

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE Special Edition
	FEMININ		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022	Aktuelle Revisionsnummer: 00	Vorheriges Revisionsdatum: --/--/--	Vorherige Revisionsnummer: --

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : FEMININ
 UFI : NE90-00M5-J00H-UE0A

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendet :	VERBRAUCHER	PROFESSIONAL	INDUSTRIELL
	EVA-Parfümeur für kleine Umgebungen		

Gebrauch rät davon ab: Alle, die nicht ausdrücklich auf dem Etikett gekennzeichnet sind

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Schweizer Hersteller

Name : Supair-Tel AG
 Adresse : Europastrasse 30
 CH-8152 Glattbrugg
 Telefon : +41 44 872 16 16

Ausländischer Hersteller

Name : Joy Fragrances s.r.l.
 Adresse : Via Gavinana, 14
 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) – Italy
 Telefon - Webseite : tel. +39 0331 536942 - www.mrandmrsfragrance.com
 E-Mail zuständige Person : info@joyfragrances.it

1.4 Notrufnummer

Joy Fragrances s.r.l. - Tel +39 +39 0331 536942 – from 09,30 to 12,30 – from 15,30 to 19,30
 Tox Info Suisse Tel 145 /24h

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft, das Produkt erfordert daher ein Sicherheitsdatenblatt, das den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2020/878 entspricht.

Piktogramm : GHS07 GHS09
 Ge- Anmerkungen fahrenkategorie und Gefahrenkodierung: Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2
 Kodierung der Gefahrenhinweise : H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.1.2 Nebenwirkungen

Bei Hautkontakt kann das Produkt eine Hautsensibilisierung hervorrufen. Das Produkt ist umweltgefährdend, da es für Wasserlebewesen giftig ist und langanhaltende Wirkungen hat.

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm : GHS07 GHS09




Kodierung der Signalworte : ACHTUNG
 Kodierung der Gefahrenhinweise : H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk- male: Not applicable

Sicherheitshinweise

Allgemeines

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
 P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention

P264 – Nach Gebrauch Hände gründlich waschen
 P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Reaktion

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.
 P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Entsorgung

P501 - Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften zuführen.

Enthält: Methyl cedryl ketone, Ethyl linalool, Linalool, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Benzyl salicylate, Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal, Pinene, Caryophyllene, Beta pinenes, Geranyl acetate, Citronellol, Cyclamen adehyde, Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate, Hexyl cinnamal.

Sonstige Angaben: Es ist kein Spielzeug. Nicht schlucken. Setzen Sie das Produkt keinen Umgebungen mit Temperaturen über 70 °C aus. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke. Nur in die Lüftungsöffnungen einführen. Kontakt mit glänzenden oder metallischen Oberflächen vermeiden.

2.2.2 Zusätzliche Vorschriften, die auf dem Etikett umgesetzt werden müssen

VERORDNUNG (EG) 648/2004 : Nicht relevant

VERORDNUNG (EU) 528/2012 : Nicht relevant

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält KEINE PBT-/vPvB-Stoffe gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Anhang XIII in Konzentrationen gleich oder größer als 0,1 Gew.-%.
 Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die in die gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellte Liste aufgenommen wurden, weil sie Eigenschaften haben, das endokrine System zu beeinflussen, in Konzentrationen von mindestens 0,1 Gewichtsprozent.
 Das Gemisch enthält KEINEN Stoff, der gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoff mit endokrinschädigenden Eigenschaften identifiziert wurde, in Konzentrationen von mindestens 0,1 Gew.-%.

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS			CESARE		
		FEMININ			Special Edition		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: -/-/-		Vorherige Revisionsnummer: -	
Kindersichere Verpackung (ISO 8317_Kindergesicherte Verpackungen - Anforderungen und Prüfverfahren für wiederverschließbare Verpackungen):					Unzutreffend		
Taktile Warnung vor Gefahren (ISO 11683_ Verpackung - Tastbare Gefahrenhinweise - Anforderungen)					Unzutreffend		
ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen							
3.1 Stoffe							
Not relevant							
3.2 Gemische							
Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der Gefahrenhinweise.							
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene	2,5 < x < 3,0		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s) EUH066	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, ACHTUNG	M acute=1, M chronic=1		
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
603-101-00-3	405-040-6	63500-71-0	01-0000015458-64	A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	2,5 < x < 3,0		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, ACHTUNG	--	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	233-732-6	10339-55-6	01-2119969272-32	Ethyl linalool	2,5 < x < 3,0		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07 - ACHTUNG	--		
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
603-235-00-2	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	1,0 < x < 1,5		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, ACHTUNG	--	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	915-730-3	54464-57-2	01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	1,0 < x < 1,5		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09, ACHTUNG	M=1	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
--	205-399-7	140-11-4	01-2119638272-42	Benzyl acetate	1,0 < x < 1,5		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Aquatic Chronic 3 H412			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) --	--	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
--	200-4456-2	60-12-8	01-2119963921-31	Phenethyl alcohol	1,0 < x < 1,5		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, ACHTUNG	--	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Linalyl acetate	0,8 < x < 0,9		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07 - ACHTUNG	--	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
--	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Benzyl salicylate	0,8 < x < 0,9		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07 - ACHTUNG	--	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	--	469-61-4	--	Alpha-cedrene	0,8 < x < 0,9		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS08, GHS09, GEFAHR	M=1	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	266-819-2	67634-15-5	--	Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - ACHTUNG	M=1	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	201-291-9	80-56-8	01-2119519223-49	Pinene	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS02, GHS07, GHS07, GHS09 - GEFAHR	M=1	--	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	201-746-1	87-44-5	01-2120745237-53	Beta-caryophyllene	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes		
Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1B H317			Supplementary Hazard Statement Code(s) --	Pictograms, Signal Word Code(s) GHS08, GHS07 - GEFAHR	--	--	

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS			CESARE		
		FEMININ			Special Edition		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: -/-/-/-		Vorherige Revisionsnummer: --	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	204-872-5	127-91-3	--	Beta-pinenes	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-	Notes		
Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)		
			--	GHS02, GHS07, GHS07, GHS09, GEFÄHR	Acute M=1; Chronic M=1		--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
--	203-341-5	105-87-3	01-2119973480-35	Geranyl acetate	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-	Notes		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)		
			--	GHS07 - ACHTUNG	--		--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	203-375-0	106-22-9	01-2119453995-23	Citronellol	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-	Notes		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)		
			--	GHS07, ACHTUNG	--		--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
--	203-161-7	103-95-7	01-2119970582-32	Cyclamen aldehyde	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-	Notes		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)		
			--	GHS07 - ACHTUNG	--		--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	265-745-8	65405-77-8	01-2119987320-37	Cis-3-hexenyl salicylate	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-	Notes		
Aquatic Acute 1 H400			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)		
			--	GHS09, ACHTUNG	M=1		--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
---	225-193-0	4707-47-5	01-2120762759-36	Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-	Notes		
Skin Sens. 1B H317			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)		
			--	GHS07 - ACHTUNG	--		--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %		
--	202-983-3	101-86-0	--	Hexyl cinnamal	0,25 < x < 0,30		
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-	Notes		
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)		
			--	GHS07, GHS09 - ACHTUNG	M=1		--

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Anweisungen unterteilt nach den jeweiligen Expositionswegen. Es wird empfohlen, dass diejenigen, die Erste Hilfe leisten, die als angemessen erachtete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Einatmen

Angesichts der Spezifität des Produkts und der reduzierten Mengen an freigesetzten Stoffen sind keine Bedingungen zu erwarten, die Erste-Hilfe-Maßnahmen erfordern.

Hautkontakt

Waschen Sie Körperstellen, die mit dem Produkt in Berührung gekommen sind, selbst bei Verdacht, mit viel Wasser und Seife.

Augenkontakt

Aufgrund der besonderen Struktur des Produkts sind versehentliche Kontakte unvorhersehbar und überwiegend traumatischen und / oder freiwilligen Ursprungs. Legen Sie gegebenenfalls frische Kompressen an und wenden Sie sich bei anhaltenden Schmerzerscheinungen an das medizinische Personal.

Verschlucken

SUCHEN SIE SOFORT EINEN ARZT AUF.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Abschnitt 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Sprühwasser, CO₂, alkoholbeständiger Schaum, chemische Pulver je nach den am Brand beteiligten Materialien.
Ungeeignete Löschmittel : Nichts im Besonderen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung können möglicherweise gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen. Wenn es der Flamme ausgesetzt wird, entzündet es sich und brennt mit einer schwachen Flamme weiter, selbst wenn es von der Wärmequelle entfernt wird.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung für Atemwege, Augen und Haut verwenden. Das versprühte Wasser kann verwendet werden, um die Dämpfe zu verteilen und die an der Löschung beteiligten Personen zu schützen. Es ist auch ratsam, umluftunabhängige Atemschutzgeräte zu verwenden, insbesondere wenn Sie in geschlossenen und schlecht belüfteten Räumen arbeiten. Tragen Sie die spezifische Schutzausrüstung der Feuerwehr. Angesichts der polymeren Eigenschaften des Materials kann das mögliche Vorhandensein großer Produktmengen in den vom Brand betroffenen Umgebungen eine Risikoquelle darstellen, da das Feuer in Gegenwart von Sauerstoff erneut entzündet wird, da die inneren Schichten Wärme speichern können. Daher muss im Brandfall in Umgebungen, in denen große Produktmengen involviert waren, die im Inneren gespeicherte Wärme abgeführt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Entfernen Sie sich aus dem Bereich um die verschüttete oder freigesetzte Substanz. Nicht rauchen.
Einsatzkräfte : Allgemeine Hinweise: Nicht rauchen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden, siehe Abschnitt 8.

