

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung DAS Nein 1907/2006 und seine
Änderungsanträge)

PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP

Datum Von Revision : 24/08/2021

1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS/UNTERNEHMENS.

1.1. Produktkennung.

Produktname: **PARFUM BALLADE 20315 - 20316**

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und nicht empfohlene Verwendungen.

Zutat für den industriellen Einsatz: Parfümzusammensetzung (Parfüm)

1.3. Informationen über den Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes.

Firma: **IPC**
Adresse: 10, quai Malbert CS71821
Stadt : 29218 BREST CEDEX 2
Land : FRANCE
Tel. Nr. : +33 (0)2 98 43 45 44
E-Mail: ipc@groupe-ipc.com

1.4. Notrufnummer.

ORFILA: +33 (0)1 45 42 59 59 (24/7)

2. GEFAHRENIDENTIFIKATION.

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Klasse/Kat. der Gefahr	R-Sätze	Codes der Gefahr	Gefahrenhinweise
		EUH 208	Enthält < Leinylacetat; Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-nonadian-3-ol; Geraniol; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalinyl)ethanon; Cyclopentadecanolid (Omega-Pentadecalacton); Methyl-Cedrylether->. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
Aquatische Chronik 3	Gefahren für die aquatische Umwelt - Chronische Gefahr, Kategorie 3	H412	Schädlich für Wasserorganismen, führt ZU langfristigen Nebenwirkungen.

2.2. Kennzeichnungselemente.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Gefahrenhinweis:

Gefahrencode	Gefahrenhinweise
EUH 208	Enthält < Leinylacetat; Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-nonadian-3-ol; Geraniol; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-naphthalenyl)Ethanon; Cyclopentadecanolid (Omega-Pentadecalacton); Methyl-Cedrylether->. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, führt ZU langfristigen Nebenwirkungen.

Art	Code	Sicherheitshinweise
P	P273	Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.
E	P501	Inhalt/Behälter in ... entsorgen (... in Übereinstimmung mit lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften oder

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung DAS Nein 1907/2006 und seine Änderungsanträge)

PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP

Datum Von Revision : 24/08/2021

	international)
--	----------------

P : Prävention I : Intervention S : Lagerung E : Entsorgung

Einstufungsauslösende Stoffe
Leinylacetat
Linalool
3,7-Dimethyl-1,6-nonadian-3-ol
Geraniol
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalinyl)ethanon
Cyclopentadecanolid (Omega-Pentadecalacton)
Methyl-Cedrylether

2.3. Andere Gefahren.

Nichts.

3. INFORMATIONEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG/KOMPONENTE.

Dosierung	Stoffe	CAS RN	EINECS-Nummer / ELINCS-Nummer	Registrierungs-Nr.	Klassifizierungsverordnung (EG) Nr. 1272/2008
0,97%	Methyl-Cedrylether (Neue Identifikatoren = CAS 1 67874-81-1 / EINECS 267-510-5)	19870-74-7 (EG-Liste: ID)	----	01-2120228335-61-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Haut Sens. 1B, H317;
0,96%	Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	Haut Sens. 1B, H317; Hautreizt. 2, H315; Augenreizt . 2, H319;
0,96%	3,7-Dimethyl-1,6-nonadian-3-ol	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	Haut Sens. 1, H317; Hautreizt. 2, H315; Augenreizt . 2, H319;
0,96%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalinyl)ethanon (Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-eins)	54464-57-2 (EG-Liste: 915-730-3)	----	01-2119489989-04-xxxx	Haut Sens. 1B, H317; Hautreizung. 2, H315; Aquatische Chronik 1, H410;
0,96%	Cyclopentadecanolid (Omega-Pentadecalacton)	106-02-5	203-354-6	01-2119987323-31-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Haut Sens. 1B, H317;
0,24%	Geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	Haut Sens. 1, H317; Hautreizung. 2, H315; Augendamm. 1, H318;
0,21%	Leinylacetat	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	Haut Sens. 1B, H317; Hautreizt. 2, H315; Augenreizt . 2, H319;
0,16%	trans-beta-ionon	79-77-6	201-224-3	01-2119449921-34-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;

Stoffe der Klassifizierung SS 1/SS 1A/SS 1B zwischen 0,1 % und 0,01 %

Dosierung	Stoffe	CAS RN	EINECS-Nummer / ELINCS-Nummer	Registrierungs-Nr.	Klassifizierungsverordnung (EG) Nr. 1272/2008
0,08%	6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanon (Cashmeran)	33704-61-9	251-649-3	01-2119977131-40-xxxx	Haut Sens. 1B, H317; Augenreizung. 2, H319; Hautreizt . 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411;