	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE Special Edition
	FEMININ		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022	Aktuelle Revisionsnummer: 00	Vorheriges Revisionsdatum: - - / - - / - -	Vorherige Revisionsnummer: - -

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen mit inertem Material eindämmen. Ausbreitung und/oder Auswaschung in die Kanalisation und Oberflächengewässer vermeiden. Reste gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sammeln Sie das Produkt zur möglichen Wiederverwendung oder Entsorgung.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Normale Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit brennbaren und sensibilisierenden Chemikalien, um sich vor versehentlichem Kontakt zu schützen. Während der Handhabung nicht rauchen, essen, trinken.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

wie Risiken nachstehender Art begegnet werden kann:

i) explosionsfähige Atmosphären	Nichts zu berichten
ii) zu Korrosion führende Bedingungen	Nichts zu berichten
iii) durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren	Nichts zu berichten
iv) unverträgliche Stoffe oder Gemische	Vermeiden Sie den Kontakt mit Lösungsmitteln, die das Produkt beschädigen könnten.
v) zu Verdunstung führende Bedingungen	In der Originalverpackung an gut belüfteten Orten bei Raumtemperatur aufbewahren.
vi) potenzielle Zündquellen (einschließlich Elektrogeräte)	Von offenen Flammen, Funken und Zündquellen im Allgemeinen fernhalten. Eine angemessene Wartung aller elektrischen Komponenten von Maschinen, Anlagen und elektrischen Anlagen im Allgemeinen kann eine ausreichende Garantie zur Verringerung des Brandrisikos bieten.

wie die Wirkungen folgender Faktoren beherrscht werden können:

i) Witterungsverhältnisse	In einer trockenen Umgebung drinnen lagern.
ii) Umgebungsdruck	Nichts zu berichten
iii) Temperatur	Bei Raumtemperatur lagern
iv) Sonnenlicht	Nicht in direktem Sonnenlicht lagern
v) Feuchtigkeit	Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.
vi) Schwingungen	Nichts zu berichten

wie die Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs erhalten werden können, indem Folgendes verwendet wird:

i) Stabilisatoren	Nichts zu berichten
ii) Antioxidationsmittel	Nichts zu berichten

welche sonstigen Informationen zu beachten sind hinsichtlich der

i) Anforderungen an die Belüftung	An einem kühlen und belüfteten Ort aufbewahren.
ii) speziellen Anforderungen an Lagerräume oder -behälter (einschließlich Rückhalteeinrichtungen und Belüftung)	Nichts zu berichten
iii) Mengenbegrenzungen in Abhängigkeit von den Lagerbedingungen (falls relevant)	Beachten Sie die Bestimmungen, die sich aus der Gefährdungsbeurteilung durch eine qualifizierte Fachkraft ergeben.
iv) geeigneten Verpackung	In der Originalverpackung aufbewahren
v) Speicherklasse	CS 11/13

7.3 Spezifische Endanwendungen

Verwendungen durch Verbraucher / gewerbliche Verwendungen: Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett / der Verpackung / den Informationsblättern.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezogen auf die enthaltenen Stoffe

Substance:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene									
CAS:	32388-55-9									
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm	mg/m³				ppm	mg/m³		
		--	--				--	--		
		Remarks								
		--								
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12524										
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	1.17 mg/m³	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		Inhalation	0,29 mg/m³	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		
Dermal	0,333 mg/kg bw/day	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	0,167 mg/kg bw/day	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Medium hazard (no threshold derived)		
Oral	Not available		Not available		Oral	0,167 mg/kg bw/day	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Not available		

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS						CESARE			
		FEMININ						Special Edition			
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00			Vorheriges Revisionsdatum: - /- /- -			Vorherige Revisionsnummer: - -			
Eyes	Not available			No hazard identified		Eyes	Not available			No hazard identified	
PNEC											
Freshwater	1.74 µg/L			Intermittent	8.6 µg/L		Marine water	0.174 µg/L			
STP	10 mg/L			Sediment (freshwater)	24.4 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)	2.44 mg/kg/sediment			
Air	No hazard identified			Soil	4.87 mg/kg soil		Hazard for predators	no potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain			
Substance:		A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol									
CAS:		63500-71-0									
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
		--		--		--		--			
		Remarks									
		--									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)											
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)											
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen			
--		--		--		--		--			
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14480											
DNEL (Workers)						DNEL (Population)					
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term	Short term	Long term	Short term			Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	44.1 mg/L		No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	13 mg/L		No hazard identified	
Dermal	41.7 mg/kg bw/day		No hazard identified		No hazard identified		Dermal	25 mg/kg bw/day		No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Not available		Oral	7.5 mg/kg bw/day		No hazard identified	
Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		Eyes		Not available		No hazard identified		
PNEC											
Freshwater	0.094 mg/L		Intermittent	0.94 mg/L		Marine water	0.009 mg/L				
STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	0.412 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)	0.041 mg/kg/sediment				
Air	No hazard identified		Soil	0.09 mg/kg soil		Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain				
Substance:		Ethyl linalool									
CAS:		10339-55-6									
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
		--		--		--		--			
		Remarks									
		--									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)											
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)											
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen			
--		--		--		--		--			
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13181											
DNEL (Workers)						DNEL (Population)					
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term	Short term	Long term	Short term			Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	3 mg/m³		18 mg/m³		No hazard identified		Inhalation	0.74 mg/m³		4.4 mg/m³	
Dermal	2.7 mg/kg bw/day		5.5 mg/kg bw/day		1.6 mg/cm²		Dermal	1.4 mg/kg bw/day		2.7 mg/kg bw/day	
Oral	Not available		Not available		Not available		Oral	0.2 mg/kg bw/day		1.3 mg/kg bw/day	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes		Not available		Low hazard (no threshold derived)		
PNEC											
Freshwater	0.023 mg/L		Intermittent	0.23 mg/L		Marine water	0.002 mg/L				
STP	2.2 mg/L		Sediment (freshwater)	0.223 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)	0.022 mg/kg/sediment				
Air	No hazard identified		Soil	0.031 mg/kg soil		Hazard for predators	8.53 mg/kg food				
Substance:		Linalool									
CAS:		78-70-6									
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
		--		--		--		--			
		Remarks									
		--									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)											
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

	SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE		
	FEMININ				Special Edition		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: - - / - - / - -		Vorherige Revisionsnummer: - -	

Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)											
Biologischer Parameter			BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--			--		--		--		--		
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501											
DNEL (Workers)					DNEL (Population)						
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term		Short term				Long term		Short term	
Inhalation		2.8 mg/m³		16.5 mg/m³		Not available		Inhalation		0.7 mg/m³	
Dermal		2.5 mg/kg bw/day		5 mg/kg bw/day		3 mg/cm²		Dermal		1.25 mg/kg bw/day	
Oral		Not available		Not available		Not available		Oral		0.2 mg/kg bw/day	
Eyes		Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes		Not available		Low hazard (no threshold derived)	
PNEC											
Freshwater		0.2 mg/L		Intermittent		2 mg/L		Marine water		0.02 mg/L	
STP		10 mg/L		Sediment (freshwater)		2.22 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		0.222 mg/kg sediment dw	
Air		Not available		Soil		0.327 mg/kg soil dw		Hazard for predators		7.8 mg/kg food	

Substance:		Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes									
CAS:		54464-57-2									
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm				mg/m³		ppm		mg/m³	
		--				--		--		--	
		Remarks									
		--									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)											
MAK-Wert1		MAK-Wert2		MAK-Wert3		KZGV1		KZGV2		Anmerkungen	
--		--		--		--		--		--	
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)											
Biologischer Parameter			BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--			--		--		--		--		
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14570											
DNEL (Workers)					DNEL (Population)						
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term		Short term				Long term		Short term	
Inhalation		Not available		Not available		Inhalation		Not available		Not available	
Dermal		Not available		Not available		Dermal		Not available		Not available	
Oral		Not available		Not available		Oral		Not available		Not available	
Eyes		Not available		Not available		Eyes		Not available		Not available	
PNEC											
Freshwater		Not available		Intermittent		Not available		Marine water		Not available	
STP		Not available		Sediment (freshwater)		Not available		Sediment (marine water)		Not available	
Air		Not available		Soil		Not available		Hazard for predators		Not available	

Substance:		Benzyl acetate									
CAS:		140-11-4									
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm				mg/m³		ppm		mg/m³	
Belgium		10				62		--		--	
Canada - Ontario		10				--		--		--	
Denmark		10				61		20		122	
Ireland		10				--		--		--	
Latvia		--				5		--		--	
Romania		8				50		13 (1)		80 (1)	
Singapore		10				62		--		--	
		Remarks									
Romania		(1) 15 minutes average value									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)											
MAK-Wert1		MAK-Wert2		MAK-Wert3		KZGV1		KZGV2		Anmerkungen	
--		--		--		--		--		--	
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)											
Biologischer Parameter			BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--			--		--		--		--		
Link DNEL value		https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14570									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)						
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term		Short term				Long term		Short term	
Inhalation		9 mg/m³		No hazard identified		No hazard identified		Inhalation		2.2 mg/m³	
Dermal		2.5 mg/kg bw/day		No hazard identified		No hazard identified		Dermal		1.3 mg/kg bw/day	
Oral		Not available		Not available		Not available		Oral		1.3 mg/kg bw/day	
Eyes		Not available		No hazard identified		Eyes		Not available		No hazard identified	
PNEC											
Freshwater		0.018 mg/L		Intermittent		0.04 mg/L		Marine water		0.002 mg/L	
STP		8.55 mg/L		Sediment (freshwater)		0.526 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		0.053 mg/kg sediment dw	
Air		No hazard identified		Soil		0.094 mg/kg soil dw		Hazard for predators		No potential for bioaccumulation	

	SICHERHEITSDATENBLATTS					CESARE Special Edition				
	FEMININ									
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: - / - / -		Vorherige Revisionsnummer: - -				

Substance:	Phenethyl alcohol										
CAS:	60-12-8										
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³			
		--		--		--		--			
		Remarks									
		--									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)											
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)											
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen			
--		--		--		--		--			
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13615										
DNEL (Workers)					DNEL (Population)						
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term	Short term	Long term	Short term			Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	59.9 mg/m ³	No hazard identified		Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		Inhalation	17.7 mg/m ³	No hazard identified		Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	
Dermal	21.2 mg/kg bw/day	No hazard identified		No hazard identified		Dermal	12.7 mg/kg bw/day	No hazard identified		No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	5.1 mg/kg bw/day		Not available		Not available	
Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)			
PNEC											
Freshwater	0.215 mg/L		Intermittent		2.15 mg/L		Marine water		0.021 mg/L		
STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)		1.454 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		0.145 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil		0.164 mg/kg soil dw		Hazard for predators		No potential for bioaccumulation		

Substance:	Linalyl acetate										
CAS:	115-95-7										
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³			
		--		--		--		--			
		Remarks									
		--									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)											
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)											
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen			
--		--		--		--		--			
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14484											
DNEL (Workers)					DNEL (Population)						
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term	Short term	Long term	Short term			Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	2.75 mg/m ³	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	0.68 mg/m ³	No hazard identified		No hazard identified	
Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified		236.2 µg/cm ²		Dermal	1.25 mg/kg bw/day	No hazard identified		236.2 µg/cm ²	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.2 mg/kg bw/day		No hazard identified		Not available	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)			
PNEC											
Freshwater	0.011 mg/L		Intermittent		0.11 mg/L		Marine water		0.001 mg/L		
STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)		0.609 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		0.061 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil		0.115 mg/kg soil dw		Hazard for predators		No potential for bioaccumulation		

Substance:	Benzyl salicylate									
CAS:	118-58-1									
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
		--		--		--		--		
		Remarks								
		--								
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/16100									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
		Systemic		Local				Systemic		Local

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS						CESARE Special Edition		
		FEMININ								
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00			Vorheriges Revisionsdatum: - /- - /-			Vorherige Revisionsnummer: - -		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	7.8 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	1.37 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		
Dermal	2.21 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	0.79 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		
Oral	Not available		Not available		Oral	0.79 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		
PNEC										
	Freshwater	0.001 mg/L	Intermittent		0.01 mg/L	Marine water		0 mg/L		
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0.583 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)		0.058 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil		1.41 mg/kg soil dw	Hazard for predators		52.7 mg/kg food		
Substance:	Alpha-cedrene									
CAS:	469-61-4									
GESTIS International Limit Values										
	Limit value – Eight hours				Limit value – Short term					
	ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
	--		--		--		--			
	Remarks									
	--									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
Link DNEL value	--									
	DNEL (Workers)				DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available		
Dermal	Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available		
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available		Not available		
Eyes	Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available		
PNEC										
	Freshwater	Not available	Intermittent		Not available	Marine water		Not available		
	STP	Not available	Sediment (freshwater)		Not available	Sediment (marine water)		Not available		
	Air	Not available	Soil		Not available	Hazard for predators		Not available		
Substance:	Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal									
CAS:	67634-15-5									
GESTIS International Limit Values										
	Limit value – Eight hours				Limit value – Short term					
	ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
	--		--		--		--			
	Remarks									
	--									
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
Link DNEL value	--									
	DNEL (Workers)				DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available		
Dermal	Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available		
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available		Not available		
Eyes	Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available		
PNEC										
	Freshwater	Not available	Intermittent		Not available	Marine water		Not available		
	STP	Not available	Sediment (freshwater)		Not available	Sediment (marine water)		Not available		
	Air	Not available	Soil		Not available	Hazard for predators		Not available		
Substance:	Pinene									
CAS:	80-56-8									
GESTIS International Limit Values										
	Limit value – Eight hours				Limit value – Short term					
	ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
Belgium	20		--		--		--			
Canada - Ontario	20		--		--		--			
Norway	25 (1)		140 (1)		--		--			
Sweden	25		150		50 (1)		300 (1)			
Switzerland	20		112		40 (1)		224 (1)			
	Remarks									
Norway	(1) Skin									
Sweden	(1) 15 minutes average value									
Switzerland	(1) 15 minutes average value									

Mr&Mrs FRAGRANCE			SICHERHEITSDATENBLATTS					CESARE Special Edition		
			FEMININ							
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022			Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: - /- - /- -			Vorherige Revisionsnummer: - -		
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
Link DNEL value		https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14724								
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	3.8 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0.674 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		
Dermal	0.542 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	0.225 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		
Oral	Not available		Not available		Oral	0.225 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		No hazard identified		
PNEC										
	Freshwater	0.606 µg/L	Intermittent		3.03 µg/L	Marine water		0.061 µg/L		
	STP	0.2 mg/L	Sediment (freshwater)		157 µg/kg sediment dw	Sediment (marine water)		15.7 µg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil		31.7 µg/kg soil dw	Hazard for predators		8.76 mg/kg food		
Substance: Beta-caryophyllene										
CAS: 87-44-5										
GESTIS International Limit Values										
			Limit value - Eight hours			Limit value - Short term				
			ppm		mg/m³	ppm		mg/m³		
			--		--	--		--		
			Remarks							
			--							
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/20872										
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available		
Dermal	Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available		
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available		Not available		
Eyes	Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available		
PNEC										
	Freshwater	Not available	Intermittent		Not available	Marine water		Not available		
	STP	Not available	Sediment (freshwater)		Not available	Sediment (marine water)		Not available		
	Air	Not available	Soil		Not available	Hazard for predators		Not available		
Substance: Beta-pinenes										
CAS: 127-91-3										
GESTIS International Limit Values										
			Limit value – Eight hours			Limit value – Short term				
			ppm		mg/m³	ppm		mg/m³		
Belgium			20		--	--		--		
Canada - Ontario			20		--	--		--		
Denmark			25		140	50		280		
Sweden			25		150	50 (1)		300 (1)		
Switzerland			20		112	40 (1)		224 (1)		
			Remarks							
Sweden			(1) 15 minutes average value							
Switzerland			(1) 15 minutes average value							
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
Link DNEL value		--								
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available		
Dermal	Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available		
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available		Not available		
Eyes	Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available		

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS					CESARE			
		FEMININ					Special Edition			
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: - - / - - / - -			Vorherige Revisionsnummer: - -			
PNEC										
Freshwater		Not available		Intermittent		Not available		Marine water		
STP		Not available		Sediment (freshwater)		Not available		Sediment (marine water)		
Air		Not available		Soil		Not available		Hazard for predators		
Substance:		Geranyl acetate								
CAS:		105-87-3								
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³		
		--		--		--		--		
		Remarks								
		--								
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5962									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	62.59 mg/m³	Not available	Not available		Inhalation	15.4 mg/m³	Not available	Not available		
Dermal	35.5 mg/kg bw/day	Not available	Not available		Dermal	17.75 mg/kg bw/day	Not available	Not available		
Oral	Not available		Not available		Oral	8.9 mg/kg bw/day	Not available	Not available		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified		
PNEC										
Freshwater		3.72 µg/L		Intermittent		37.2 µg/L		Marine water		0.372 µg/L
STP		8 mg/L		Sediment (freshwater)		0.442 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		0.044 mg/kg sediment dw
Air		Not available		Soil		0.086 mg/kg soil dw		Hazard for predators		Not available
Substance:		Citronellol								
CAS:		106-22-9								
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³		
		--		--		--		--		
		Remarks								
		--								
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
Link ECHA:	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14242									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	161.6 mg/m³	Not available	10 mg/m³		Inhalation	47.8 mg/m³	Not available	10 mg/m³		
Dermal	327.4 mg/kg bw/day	Not available	Not available	2950 µg/cm²	Dermal	196.4 mg/kg bw/day	Not available	Not available	2950 µg/cm²	
Oral	Not available		Not available		Oral	13.8 mg/kg bw/day	Not available	Not available		
Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		
PNEC										
Freshwater		0.002 mg/L		Intermittent		0.024 mg/L		Marine water		0 mg/L
STP		500 mg/L		Sediment (freshwater)		0.026 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		0.003 mg/kg sediment dw
Air		Not available		Soil		0.004 mg/kg soil dw		Hazard for predators		Not available
Substance:		Cyclamen aldehyde								
CAS:		103-95-7								
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³		
		--		--		--		--		
		Remarks								
		--								
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen		
--		--		--		--		--		
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5681									

	SICHERHEITSDATENBLATTS					CESARE	
	FEMININ					Special Edition	
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: - - / - - / - -		Vorherige Revisionsnummer: - -	

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic			Local		Systemic			Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	1.23 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0.22 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	0.35 mg/kg bw/day	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)		Dermal	0.13 mg/kg bw/day	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.13 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	8.8 µg/L	Intermittent		14 µg/L	Marine water		0.88 µg/L	
	STP	1 mg/L	Sediment (freshwater)		1.02 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)		0.102 mg/kg sediment dw	
	Air	No hazard identified	Soil		0.199 mg/kg soil dw	Hazard for predators		2 mg/kg food	

Substance :	Cis-3-hexenyl salicylate									
CAS:	65405-77-8									
GESTIS International Limit Values										
			Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
			ppm		mg/m³		ppm		mg/m³	
			--		--		--		--	
			Remarks							
			--							
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter			BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen	
--			--		--		--		--	
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12174										

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic			Local		Systemic			Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	1.59 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0,39 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	0,9 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	0,45 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	0,23 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	0.61 µg/L	Intermittent		6.1 µg/L	Marine water		0.061 µg/L	
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0.11 mg/kg/sediment	Sediment (marine water)		0,011 mg/kg/sediment	
	Air	No hazard identified	Soil		0,022 mg/kg soil	Hazard for predators		40 mg/kg food	

Substance:	Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate									
CAS:	4707-47-5									
GESTIS International Limit Values										
			Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
			ppm		mg/m³		Ppm		mg/m³	
			--		--		--		--	
			Remarks							
			--							
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)										
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)										
Biologischer Parameter			BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen	
--			--		--		--		--	
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/23168									

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic			Local		Systemic			Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		No hazard identified	
Dermal	No hazard identified		2 500 µg/cm²	No hazard identified	Dermal	No hazard identified		1 250 µg/m³	No hazard identified
Oral	Not available		Not available		Oral	No hazard identified		Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	3.3 µg/L	Intermittent		Not available	Marine water		0.33 µg/L	
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		89 µg/kg sediment dw	Sediment (marine water)		8.9 µg/kg sediment dw	
	Air	No hazard identified	Soil		16 µg/kg soil dw	Hazard for predators		No potential bioaccumulation	

Substance:	Hexyl cinnamal									
CAS:	101-86-0									
GESTIS International Limit Values										
			Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
			ppm		mg/m³		ppm		mg/m³	
			--		--		--		--	
			Remarks							
			--							