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung DAS Nein 1907/2006 und seine
Änderungsanträge)

PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP

Datum Von Revision : 24/08/2021

0,08%	3-Methylcyclopentadecenon	63314-79-4	429-900-5	01-0000017618-62-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Haut Sens. 1B, H317;
0,05%	Cumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412; Haut Sens. 1B, H317; Akute Tox . 4, H302;
0,04%	dl-citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	Haut Sens. 1B, H317; Hautreizt. 2, H315; Augenreizt . 2, H319;
0,03%	Methylarat	4707-47-5	225-193-0	01-2120762759-36-xxxx	Haut Sens. 1B, H317;
0,01%	1- (2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol (Reaktionsmasse von Cyclohexanpropanol, 2,2,6- Trimethyl-a-propyl-, (alpha. R,1R,6S)- und Cyclohexanpropanol, 2,2,6- Trimethyl-a-propyl-, [1a(S*),6b]- (9CI))	70788-30-6 (EG-Liste: 947-716- 8)	----	01-2120768938-30-xxxx	Haut Sens. 1B, H317; Aquatisch Akut 1, H400; Aquatische Chronik 1, H410;

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung EG-Nr. 1907/2006 und seine
Änderungsanträge)

PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP

Datum Von Revision : 24/08/2021

Den vollständigen Text der H-Sätze oder Klassen der in diesem Kapitel genannten Gefahrenkategorien finden Sie in Abschnitt 16.

4. ERSTE HILFE.

4.1. Beschreibung der Ersten Hilfe.

Bei Inhalation:

Im Falle einer übermäßigen Inhalation bringen Sie die Person an die freie Luft und halten Sie sie in einer Ruheposition. Konsultieren Sie einen Arzt.

Bei Kontakt mit der Haut:

Entfernen Sie kontaminierte Kleidung sofort, waschen Sie die Haut mit Wasser und Seife und spülen Sie sie mindestens 20 Minuten lang gründlich ab. Wenn die Reizung anhält oder wenn Läsionen auftreten, konsultieren Sie einen Arzt.

Bei Kontakt mit den Augen:

Wenn Sie Kontaktlinsen tragen, entfernen Sie sie. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit Wasser ausspülen für etwa zwanzig Minuten. Wenn die Reizung anhält oder wenn Läsionen auftreten, konsultieren Sie einen Arzt.

Bei Verschlucken:

Spülen Sie den Mund mit Wasser ab. Geben Sie nichts zu trinken. Versuchen Sie nicht, Erbrochenes zu machen und rufen Sie einen Arzt.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen.

Nichts.

4.3. Hinweise auf eine mögliche sofortige medizinische Versorgung und spezielle Behandlungen erforderlich.

Nichts.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG.

5.1. Mittel des Aussterbens.

Geeignete Löschmittel:

Pulver-/Schaum- oder CO₂-Feuerlöscher. Bekämpfen Sie große Ausbrüche mit Wasserspray oder alkoholbeständigem Schaum.

Ungeeignetes Löschen bedeutet:

Richten Sie keinen Wasserstrahl direkt auf das entzündete Produkt.

5.2. Besondere Gefahren, die sich aus dem Stoff oder Gemisch ergeben.

Bei der Verbrennung werden Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Rauch freigesetzt. Die Exposition gegenüber Stoffen, die durch Verbrennung oder Zersetzung entstehen, kann gesundheitsgefährdend sein.

5.3. Beratung der Feuerwehrleute.

Verhindern Sie, dass sich Behälter mit Wasservorhängen erwärmen.

Verwenden Sie ein in sich geschlossenes Atemschutzgerät und eine Kombination, die für die Brandbekämpfung bestimmt ist.

6. MAßNAHMEN, DIE IM FALLE EINER UNBEABSICHTIGTEN AUSBREITUNG ZU ERGREIFEN SIND.

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren.

Rauchen Sie nicht. Setzen Sie keine Flamme oder eine potenzielle Zündquelle (z. B. elektrische Geräte) aus. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut sowie das Einatmen von Dämpfen. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes.

6.2. Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt.

Vermeiden Sie direkte Einleitungen in Abwasserkanäle, Oberflächenwasser und Grundwasser, lassen Sie sie nicht in den Boden gelangen.

6.3. Eindämmungs- und Reinigungsmethoden und -ausrüstung.

Absorbieren Sie das Material mit inerten absorbierenden Pulvern oder Granulaten (Sand...)

Große Überläufe müssen durch Sand oder ein inertes Pulver absorbiert und dann gemäß den geltenden Vorschriften zerstört werden. Wenn Tücher zum Abtönen verwendet werden, entfernen Sie sie schnell durch Verbrennung, da Fälle von Autooxidation mit Selbstentzündung bekannt sind.

Reinigen Sie das Pulver mit einem Staubsauger. Mit Wasser und Reinigungsmittel waschen.

Beseitigung von Gasen/Dämpfen durch Spritzwasser.

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung EG-Nr. 1907/2006 und seine
Änderungsanträge)

PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP

Datum Von Revision : 24/08/2021

6.4. Referenzen und andere Abschnitte.

Zur Expositionskontrolle und zu persönlichen Schutzmaßnahmen siehe Ziffer 8. Zu Überlegungen zur Abfallbeseitigung siehe Ziffer 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG.

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Tragen Sie entsprechende Handschuhe und Schutzbrillen. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung der Arbeitsplätze.

Befolgen Sie die richtigen Hygieneregeln: Trinken, essen oder rauchen Sie während der Handhabung nicht. Nicht einer Flamme aussetzen oder eine mögliche Zündquelle.

7.2. Bedingungen, die erforderlich sind, um die Sicherheit der Lagerung unter Berücksichtigung möglicher Inkompatibilitäten.

Bei konstanter Temperatur, an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort, lichtbeschrocken, möglichst in den Originalbehältern, voll und dicht verschlossen lagern. Von jeder Zündquelle fernhalten.

Nach dem Öffnen muss jeder Behälter sorgfältig geschlossen und vertikal positioniert werden, um Umkehrung.

7.3. Besondere Endverwendung.

Parfüm.

7.4. Gebrauchsanweisung.

Vor Gebrauch homogenisieren

8. EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSONENSCHUTZ.

8.1. Steuern Sie die Einstellungen.

Zu occupational exposure limit values (OELVs) liegen keine Informationen vor.

8.2. Expositionskontrollen / Personenschutz.

8.2.1. Geeignete technische Kontrollen:

Die Handhabung sollte bei möglichst niedriger Temperatur erfolgen. Sorgen Sie für eine gute Belüftung der Räumlichkeiten.

8.2.2. Persönliche Schutzmaßnahmen, wie z.B. persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Vermeiden Sie übermäßiges Einatmen von Dämpfen. Tragen Sie bei Bedarf eine Filtermaske gegen Gase. (EN14387: 2004 + A1: 2008)

Augenschutz:

Verwenden Sie Schutzbrillen, die der EN166 entsprechen.

Hautschutz:

Kontakt mit der Haut vermeiden. Verwenden Sie bei Bedarf chemoresistente Handschuhe. Nitrilhandschuhe konform mit EN374.

8.2.3. Expositionskontrollen im Zusammenhang mit dem Umweltschutz:

Vermeiden Sie direkte Einleitungen in Abwasserkanäle, Oberflächenwasser und Grundwasser, lassen Sie sie nicht in den Boden gelangen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN.

9.1. Informationen über wesentliche physikalische und chemische Eigenschaften.

Aussehen:	flüssig
Farbe:	farblos bis hellgelb
Geruch	: Floral - Holzig - Moschus
pH-Wert	: nicht geeignet
Schmelzpunkt	: nicht bestimmt
Siedepunkt	: nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	: nicht explosiv

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung EG-Nr. 1907/2006 und seine
Änderungsanträge)

PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP

Datum Von Revision : 24/08/2021

Oxidationseigenschaften:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dichte 20°C (d20/4):	0,9685 / 0,9885

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung EG-Nr. 1907/2006 und seine
Änderungsanträge)

PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP

Datum Von Revision : 24/08/2021

Brechungsindex bei 20°C: 1.4355 / 1.4455

Flammpunkt: 84°C

Viskosität: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Informationen.

Nichts.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT.

10.1. Reaktivität.

Stellt kein Reaktivitätsrisiko für sich allein oder in Kontakt mit Wasser dar.

Vermeiden Sie den Kontakt mit Oxidationsmitteln.

Für jede Verwendung in alkoholischen Getränken wäre es besser, Wasser mit einem leicht sauren pH-Wert (6-6,5) zu verwenden.

10.2. Chemische Stabilität.

Stabil unter normalen Umgebungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

Keine gefährliche Reaktion unter normalen Gebrauchsbedingungen.

10.4. Zu vermeidenden Bedingungen.

Vermeiden Sie Temperaturen nahe oder über dem Flammpunkt. Geschlossene Behälter nicht erhitzen.