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS						CESARE Special Edition						
		FEMININ												
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: - -/- -/-			Vorherige Revisionsnummer: - -							
Maximale Arbeitsplatzkonzentrations-Wert - Kurzzeitgrenzwert (SUVA)														
MAK-Wert1	MAK-Wert2	MAK-Wert3	KZGV1	KZGV2	Anmerkungen	Kritische Toxizität	Messmethoden	Dazugehören de Verbindungen	Bemerkung	Erläuterungen				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (SUVA)														
Biologischer Parameter		BAT-Wert		Untersuchungsmaterial		Probennahmezeitpunkt		Bemerkungen						
--		--		--		--		--						
Link DNEL value		--												
DNEL (Workers)											DNEL (Population)			
		Systemic		Local				Systemic		Local				
	Long term	Short term		Long term	Short term		Long term	Short term		Long term	Short term			
Inhalation	Not available				Not available	Inhalation	Not available				Not available			
Dermal	Not available				Not available	Dermal	Not available				Not available			
Oral	Not available				Not available	Oral	Not available				Not available			
Eyes	Not available				Not available	Eyes	Not available				Not available			
PNEC														
Freshwater		Not available		Intermittent		Not available		Marine water		Not available				
STP		Not available		Sediment (freshwater)		Not available		Sediment (marine water)		Not available				
Air		Not available		Soil		Not available		Hazard for predators		Not available				

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Wenn sich nach der Gefährdungsbeurteilung und dem Ergreifen vorbeugender technischer und/oder organisatorischer kollektiver Schutzmaßnahmen herausstellt, dass immer noch ein Restrisiko für den Arbeitnehmer besteht, ist es erforderlich, den Arbeitnehmer mit der Persönlichen Schutzausrüstung auszustatten.

Die Verwendung dieses Gemisches impliziert nicht die Anwendung der Richtlinie 2004/37 / EG zum Schutz der Arbeitnehmer gegen die Risiken, die sich aus der Exposition gegenüber Karzinogenen oder Mutagenen bei der Arbeit ergeben.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die nachstehenden Informationen dürfen nur als Hilfe für den Leiter des Präventions- und Schutzdienstes betrachtet werden, da er zusätzlich zu dieser Mischung die Auswahl der PSA auch unter Berücksichtigung der anderen im Unternehmen vorhandenen chemischen Produkte treffen muss, die in jedem einzelnen Fall verwendet werden Arbeitsphase.

a) AUGEN-/GESICHTSSCHUTZ

PIKTOGRAMM	PSA	METHODE ZUR AUSWAHL DER PSA			
 Augen- und Gesichtsschutzgeräte	PSA für die Augen gehören zur zweiten Kategorie und müssen mit einer unauslöschlichen CE-Kennzeichnung und der Nummer der benannten Stelle versehen sein, die die Zertifizierung ausgestellt hat. Ihr Einsatz ist überall dort vorgesehen, wo die Gefahr von Projektionen fester Körper, Flüssigkeiten oder optischer Strahlung besteht. Für Brillenträger ist die Verwendung über einer Brille bei begrenzter Nutzungsdauer oder die Montage von Verlaufsgläsern auf Sicherheitsfassungen möglich. Bediener, die Kontaktlinsen tragen, müssen ihren Zustand bekannt geben, um sie gegebenenfalls im Notfall durch Ersthelfer leichter entfernen zu können. Norm EN166 Persönlicher Augenschutz - Anforderungen	SCHUTZ			
		Brille	Brille mit Seitenschutz	Brille maskieren	Gesichtsschutz
		Gut	Gut	Exzellent	Exzellent
		Wenig	Gut	Exzellent	Gut / Exzellent
		Exzellent	Gut	Exzellent	Exzellent bei ausreichender Dicke
		Wenig	Ziemlich gut	Exzellent	Es kommt auf die Länge an
		Wenig	Wenig	Wenig	Ziemlich gut
		Gut / Sehr gut	Gut	Ziemlich gut	Gut (für kurze Zeiträume)
		Sehr gut	Sehr gut	Ziemlich gut	Ziemlich gut
		Sehr gut	Gut	Wenig	Ziemlich gut

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes kann bei Bedarf über die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung entscheiden.

BEI NORMALER VERWENDUNG WERDEN KEINE PERSÖNLICHEN SCHUTZVORRICHTUNGEN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT

b) HAUTSCHUTZ

i) Handschutz

PIKTOGRAMM	PSA	METHODE ZUR AUSWAHL DER PSA			
 Handschuhe	Die Wahl der Handschuhe hängt von der Arbeit des Arbeiters, den Eigenschaften des Handschuhs und seiner Biokompatibilität ab. Der „Grip“ muss immer gewährleistet sein. Die allgemeinen Anforderungen für die Auswahl der am besten geeigneten PSA sind: Unbedenklichkeit, Ergonomie / Komfort, Fingerfertigkeit, Übertragung und Aufnahme von Wasserdampf und Reinigung. In Bezug auf diese Anforderungen ist die technische Referenznorm EN 420 – Protective gloves. General requirements and test methods. Chemikalienschutzhandschuhe werden von EN374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Die grundlegenden Anforderungen an diese Art von Handschuhen sind: Penetration und Permeation. Chemikalienschutzhandschuhe werden in drei Kategorien eingeteilt: Typ A, B und C; die Zugehörigkeit hängt von der Anzahl der getesteten Chemikalien ab, aus einer Liste von 18 Substanzen, die eine definierte Permeationszeit erreicht haben. Handschuhe müssen vor Gebrauch überprüft werden. Die Auswahl der Handschuhe auf der Grundlage der Beständigkeit muss gemäß der Norm EN 16523 Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien. Beim Ausziehen der Handschuhe geeignete Technik anwenden und Hautkontakt mit der kontaminierten Außenfläche des Handschuhs vermeiden. Waschen und trocknen Sie Ihre Hände nach Gebrauch.	CHEMISCHER SCHUTZ			
		Typ	Eben	Zeit	Substanzen
		A	2	30 minutes	minimum 6
		B	2	30 minutes	minimum 3
		C	1	10 minutes	minimum 1
		MATERIALIEN ZUM SCHUTZ VOR CHEMISCHEN MITTELN			
		LATEX	NEOPRENE	NITRILE	PVC
		Hervorragende Flexibilität und Reißfestigkeit	Polyvalente chemische Beständigkeit: Säuren, aliphatische Lösungsmittel. Gute Beständigkeit gegen Sonnenlicht und Ozon.	Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und Perforation. Hervorragende Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffderivate	Gute Beständigkeit gegen Säuren und Basen
		Es kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kontakt mit fetten Ölen und Kohlenwasserstoffderivaten vermeiden.	Kontakt mit fetten Ölen und Kohlenwasserstoffderivaten vermeiden	Kontakt mit ketonhaltigen Lösungsmitteln und oxidierenden Säuren, organischen Stickstoffprodukten vermeiden.	Schwacher mechanischer Widerstand. Kontakt mit ketonhaltigen und aromatischen Lösungsmitteln vermeiden

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes kann bei Bedarf über die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung entscheiden.

VERWENDEN SIE WASSERDICHTHE HANDSCHUHE

ii) Sonstige Schutzmaßnahmen

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE Special Edition	
		FEMININ					
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: - / - / -		Vorherige Revisionsnummer: - -	
PIKTOGRAMM		PSA		METHODE ZUR AUSWAHL DER PSA			
 Arbeitskleidung		GEFAHR		Kleidungsstück mit vollständiger Abdeckung		Kleidungsstück mit teilweiser Bedeckung	
				Wasserdicht	Luftdurchlässig	Wasserdicht	Luftdurchlässig
		Gase und Dämpfe		A	NO	NO	NO
		Flüssigkeitsstrahlen		A	NO	P	NO
		Spritzer und Spritzer		A	P	P	P
		Staub		A	A	P	P
		Schmutz		A	A	A	A
		NEIN: Zeigt an, dass die Möglichkeit nicht kompatibel ist - A: geeignete Kombination - P: Kombination, die von äußeren Bedingungen abhängt					
		Die Schutzkleidung gegen Chemikalien hat je nach Barriereleistung des verwendeten Rohstoffs und der Verpackung des Kleidungsstücks unterschiedliche Schutztypen: Typ 1 (gasdicht), Typ 2 (nicht wasserdichtes Gas), Typ 3 (flüssig dicht), Typ 4 (spritzwasserdicht), Typ 5 (staubdicht), Typ 6 (begrenzt flüssigkeitsspritzdicht). Die chemischen Risiken sind zahlreich und daher ist es notwendig, die am besten geeignete Kleidung zu wählen, auch unter Berücksichtigung der Tatsache, dass die Materialien sowohl wasserdicht als auch durchlässig sein können, wobei die Kombination zwischen der Art des Schutzes, der durch die Konstruktionstechniken geboten wird, und dem für die Umsetzung gewählten Design zu bewerten ist das Kleidungsstück selbst und die Leistungsklasse aus dem Rohmaterial.					

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes kann bei Bedarf über die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung entscheiden.

KEIN PERSÖNLICHES SCHUTZGERÄT IST FÜR DEN NORMALEN GEBRAUCH VORGESEHEN

c) ATEMSCUTZ

PIKTOGRAMM	PSA	METHODE ZUR AUSWAHL DER PSA				
 Atemschutzgeräte	PSA für den Atemschutz gehören zur dritten Kategorie und müssen mit der CE-Kennzeichnung, der Nummer der benannten Stelle, die die Zertifizierung ausgestellt hat, versehen werden und dürfen erst nach Information, Schulung und spezifischer Schulung über ihre Verwendung bereitgestellt werden. Um den zu verwendenden RPD-Typ zu definieren, achten Sie auf die am Arbeitsplatz vorhandene Sauerstoffrate und verwenden Sie die O₂-Konzentration von 17 % als Grenzwert. Definieren Sie sorgfältig die Art der Verunreinigung (Gas, Dampf / Staub, Partikel, Viren), ihre Nachweisschwelle und ihre Verwendung oder nicht in einem geschlossenen Raum. Die Norm EN 529 (Atemschutzgeräte - Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung - Leitfaden) legt den angemessenen FPO-Wert „Arbeitsschutzfaktor“ fest (z. B. Verwendung von Gesichtsmasken gemäß der Norm UNI EN149 – Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung) kann eine wertvolle Hilfe bei der Bestimmung der am besten geeigneten PSA sein.	STAUBFILTER				
		Effizienz	Staubklasse	Atemschutzgeräte -Klasse und Kennzeichnung	Minimale Gesamtfiltereffizienz	Schutz
		NIEDRIG	Filter P1	Atemschutzmasken FFP1	78%	Pulver/Schädliches Aerosol
		DURCHSCHNITT	Filter P2	Atemschutzmasken FFP2	92%	Pulver/Dämpfe/Aerosol mit geringer Toxizität
		HOCH	Filter P3	Atemschutzmasken FFP3	98%	Pulver/Dämpfe / Gesundheitsschädliches Aerosol
		GASFILTER				
		Kapazität	Klasse	Maximale Konzentration		
		NIEDRIG	1	Gas-/Dampfkonzentrationen bis zu 1000 ppm		
		DURCHSCHNITT	2	Gas-/Dampfkonzentrationen bis zu 5000 ppm		
		HOCH	3	Gas-/Dampfkonzentrationen bis zu 10000 ppm		
		ART DER FILTER				
		Typ	Schutz			Farbe filtern
		A	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65 °C			BRAUN
		B	Anorganische Gase und Dämpfe			GRAU
		E	Saure Gase			GELB
		K	Ammoniak und Derivate			GRÜN
		P	Giftige Stäube, Dämpfe, Nebel			WEISS
		AX (EN371)	Organische Gase und Dämpfe mit niedrigem Siedepunkt <65 °C			BRAUN
		ZU FAKTOREN	BERÜCKSICHTIGENDE	GRUND	STAUBFILTER ATEMSCUTZGERÄTE (NS: Nominaler Schutzfaktor – S: Schutzfaktor)	
	Art der Substanz		Richtige Wahl des Filtertyps	Atemschutzmaske filtern	NS	S
Konzentrationen Sichtweite	Notwendigkeit/Möglichkeit, andere Teile des Gesichts zu schützen (Augen – Gesicht) Filterleistung in Abhängigkeit von der Einwirkzeit Reduzierung des Schutzes		Gesichtsfilter FFP1 - Halbmaske + P1	4	4	
			Gesichtsfilter FFP2 - Halbmaske + P2	12	10	
			Gesichtsfilter FFP3 - Halbmaske + P3	50	30	
Bewegungsfreiheit	Reduzierung von Gewicht und Beschwerden		Volles Gesicht + P1	5	4	
Anatomie des Gesichts	Angemessenheit der Maske		Volles Gesicht + P2	20	15	
Umweltbedingungen			Volles Gesicht + P3	1000	400	

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes kann bei Bedarf über die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung entscheiden.

KEIN PERSÖNLICHES SCHUTZGERÄT IST FÜR DEN NORMALEN GEBRAUCH VORGESEHEN

d) THERMISCHE GEFAHREN

PIKTOGRAMM	PSA	METHODE ZUR AUSWAHL DER PSA			
 Heiß, kalt	Die Angaben in diesem Abschnitt definieren die PSA zum Schutz vor möglichen Temperaturschwankungen, die das Gemisch verursacht oder denen das Gemisch selbst während normaler Arbeitstätigkeiten ausgesetzt sein kann. PSA muss vor zu hohen Außentemperaturen schützen, indem sie die Körpertemperatur aufrechterhält, thermisch isolieren und gleichzeitig die Wasser- und Luftdurchlässigkeit aufrechterhalten, um Schwitzen bzw. Feuchtigkeitableitung zu gewährleisten und keinen Wärmeverlust zu verursachen. Um sich vor Kälte zu schützen, muss die PSA eine gewisse Flexibilität behalten, die es dem Bediener ermöglicht, die erforderlichen Aktionen durchzuführen und bestimmte Positionen einzunehmen. PSA, die für kurzfristige Eingriffe bestimmt sind oder denen heiße Produkte ausgesetzt werden können, müssen über eine ausreichende Wärmekapazität verfügen, um den größten Teil der gespeicherten Wärme erst wieder abzugeben, nachdem der Benutzer sie entfernt hat.	PSA, die zum Schutz gegen Temperaturunterschiede bestimmt sind, müssen einen angemessenen Wärmedurchgangskoeffizienten aufweisen, um jedwedes Risiko einer Beschädigung zu vermeiden, wie es die vorhersehbaren Einsatzbedingungen erfordern. Der Wärmestrom, der bei der Verwendung von PSA auf den Bediener übertragen wird, muss so bemessen sein, dass seine Ansammlung auf keinen Fall die Schmerzgrenze erreicht oder eine gesundheitsschädliche Wirkung eintritt. PSA müssen das Eindringen von Flüssigkeiten so weit wie möglich verhindern und dürfen keine Verletzungen durch Kontakt zwischen ihrer Schutzbeschichtung und dem Bediener verursachen.			

Die Wahl dieser Art von PSA muss so getroffen werden, dass eine Wärmeisolierleistung sowie eine mechanische und chemische Beständigkeit gewährleistet sind, die den vorhersehbaren Einsatzbedingungen entsprechen, die der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes für erforderlich hält.

ES WIRD NICHT ERWARTET, DASS DIE MISCHUNG WÄHREND DER VORGESEHENEN VERWENDUNG ERHEBLICHE TEMPERATURÄNDERUNGEN VERURSACHT ODER DURCHFÜHRT.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt verhindern.

	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE Special Edition
	FEMININ		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022	Aktuelle Revisionsnummer: 00	Vorheriges Revisionsdatum: - -/- -/- -	Vorherige Revisionsnummer: - -

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die unten aufgeführten physikalischen und chemischen Eigenschaften sind nicht als technische Spezifikationen zu betrachten. Die Bezugsspezifikationen sind in der technischen Dokumentation dargestellt

	Physikalische und chemische Eigenschaften	Wert	Hinweise oder analytische Methode
a)	Aggregatzustand	Fest	Wie in Anhang I, Abschnitt 1.0 der Verordnung definiert. 1272/2008
b)	Farbe	Verschiedene Farben	--
c)	Geruch	Charakteristisch für den Duft	--
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Unentschlossen	--
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Unentschlossen	--
f)	Entzündbarkeit	Nicht brennbar	--
g)	Untere und obere Explosionsgrenze	Unzutreffend	Gilt nicht für Feststoffe
h)	Flammpunkt	Unzutreffend	Sie gilt nicht für Gase, Aerosole und Feststoffe
i)	Zündtemperatur	Unzutreffend	Gilt nur für Gase und Flüssigkeiten
j)	Zersetzungstemperatur	Unzutreffend	Gilt nur für selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, organische Peroxide und andere Stoffe und Gemische, die sich zersetzen können.
k)	pH-Wert	Unzutreffend	--
l)	Kinematische Viskosität	Unzutreffend	Es gilt nur für Flüssigkeiten
m)	Löslichkeit	unlöslich in Wasser, teilweise löslich in Alkohol	--
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	Unzutreffend	Sie gilt nicht für anorganische und ionische Flüssigkeiten und gilt in der Regel nicht für Gemische
o)	Dampfdruck	Unentschlossen	--
p)	Dichte und/oder relative Dichte	Unentschlossen	--
q)	Relative Dampfdichte	Unentschlossen	--
r)	Partikeleigenschaften	Unentschlossen	--

9.2 Sonstige Angaben

a)	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	Unzutreffend
b)	Entzündbare Gase:	Unzutreffend
c)	Aerosole:	Unzutreffend
d)	Oxidierende Gase:	Unzutreffend
e)	Gase unter Druck:	Unzutreffend
f)	Entzündbare Flüssigkeiten:	Unzutreffend
g)	Entzündbare Feststoffe:	Unzutreffend
h)	Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
i)	Pyrophore Flüssigkeiten:	Unzutreffend
j)	Pyrophore Feststoffe:	Unzutreffend
k)	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
l)	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln:	Unzutreffend
m)	Oxidierende Flüssigkeiten:	Unzutreffend
n)	Oxidierende Feststoffe:	Unzutreffend
o)	Organische Peroxide:	Unzutreffend
p)	Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
q)	Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	Unzutreffend

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Weitere physikalische und chemische Parameter:

VOC : 0.982 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Gebrauchsbedingungen keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

a)	Temperatur	:	keiner direkten Erwärmung aussetzen
b)	Druck	:	nichts zu berichten
c)	Licht	:	nichts zu berichten
d)	statische Entladung	:	nichts zu berichten
e)	Schwingungen	:	nichts zu berichten
f)	Andere körperliche Belastungen	:	keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

a)	Wasser	:	Kontakt vermeiden
b)	Luft	:	nichts zu berichten
c)	Säuren	:	Kontakt vermeiden
d)	Basen	:	Kontakt vermeiden
e)	Oxidationsmittel	:	Kontakt vermeiden
f)	Reduktionsmittel	:	Kontakt vermeiden
g)	Chemikalien	:	Kontakt vermeiden

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen zersetzt sich die Zubereitung nicht. Durch thermische Zersetzung können gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen

Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022

Aktuelle Revisionsnummer: 00

Vorheriges Revisionsdatum: - - / - - / - -

Vorherige Revisionsnummer: - -

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenklassen		Information
a)	akute Toxizität	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
b)	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
c)	schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
d)	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Bei Hautkontakt kann es zu Hautsensibilisierungen kommen.
e)	Keimzellmutagenität	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
f)	Karzinogenität	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
g)	Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
h)	spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
i)	spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
j)	Aspirationsgefahr	: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische toxikologische Angaben zu den enthaltenen Stoffen (sofern vorhanden)

Substance:	Benzyl acetate
CAS:	140-11-4
Routes of exposure	The substance can be absorbed into the body by inhalation and by ingestion.
Inhalation risk	A harmful contamination of the air will be reached rather slowly on evaporation of this substance at 20°C; on spraying or dispersing, however, much faster.
Effects of short-term exposure	The vapour is irritating to the eyes and respiratory tract. The substance may cause effects on the central nervous system. Exposure far above the OEL could cause unconsciousness.
Effects of long-term or repeated exposure	The substance defats the skin, which may cause dryness or cracking. The substance may have effects on the kidneys.
ACUTE HAZARDS/SYMPTOMS	
Inhalation	Burning sensation. Confusion. Dizziness. Drowsiness. Laboured breathing. Sore throat.
Skin	Dry skin.
Eyes	Redness.
Ingestion	Burning sensation. Convulsions. Diarrhoea. Drowsiness. Vomiting.
Notes	--

Substance:	Phenethyl alcohol
CAS:	60-12-8
Routes of exposure	The substance can be absorbed into the body by inhalation of its aerosol or vapour, through the skin and by ingestion.
Inhalation risk	No indication can be given about the rate at which a harmful concentration of this substance in the air is reached on evaporation at 20°C.
Effects of short-term exposure	The substance is irritating to the eyes, skin and respiratory tract. The substance may cause effects on the central nervous system. If swallowed the substance may cause vomiting and could result in aspiration pneumonia.
Effects of long-term or repeated exposure	Animal tests show that this substance possibly causes toxicity to human reproduction or development.
ACUTE HAZARDS/SYMPTOMS	
Inhalation	Cough. Sore throat. Headache. Nausea.
Skin	Redness.
Eyes	Redness. Pain.
Ingestion	Abdominal pain. Burning sensation. Further see Inhalation.
Notes	--

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr nach Gewicht eingestuft wurden.