10.5. Inkompatible Materialien.

Halten Sie Oxidationsmittel oder stark alkalische oder saure Materialien fern.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte.

Keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte unter empfohlenen Lagerbedingungen.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN.

11.1. Informationen über toxikologische Wirkungen.

11.1.1. Akute Toxizität:

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

11.1.2. Reizung:

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

11.1.3. Bekanntheit:

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

11.1.4. Mutagenität:

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

Parfümerieprodukte dürfen unter keinen Umständen eingenommen werden. Halten Sie sie von allen Speisen und Getränken fern.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN.

12.1. Toxizität.

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

Für alle in Absatz 3 aufgeführten Stoffe, die als EH A1 und/oder EH C1 eingestuft sind, muss der M-FAKTOR gleich 1 sein.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit.

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial.

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden.

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung DAS Nein 1907/2006 und seine PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP
Datum Von Revision : 24/08/2021

12.5. Ergebnisse von PBT- und vPvB-Bewertungen.

Diese Informationen sind nicht verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen.

Unbekannt.

12.7. Wasserverschmutzungsstufe

WGK: 1

Auf der Grundlage der verfügbaren ökotoxikologischen Daten wird dieses Produkt nach den europäischen Kriterien für die Umweltklassifizierung von Zubereitungen klassifiziert.

13. ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG.

13.1. Abfallbehandlungsmethoden.

Produkt:

Muss auf eine zugelassene Deponie geleitet oder in einem zugelassenen Zentrum unter Einhaltung der lokalen regulatorischen Anforderungen verbrannt werden. Vermeiden Sie die Entsorgung durch die Kanalisation und die Ausbreitung in die Umwelt.

Kontaminierte Verpackungen:

Leere Verpackungen müssen an einen für die Abfallbehandlung zum Recycling zugelassenen Ort geschickt werden oder Entsorgung.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN.

Regulatorische Informationen	EINS Zahl	Richtiger Versandname	Klasse	Verpackungsgruppe	Info	Verschmutzung der Meere
ADR	Nichts	Nichts	---	---	---	---
IATA	Nichts	Nichts	---	---	---	---
IMDG	Nichts	Nichts	---	---	---	---

15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN.

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind.

Bisher keine relevanten Informationen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung.

Bisher liegen keine Daten vor.

16. SONSTIGE INFORMATIONEN.

Vollständiger Text der R-Sätze in Absatz 3:

Klasse/Kat. der Gefahr	R-Sätze
Aquatisch Akut 1	Gefahr für die aquatische Umwelt - Akute Gefahr, Kategorie 1
Aquatische Chronik 1	Gefahren für die aquatische Umwelt - Chronische Gefahr, Kategorie 1
Aquatische Chronik 2	Gefahren für die aquatische Umwelt - Chronische Gefahr, Kategorie 2
Augendamm. 1	Schwere Augenschäden / Augenreizungen, Kategorie 1
Augenreizt. 2	Schwere Augenschäden / Augenreizungen, Kategorie 2
Hautreizt. 2	Korrosion / Hautreizung, Kategorie 2
Haut Sens. 1	Hautsensibilisierung, Kategorie 1
Haut Sens. 1B	Hautsensibilisierung, Kategorie 1B

Vollständiger Text der H-Sätze in Absatz 3:

Codes der Gefahr	Gefahrenhinweise
------------------	------------------

STECKER VON DATEN VON SICHERHEIT

(entsprechend bei Regulierung DAS Nein 1907/2006 und seine
Änderungsanträge)

PARFUM BALLADE 20315 - 20316

Version Nein : v8-CLP

Datum Von Revision : 24/08/2021

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann hautallergie sein.
H318	Verursacht schwere Schäden an den Augen.
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, führt ZU langfristigen Nebenwirkungen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, verursacht langfristige Nebenwirkungen.

Ersetzt die modifizierte

Version V7-CLP Section 2

Abschnitt 3 geändert

Die in diesem Blatt enthaltenen Informationen basieren auf dem Stand unserer Kenntnis der betroffenen Ware zum angegebenen Datum. Der Zweck dieses Sicherheitsdatenblatts besteht darin, den Benutzer zu informieren, damit er Sicherheits- und Gesundheitsrisiken während des Transports, der Lagerung oder der Verwendung des Produkts am Arbeitsplatz vermeiden kann. Die Nutzer werden auch auf die möglichen Risiken hingewiesen, die mit der Verwendung eines Produkts für andere Zwecke als die, für die es entwickelt wurde, verbunden sind.

Elektronisch generiertes Dokument, gültig ohne Unterschrift.