11.2.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Das Produkt ist umweltgefährdend, da es nach akuter Exposition für Wasserorganismen giftig ist.

Gemäß guter Arbeitspraxis verwenden und vermeiden, das Produkt in der Umwelt zu verteilen.

Ökotoxikologische Angaben zu den enthaltenen Stoffen (sofern vorhanden)

Substance:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene				
CAS:	32388-55-9				
LC50 – fish :	96h – 2,3 mg/L	Species :	Pimephales promelas	Guidelines :	OECD Guideline 203
EC50 – shellfish :	48h – 0,86 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD Guideline 202
EC50 - Algae / Aquatic Plants:	96h – 4,3 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD Guideline 201
NOEC Chronic fish :	--	Species :	--	Guidelines :	--
NOEC Chronic shellfish :	--	Species :	--	Guidelines :	--
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :	96h – 1,7 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD Guideline 201

Substance:	A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol				
CAS:	63500-71-0				
LC50 – fish :	96h-354 mg/L	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guidelines :	OCSE 203
EC50 – shellfish :	48h-320 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OCSE 202
EC50 - Algae / Aquatic Plants:	72h- >100 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	OCSE 201
NOEC Chronic fish :	--	Species :	--	Guidelines :	--
NOEC Chronic shellfish :	--	Species :	--	Guidelines :	--
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :	--	Species :	--	Guidelines :	--

Substance:	Ethyl linalool				
CAS:	10339-55-6				
LC50 – fish :	96h - 24 mg/L	Species :	Brachydanio rerio	Guidelines :	OECD Guideline 203
EC50 – shellfish :	48h - 23 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD Guideline 202

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE	
		FEMININ				Special Edition	
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: -/-/-/-		Vorherige Revisionsnummer: --	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		96h – 25,1 mg/L	Species :	Scenedesmus subspicatus	Guidelines :	OECD Guideline 201	
NOEC Chronic fish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic shellfish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
Substance: Linalool							
CAS: 78-70-6							
LC50 – fish :		96h-27.8 mg/L	Species :	Salmo gairdneri	Guidelines :	OECD Guideline 203	
EC50 – shellfish :		48h-59 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD Guideline 202	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		96h-88.3 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	DIN 38412 L 9	
NOEC Chronic fish :		96h<3.5 mg/L	Species :	Salmo gairdneri	Guidelines :	OECD Guideline 203	
NOEC Chronic shellfish :		48h-25 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD Guideline 202	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		96h-38.4 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	DIN 38412 L 9	
Substance: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes							
CAS: 54464-57-2							
LC50 – fish :		96h-1,3 mg/L	Species :	Lepomis macrochirus	Guidelines :	OECD 203	
EC50 – shellfish :		48h-1.38 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD 202	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		72h- >2.6 mg/L	Species :	--	Guidelines :	OECD 201	
NOEC Chronic fish :		30d-0.54 mg/L	Species :	Zebra fish	Guidelines :	OECD 210	
NOEC Chronic shellfish :		21d-0.044 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD 211	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		72h- >2.6 mg/L	Species :	Scenedesmus subspicatus	Guidelines :	OECD 201	
Substance: Benzyl acetate							
CAS: 140-11-4							
LC50 – fish :		96h – 4 mg/L	Species :	Oryzias latipes	Guidelines :	ASTM E279-80	
EC50 – shellfish :		48h – 17 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guidelines :	OECD202	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		72h – 92 mg/L	Species :	Desmodesmus subcapitata	Guidelines :	OECD201	
NOEC Chronic fish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic shellfish :		48h – 10 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guidelines :	OECD202	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		72h - 52 mg/L	Species :	Desmodesmus subcapitata	Guidelines :	OECD201	
Substance: Phenethyl alcohol							
CAS: 60-12-8							
LC50 – fish :		96 h – da >215 a <464 mg/L	Species :	Leuciscus idus	Guidelines :	DIN 38 412	
EC50 – shellfish :		48 h – 287.17 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guidelines :	U Method C.2	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		72 h – 1.3 g/L	Species :	Scenedesmus subspicatus	Guidelines :	DIN 38 412	
NOEC Chronic fish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic shellfish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		72 h – 0.43 g/L	Species :	Scenedesmus subspicatus	Guidelines :	DIN 38 412	
Substance: Linalyl acetate							
CAS: 115-95-7							
LC50 – fish :		96h-11 mg/L	Species :	Cyprinus carpio	Guidelines :	OECD Guideline 203	
EC50 – shellfish :		48h-59 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD Guideline 202	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		96h-68 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD Guideline 201	
NOEC Chronic fish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic shellfish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		96h-3.9 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD Guideline 201	
Substance: Benzyl salicylate							
CAS: 118-58-1							
LC50 – fish :		96h – 1.03 mg/L	Species :	Danio rerio	Guidelines :	EU Method C.1	
EC50 – shellfish :		48h – 1.16 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guidelines :	OECD202	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		72h – 1.29 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD201	
NOEC Chronic fish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic shellfish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		72h – 0.502 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD201	
Substance: Pinene							
CAS: 80-56-8							
LC50 – fish :		96h – 0.27 mg/L	Species :	Cyprinus carpio	Guidelines :	OECD Guideline 203	
EC50 – shellfish :		48h – 0.475 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guidelines :	OECD Guideline 202	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		72h – 0.31 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD Guideline 201	
NOEC Chronic fish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic shellfish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		72h – 0.131 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD Guideline 201	
Substance: Beta-caryophyllene							
CAS: 87-44-5							
LC50 – fish :		96h-1,3 mg/L	Species :	Lepomis macrochirus	Guidelines :	OECD 203	
EC50 – shellfish :		48h - 0.17 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD 202	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		72h - >0.033 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapita	Guidelines :	OECD 201	
NOEC Chronic fish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic shellfish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		72h - >0.033 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapita	Guidelines :	OECD 201	
Substance: Geranyl acetate							
CAS: 105-87-3							
LC50 – fish :		96h – 68.12 mg/L	Species :	Leuciscus idus	Guidelines :	German standard DIN 38412, part L15	
EC50 – shellfish :		48h – 14.1 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)	
EC50 - Algae / Aquatic Plants:		72h – 3.72 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	OECD201	
NOEC Chronic fish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic shellfish :		--	Species :	--	Guidelines :	--	
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :		72h – 0.585 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	OECD201	

	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE Special Edition
	FEMININ		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022	Aktuelle Revisionsnummer: 00	Vorheriges Revisionsdatum: - -/- -/- -	Vorherige Revisionsnummer: - -

Substance:	Citronellol						
CAS:	106-22-9						
LC50 – fish :	96h-14.66 mg/L	Species :	Leuciscus idus	Guidelines :	DIN 38 412, parte L15		
EC50 – shellfish :	48h-17.48 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	Direttiva UE 79/831 / CEE, Allegato V, parte C		
EC50 - Algae / Aquatic Plants:	72h-2.4 mg/L	Species :	Scenedesmus subspicatus	Guidelines :	Algae inhibition test supported by the UBA		
NOEC Chronic fish :	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC Chronic shellfish :	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :	--	Species :	--	Guidelines :	--		

Substance:	Cyclamen aldehyde						
CAS:	103-95-7						
LC50 – fish :	96h – 2.49 mg/L	Species :	--	Guidelines :	ECOSAR v2.0		
EC50 – shellfish :	48h – 1.4 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guidelines :	OECD202		
EC50 - Algae / Aquatic Plants:	96h – 4.3 mg/L	Species :	Pseudokirchnerella subcapitata	Guidelines :	OECD201		
NOEC Chronic fish :	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC Chronic shellfish :	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :	96h – 2.6 mg/L	Species :	Pseudokirchnerella subcapitata	Guidelines :	OECD201		

Substance:	Cis-3-hexenyl salicylate						
CAS:	65405-77-8						
LC50 – fish :	96h - 0,64 mg/L	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guidelines :	OECD Guideline 203		
EC50 – shellfish :	48h – 0,6 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD Guideline 202		
EC50 - Algae / Aquatic Plants:	96h – 0,61 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	OECD Guideline 201		
NOEC Chronic fish :	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC Chronic shellfish :	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :	96h – 0,15 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	OECD Guideline 201		

Substance:	Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate						
CAS:	4707-47-5						
LC50 – fish :	96h – 5.2 mg/L	Species :	--	Guidelines :	IR/CSR Guidance R.6 QSARs and grouping of chemicals, May 2008		
EC50 – shellfish :	48h – 9.3 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guidelines :			
EC50 - Algae / Aquatic Plants:	72h – 3.3 mg/L	Species :	Green algae	Guidelines :			
NOEC Chronic fish :	--	Species :	--	Guidelines :			
NOEC Chronic shellfish :	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC Chronic Algae / Aquatic Plants :	72h – 1.2 mg/L	Species :	Green algae	Guidelines :	IR/CSR Guidance R.6 QSARs and grouping of chemicals, May 2008		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Spezifische Angaben zur biologischen Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe (sofern vorhanden)

Substance:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene						
CAS:	32388-55-9						
Biodegradation in water		:	Not biodegradable		Time test	:	28d
Substance:	A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol						
CAS:	63500-71-0						
Biodegradation in water		:	Not easy biodegradable		Time test	:	- -
Substance:	Ethyl linalool						
CAS:	10339-55-6						
Biodegradation in water		:	Readily biodegradable		Time test	:	28d
Substance:	Linalool						
CAS:	78-70-6						
Biodegradation in water		:	Easily biodegradable		Time test	:	28d
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes						
CAS:	54464-57-2						
Biodegradation in water		:	Not easy biodegradable		Time test	:	
Substance:	Benzyl acetate						
CAS:	140-11-4						
Biodegradation in water		:	Easily biodegradable		Time test	:	28d
Substance:	Phenethyl alcohol						
CAS:	60-12-8						
Biodegradation in water		:	Easily biodegradable		Time test	:	28d
Substance:	Linalyl acetate						
CAS:	115-95-7						
Biodegradation in water		:	Easily biodegradable		Time test	:	28d
Substance:	Benzyl salicylate						
CAS:	118-58-1						
Biodegradation in water		:	Readily biodegradable		Tempo del test	:	28d
Substance:	Pinene						
CAS:	80-56-8						
Biodegradation in water		:	Easily biodegradable		Time test	:	28d
Substance:	Beta-caryophyllene						
CAS:	87-44-5						
Biodegradation in water		:	Easily biodegradable		Time test	:	21 d
Substance:	Geranyl acetate						
CAS:	105-87-3						
Biodegradation in water		:	Easily biodegradable		Time test	:	28d

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS FEMININ		CESARE Special Edition	
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022		Aktuelle Revisionsnummer: 00		Vorheriges Revisionsdatum: - -/- - -	
Vorherige Revisionsnummer: - -					
Substance: Citronellol CAS: 106-22-9 Biodegradation in water: Easily biodegradable Time test: 28d					
Substance: Cyclamen aldehyde CAS: 103-95-7 Biodegradation in water: Easily biodegradable Time test: 28d					
Substance: Cis-3-hexenyl salicylate CAS: 65405-77-8 Biodegradation in water: Readily biodegradable Time test: 28d					
Substance: Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 Biodegradation in water: Easily biodegradable Time test: 28d					
12.3 Bioakkumulationspotenzial Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar. Informationen zur Bioakkumulation, spezifisch für die enthaltenen Stoffe (falls verfügbar)					
Substance: Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene CAS: 32388-55-9 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 5.9 BCF: 3920 adimensional					
Substance: A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol CAS: 63500-71-0 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 1.65 BCF: - -					
Substance: Ethyl linalool CAS: 10339-55-6 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 3.3 a 20 °C BCF: - -					
Substance: Linalool CAS: 78-70-6 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): - 2.9 a 20 °C BCF: - -					
Substance: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes CAS: 54464-57-2 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 5.65 – 30°C BCF: 391 L/kg ww					
Substance: Benzyl acetate CAS: 140-11-4 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 1.96 a 25°C BCF: <10					
Substance: Phenethyl alcohol CAS: 60-12-8 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 1.3 a 20°C BCF: In accordance with column 2 of Annex IX of the REACH Regulation, testing for this endpoint is not scientifically necessary and should not be conducted as the test chemical has a low bioaccumulation potential based on logKow ≤ 3					
Substance: Linalyl acetate CAS: 115-95-7 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): - 3.9 a 25 °C BCF: 174 L/kg w/w					
Substance: Benzyl salicylate CAS: 118-58-1 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 4 a 35°C BCF: 311 L/kg ww					
Substance: Pinene CAS: 80-56-8 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 4.46 a 25°C BCF: 855.7 L/kg ww					
Substance: Beta-caryophyllene CAS: 87-44-5 Partition coefficient: n-octanol / water: log Kow = 6.23 a 25°C BCF: - -					
Substance: Geranyl acetate CAS: 105-87-3 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 4.04 a 20°C BCF: Significant bioaccumulation is not expected. Geranyl acetate is readily biodegradable. Readily biodegradable substances are eliminated from the environment and are generally more likely to be metabolised in exposed organisms. Therefore, it is assumed that the concentration of the substance in aquatic organisms is low. Hence the likelihood of bioaccumulation is significantly reduced.					
Substance: Citronellol CAS: 106-22-9 Partition coefficient: n-octanol / water: Log Kow (Log Pow): 3.41 a 25 °C BCF: 82.59 L/kg					

Mr&MrsFRAGRANCE

SICHERHEITSDATENBLATTS

FEMININ

CESARE

Special Edition

Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022

Aktuelle Revisionsnummer: 00

Vorheriges Revisionsdatum: - -/- -/-

Vorherige Revisionsnummer: - -

Substance:

Cyclamen aldehyde

CAS:

103-95-7

Partition coefficient: n-octanol / water:

Log Kow (Log Pow): 3.4 a 35°C

BCF

:

102 L/kg ww

Substance:

Cis-3-hexenyl salicylate

CAS:

65405-77-8

Partition coefficient: n-octanol / water:

Log Kow (Log Pow): 4.8 a 25 °C

BCF

:

considered non-bioaccumulative

Substance:

Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate

CAS:

4707-47-5

Partition coefficient: n-octanol / water:

Log Kow (Log Pow): 2.6 a 25°C

BCF

:

232 L/kg ww

12.4 Mobilität im Boden

Substance:

Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene

CAS:

32388-55-9

Koc at 20 °C: 140 000 [= LogKoc: 5.1]

Substance:

A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol

CAS:

63500-71-0

Log Koc: 1.62 – The substance is not expected to be absorbed into the soil.

Substance:

Ethyl linalool

CAS:

10339-55-6

There are no studies available in this section. In accordance with column 2 of Annex VIII of the REACH regulation, adsorption / desorption screening is not required as the substance is readily biodegradable and therefore degrades rapidly in the environment.

Substance:

Linalool

CAS:

78-70-6

In accordance with column 2 of Annex VIII of REACH, adsorption / desorption tests (both screening and further testing) are not required as the substance is expected to have low adsorption potential based on its log Kow low (<3) and the substance is easily biodegradable and therefore rapidly degrades in the environment.

Substance:

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

CAS:

54464-57-2

Log Koc = 4.12 - the substance will have a moderate absorption potential in sediment / soil

Substance:

Benzyl acetate

CAS:

140-11-4

Koc at 20 °C: 250 L/kg [log Koc = 2.4]

Substance:

Phenethyl alcohol

CAS:

60-12-8

The substance is expected to have a low adsorption potential since it has a log partition coefficient <3. This is supported by the log adsorption coefficient of 1.5 in Givaudan (2010), a GLP compliant adsorption coefficient study following the OECD guideline 121

Substance:

Linalyl acetate

CAS:

115-95-7

Log Koc = 2.6359 (Koc at 20 ° C: 432.4) based on this result, adsorption to the solid phase of the soil is not expected.

Substance:

Benzyl salicylate

CAS:

118-58-1

Koc at 20 °C: 5 623 L/kg [log Koc = 3.75]

Substance:

Pinene

CAS:

80-56-8

Koc at 20 °C: 2 547

Substance:

Geranyl acetate

CAS:

105-87-3

Log Koc: 3.06 (Koc at 20 ° C: 1 151) geranyl acetate is expected to adsorb to the solid phase of the soil and rapidly evaporate into the atmosphere when exposed to the environment.

Substance:

Citronellol

CAS:

106-22-9

Based on the calculated values for log Koc and the Henry's law constant, citronellol is expected to slowly evaporate from water surfaces into the atmosphere and no adsorption to the solid phase of the soil is expected. Distribution models predict that the substance will primarily distribute in water and air (Mackay, Level I, 2007)

Substance:

Cyclamen aldehyde

CAS:

103-95-7

Koc at 20 °C: 1 122 [log Koc = 3.05]

Substance:

Cis-3-hexenyl salicylate

CAS:

65405-77-8

Koc a 20 °C: 1 770 [LogKoc: 3.25]

Substance:

Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate

CAS:

4707-47-5

Koc at 20 ° C: 235 [Log Koc 2.4]. Based on this value it can be concluded that the substance has a low adsorption potential on solid surfaces.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoffsicherheitsbericht ist für das Gemisch nicht erforderlich. Basierend auf den verfügbaren Daten enthält das Gemisch jedoch keine PBT- oder vPvB-Stoffe in einem Prozentsatz von mehr als 0,1 gemäß Verordnung 1907/2006, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr nach Gewicht eingestuft wurden.

	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE Special Edition
	FEMININ		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022	Aktuelle Revisionsnummer: 00	Vorheriges Revisionsdatum: - -/- -/- -	Vorherige Revisionsnummer: - -

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdende Einstufung in Deutschland (AwSV, vom 18. April 2017): WGK 2: Gewässergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Der Stoff / das Gemisch darf nicht über die Kanalisation entsorgt werden

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behältermaterial und -typ:

Glas / Kunststoff / Papier / Metall / Verbundwerkstoff (identifizieren Sie das genaue Material anhand der Symbole auf der Verpackung).

Verfahren der Abfallbehandlung des verwendeten Stoffes oder Gemisches je nach Bestimmungsort:

GEFAHRENMERKMALE	gemäß Anhang III des Basler Übereinkommens und VVEA	Sensibili-sierende Stoffe; H12 Ökotoxische Stoffe
Entsorgungsmethoden, die als Recycling gelten		R11
Entsorgungsmethoden, die nicht als Recycling gelten (Entsorgungsmethoden)		D13/D152
ABLEHNUNGSCODE (DATEC 814.610.1)		16 03 05 S - Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Verfahren der Abfallbehandlung des ungebrauchten Produkts:

GEFAHRENMERKMALE	gemäß Anhang III des Basler Übereinkommens und VVEA	Sensibili-sierende Stoffe; H12 Ökotoxische Stoffe
Entsorgungsmethoden, die als Recycling gelten		R11
Entsorgungsmethoden, die nicht als Recycling gelten (Entsorgungsmethoden)		D13/D152
ABLEHNUNGSCODE (DATEC 814.610.1)		16 03 05 S - Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Methoden zur Behandlung von Rückständen:

GEFAHRENMERKMALE	gemäß Anhang III des Basler Übereinkommens und VVEA	Unzutreffend
Entsorgungsmethoden, die als Recycling gelten		Unzutreffend
Entsorgungsmethoden, die nicht als Recycling gelten (Entsorgungsmethoden)		Unzutreffend
ABLEHNUNGSCODE (DATEC 814.610.1)		Unzutreffend

Verfahren zur Behandlung des ausgehärteten Produkts:

GEFAHRENMERKMALE	gemäß Anhang III des Basler Übereinkommens und VVEA	Unzutreffend
Entsorgungsmethoden, die als Recycling gelten		Non applicabile
Entsorgungsmethoden, die nicht als Recycling gelten (Entsorgungsmethoden)		Non applicabile
ABLEHNUNGSCODE (DATEC 814.610.1)		Non applicabile

Methoden zum Umgang mit kontaminierten Verpackungen:

GEFAHRENMERKMALE	gemäß Anhang III des Basler Übereinkommens und VVEA	Sensibili-sierende Stoffe; H12 Ökotoxische Stoffe
Entsorgungsmethoden, die als Recycling gelten		R12
Entsorgungsmethoden, die nicht als Recycling gelten (Entsorgungsmethoden)		D13
ABLEHNUNGSCODE (DATEC 814.610.1)		15 01 10 S - Verpackungen, die Rückstände von Stoffen oder von Sonderabfällen mit besonders gefährlichen Eigenschaften enthalten oder durch Stoffe oder Sonderabfälle mit besonders gefährlichen Eigenschaften verunreinigt sind

Physikalische / chemische Eigenschaften, die die Abfallbehandlung beeinflussen können:

Sensibilisierend

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die empfohlene Abfallbehandlung:

Die Gefahrenmerkmale, Entsorgungs- und Verwertungsverfahren und die vorgeschlagenen EAK-Codes beziehen sich auf das Produkt im Ist-Zustand, ohne Berücksichtigung von Änderungen aufgrund der Verwendung. Es wird daher empfohlen, den Abfall vor der Entsorgung neu zu klassifizieren und dabei auch seine Herkunft zu bewerten. Jede Vermischung verschiedener Arten nicht gefährlicher Abfälle und jede Vermischung verschiedener gefährlicher Abfälle ist verboten (Artikel 23 der Richtlinie 2008/98/EG). Die Entsorgung muss einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen unter Beachtung der nationalen und ggf. lokalen Vorschriften übertragen werden

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Nicht im Geltungsbereich der Gefahrgutvorschriften: auf der Straße (ADR); mit der Bahn (RID); auf dem Luftweg (ICAO / IATA); auf dem Seeweg (IMDG)

		ADR	IMDG	IATA
14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer		Unzutreffend	
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		Unzutreffend	
	Technical name		Unzutreffend	
14.3	Transportgefahrenklassen		Unzutreffend	
	Etikett		Unzutreffend	
14.4	Verpackungsgruppe		Unzutreffend	
	Begrenzte Mengen			
	Innenverpackung (primär)		Unzutreffend	
	Umverpackung ⁽¹⁾		Unzutreffend	
	Verpackungsanweisung		Unzutreffend	
	Tunnelbeschränkungscode		Unzutreffend	
	EmS		Unzutreffend	
	Stauung und Trennung		Unzutreffend	
14.5	Verpackungsgruppe		Unzutreffend	
	Marine pollutant		Unzutreffend	
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		Unzutreffend	
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten		Unzutreffend	

¹
30 kg bei Kartons - 20 kg bei Schalen mit Stretch- oder Schrumpffolie

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

RICHTLINIE 2008/98/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE Special Edition
	FEMININ		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022	Aktuelle Revisionsnummer: 00	Vorheriges Revisionsdatum: - -/ - -/ - -	Vorherige Revisionsnummer: - -

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2017/2100 DER KOMMISSION vom 4. September 2017 zur Festlegung wissenschaftlicher Kriterien für die Bestimmung endokrinschädigender Eigenschaften gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates

Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz 18. August 1993

ChemV Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen 5. Juni 2015 Es enthält keine Stoffe nach Anhang 3 (Art. 70 Absätze 1 und 84b).

VOCV 12. November 1997 In VOC enthalten: 0,48%

GSchG Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer

GSchV Gewässerschutzverordnung

VVEA Abfallverordnung

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen

Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen

Normative Verweisungen und / oder Dokumente (aus denen sich die Angaben in Abschnitt 8.1 ableiten)

Code ⁽¹⁾	State	Bibliography / documents --> LINK	
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp	https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review
		https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia	
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp	https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011
		https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20001418	
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp	https://employment.belgium.be/en
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/	
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp	https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oei_table.php
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp	http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-....
		https://www.ccsf.qc.ca/Pages/index.aspx	
CYP	Cyprus	http://www.mlsi.gov.cy/	
CAE	Czech Republic	https://www.mzcr.cz/	
HRV	Croatia	https://www.hzt.hr	
DNK	Denmark	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp	https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2019/1458
EST	Estonia	http://www.16662.ee/	
EU ⁽²⁾	European Union	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024
		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037	
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp	https://www.anses.fr/fr
		http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf	
DEU	Germany (AGS)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp	https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf
DEU	Germany (DFG)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp	https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html
		https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html	
GRC	Greece	http://www.gcsi.gr/	
HUN	Hungary	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp	https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-II-6-ITM-rendelet.pdf
ISL	Iceland	https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/	
IRL	Ireland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp	https://www.hsa.ie/eng/.../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/
ITA	Italy	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp	http://www.preparatipericolosi.iss.it
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp	https://www.mhlw.go.jp/english/index.html
JPN	Japan (JSOH)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-isoh/index-2.jsp	https://www.sanei.or.jp/
LVA	Latvia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp	https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off
LTU	Lituania	http://www.gamta.lt/	
LUX	Luxembourg	http://www.ms.public.lu/fr/	
MLT	Malta	https://mccaa.org.mt/	
NZL	New Zealand	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp	https://worksafe.govt.nz/work-health/...-std-biol-exposure-indices/
NOR	Norway	http://www.miljodirektoratet.no/	https://www.fhi.no/en/
CHN	People's Republic of China	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp	http://www.nhfp.gov.cn/zhuz/pyl/200704/38838.shtml
POL	Poland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp	http://www.ciop.pl/
PRT	Portugal	http://www.inem.pt/ciav	
ROU	Romania	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp	http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf
SGP	Singapore	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp	https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006
SVK	Slovakia	http://www.ntic.sk/	
SVN	Slovenia	http://www.uk.gov.si/	
KOR	South Korea	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp	http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3
ESP	Spain	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.insst.es/
SWE	Sweden	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp	https://www.av.se/.../hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/
CHE	Switzerland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp	http://suissepro.org/
		https://www.suva.ch/de-CH/....	
NLD	The Netherlands	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp	https://www.ser.nl/en
		https://wetten.overheid.nl/BVBR0008587/2017-07-01#BillageXIII	
TUR	Turkey	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp	
USA	USA - NIOSH	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp	https://www.cdc.gov/niosh/
USA	USA - OSHA	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osh/index-2.jsp	www.osha.gov
GBR	United Kingdom	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf

⁽¹⁾ ISO3166-1 alpha-3 ⁽²⁾ NO ISO CODE

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch nicht vorgesehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält ein oder mehrere Expositionsszenarien in integrierter Form. Der Inhalt wurde gegebenenfalls in die Abschnitte 1.2, 8, 9, 12, 15 und 16 desselben Sicherheitsdatenblatts aufgenommen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Beschreibung der Gefahrenklassen- und -kategoriecodes gemäß Abschnitt 3

Skin Sens. 1- 1A - 1B	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorien 1, 1A, 1B
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3
Asp. Tox.1	Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Beschreibung der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

H317 =	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H400 =	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410 =	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H319 =	Verursacht schwere Augenreizung.
H315 =	Verursacht Hautreizungen
H412 =	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H304 =	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE Special Edition
	FEMININ		
Aktuelles Revisionsdatum: 20/01/2022	Aktuelle Revisionsnummer: 00	Vorheriges Revisionsdatum: - /- /- -	Vorherige Revisionsnummer: - -

Acquatic Chronic 2 Flam. Liq. 3 Acute tox. 4 EUH code M-Factor	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3 Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4 Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.	H411 = Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H226 = Flüssigkeit und Dampf entzündbar H302 = Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. EUH066 = Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
---	--	---

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] in Bezug auf Gemische

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Klassifizierungsverfahren
Skin Sens. 1, H317	Anhang I, Abschnitt 3.4.3.3.1 - Vorhandensein einer sensibilisierenden Komponente konz. > 1 %
Aquatic Chronic 2, H411	Anhang I, Abschnitt 4.1.3.5. Rechenmethode

Bibliografische Referenzen und Hauptdatenquellen

ECHA	European Chemicals Agency	OSHA	European Agency for Safety and Health at Work	IARC	International Agency for Research on Cancer
IPCS	International Programme on Chemical Safety (Cards)	NIOSH	Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
TOXNET	Toxicology Data Network	WHO	World Health Organization	CheLIST	Chemical Lists Information System
IFA	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung				

Alle geeigneten Schulungen für Arbeitnehmer, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten

- Schulung zur Verwaltung und Interpretation des Sicherheitsdatenblatts

Angabe von Punkten des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden

Kein Kapitel wurde geändert, da es sich bei diesem Blatt um die erste Ausgabe handelt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) n. 2020/878 vom 18. Juni 2020

Dieses Dokument wurde von einem auf dem Gebiet der SDS kompetenten Techniker erstellt, der eine angemessene Ausbildung erhalten hat und gemäß der Referenzpraxis UNI/PdR 60: 2019 zertifiziert ist.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden nach bestem Wissen oder Gewissen zum angegebenen Überarbeitungsdatum eingeholt. Weder das Unternehmen, das dieses Datenblatt besitzt, noch seine Tochtergesellschaften können Reklamationen akzeptieren, die sich aus einer unsachgemäßen Verwendung der hier angegebenen Informationen oder aus einer unsachgemäßen Verwendung bei der Anwendung des Produkts ergeben. Achten Sie besonders auf die Verwendung von Präparaten, da eine unsachgemäße Verwendung deren Gefährlichkeit erhöhen kann.

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTS