

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname : LAFITA PERFUME PEARLS BABY SWEET

Artikel Nr. : LF1V331

UFI : 8V00-U0GG-C002-9N9U

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC3 Lufterfrischungsprodukte für Innenräume (kontinuierliche Wirkung).

Lufterfrischer.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Dovox B.V.

Computerweg 3

3542 DP UTRECHT, die Niederlande

 Telefon nr.
 : +31-30-7116 824

 E-mail
 : info@dovox.nl

 Website
 : www.dovox.nl

1.4. Notrufnummer

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:

NL - Telefon nr. : +31-30-7116 824 (nur während Bürozeiten)

NOTRUF-TELEFON bei Vergiftungen:

Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin +49-30-19240 (Rund um die Uhr)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung : Augenreizung, Kategorie 2. Sensibilisierung der Haut, kategorie 1. Chronisch gewässergefährdend,

(1272/2008/EG) Kategorie 2.

Gesundheitsrisiken : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.

Physikalische/chemische

Gefahren

: Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien. Brennbar.

Umweltrisiken : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen





Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 1/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

P280 gloves Schutzhandschuhe tragen.

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

hinzuziehen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. P391

Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen. P501

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml und es technisch unmöglich ist um alle Sätze aufzulisten:

Gefahrenpiktogrammen





Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

> P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

> > bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 gloves Schutzhandschuhe tragen.

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

hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

: Enthält: p-Methoxybenzylacetat; 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol; Hexylsalicylat; 4-Prop-1-

enylveratrol; 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd.

2.3. Sonstige Gefahren

: Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen. Übrige Informationen

ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN ABSCHNITT 3

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch. Informationen über gefährliche Bestandteile:

Chemische Bezeichnung	Konzentration (w/w) (%)	CAS nr.	EG-Nummer	Bemerkung	REACH-Nummer
Phthalsäurediethylester	25 - < 50	84-66-2	201-550-6	MAC	
Phenylethanol	5 - < 10	60-12-8	200-456-2		
Terpineol	5 - < 10	8000-41-7	232-268-1		
Anisaldehyd	1 - < 5	123-11-5	204-602-6		
p-Methoxybenzylacetat	1 - < 5	104-21-2	203-185-8		
Benzylacetat	1 - < 5	140-11-4	205-399-7		
o-Menthan-8-ylacetat	1 - < 2,5	58985-18-5	261-543-9		
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-	1 - < 2,5	79-77-6	201-224-3		
yl)-3-buten-2-on					
Pentylsalicylat	1 - < 2,5	2050-08-0	218-080-2	İ	
Vanillin	1 - < 5	121-33-5	204-465-2		
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6		
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	1 - < 5	121-32-4	204-464-7		
Oxacyclohexadec-12-en-2-on	1 - < 2,5	111879-80-2	634-655-4		

: Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 2/16 Produktname **INFO CARE SDB**

Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Hexylsalicylat	0,25 - < 1	6259-76-3	228-408-6	
Phenylethylcinnamat	0,25 - < 1	103-53-7	203-120-3	İ
4-Prop-1-enylveratrol	0,1 - < 1	93-16-3	202-224-6	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	0,1 - < 1	103-95-7	203-161-7	

Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse	H-Sätze	Piktogrammen	
Phthalsäurediethylester				
Phenylethanol	Acute Tox. 4; Eye Irrit.	H302; H319	GHS07	
Terpineol	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
Anisaldehyd	Aquatic Chronic 3	H412		
p-Methoxybenzylacetat	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Benzylacetat	Aquatic Chronic 3	H412		
p-Menthan-8-ylacetat	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
yl)-3-buten-2-on				
Pentylsalicylat	Acute Tox. 4; Aquatic	H302; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	Acute 1; Aquatic			M (chronic) = 1
	Chronic 1			
Vanillin	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Oxacyclohexadec-12-en-2-on	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
	Aquatic Chronic 1			M (chronic) = 1
Hexylsalicylat	1	H315; H317; H400;	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	1B; Aquatic Acute 1;	H410		M (chronic) = 1
	Aquatic Chronic 1			
Phenylethylcinnamat	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	
	Aquatic Chronic 1			
4-Prop-1-enylveratrol	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H412	GHS07	
	1B; Aquatic Chronic 3			

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen : Nicht anwendbar bei normaler Verwendung. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser und Seife

abspülen. Falls Reizung auftritt einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt : Mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Ärztlichen Rat einholen. Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen. Ein Glas Wasser zu trinken geben. Einer

bewusstlose Person nie etwas via den Mund eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

Hautkontakt : Kann zu Rötung und Brennung, Sensibilisierung, der Haut führen. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen. Kann zu einer trockenen Haut führen.

Augenkontakt : Reizend. Kann zu Rötung und Schmerzen führen. Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 3/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

: Keiner bekannt. Hinweise für den Arzt

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Löschmittel

Geeianet : Kohlendioxid (CO2). Schaum. Trockenlöschmittel. Wassernebel.

: Wasservollstrahl. Starker Wasserstrahl kann zur Ausbreitung des Feuers führen. Nicht geeignet

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche

: Keiner bekannt.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische

: Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG ABSCHNITT 6

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen

Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Dämpfe sind schwerer als Luft.

Bei Ansammlung in tiefergelegenen oder geschlossenen Räumen besteht Erstickungsgefahr.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei große

Auslaufmengen/Leckagen: Eindämmen. Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer

gelangen.

Übrige Informationen : Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder

wahrscheinlich ist.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle

beseitigen. Verschmutzte Oberflächen mit viel Wasser und Seife reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

: Siehe auch Abschnitt 8.

Abschnitte

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung : Handhabung gemäß gutem beruflichem Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten

Bereichen. Von Zündquellen fernhalten — Nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut

vermeiden. Vermeiden Sie Verspritzen. Geeignete Schutzkleidung tragen.

: Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Produktname Seite 4/16

Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von

Oxidationsmitteln fernhalten.

Empfohlene : Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete : Keiner bekannt.

Packungsmaterialien

Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse :

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck.

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Abgeleitetes Null-Effekt-

Niveau (DNEL) ist nicht bekannt für das Produkt. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNEC) sind nicht bekannt für das Produkt.

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m³):

Chemische Bezeichnung	Land	MAK 8	MAK 15 min.	Bemerkungen	Quelle
		Stunden (mg/	(mg/m3)		
		m3)			
Phthalsäurediethylester	BE	5	-	-	
	СН	5	 -	einatembar	
		5	-		MAC: EU Member States
Benzylacetat	BE	62	-	-	
	İ	5	-		MAC: LT

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Arbeitnehmer:

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit r	isiko
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
Phthalsäurediethylester	Dermal	0,017 mg/kg	7,5 mg/kg bw	0,0084 mg/kg	1,5 mg/kg bw/day
		bw		bw/day	
	Einatmen	52,8 mg/m3	52,8 mg/m3	10,56 mg/m3	10,56 mg/m3
Phenylethanol	Einatmen				59,9 mg/m3
	Dermal				21,2 mg/kg bw/day
Terpineol	Dermal		5 mg/kg bw		1,17 mg/kg bw/day
	Einatmen		5,8 mg/m3		5,8 mg/m3
Anisaldehyd	Dermal				3,33 mg/kg bw/day
	Einatmen				5,88 mg/m3
p-Methoxybenzylacetat	Einatmen				2,468 mg/m3
	Dermal				0,7 mg/kg bw/day
Benzylacetat	Einatmen				9 mg/m3
	Dermal				2.5 mg/kg bw/day
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-	Dermal				6 mg/kg bw/day
yl)-3-buten-2-on					
	Einatmen				12.7 mg/m3
Pentylsalicylat	Einatmen				3,17 mg/m3
	Dermal				0,9 mg/kg bw/day
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Einatmen		18 mg/m3		3 mg/m3

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 5/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

	Dermal	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/	2,7 mg/kg bw/day
				day	
Hexylsalicylat	Dermal	0,885 mg/kg		1.'	6,4 mg/kg bw/day
		bw		day	
	Einatmen				1.7 mg/m3
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Einatmen				5,83 mg/m3
	Dermal			0,00743 mg/kg	1,67 mg/kg bw/day
				bw/day	

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNFL) für Konsumenten:

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	ositionswegDNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit risiko	
	*	Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
Phthalsäurediethylester	Dermal	0,0084 mg/kg	3,75 mg/kg bw	0,0042 mg/kg	0,75 mg/kg bw/day
·		bw		bw/day	
	Einatmen	13 mg/m3	13 mg/m3	2,6 mg/m3	2,6 mg/m3
	Oral		3,75 mg/kg bw		0,75 mg/kg bw/day
Phenylethanol	Einatmen				17,7 mg/m3
	Dermal				12,7 mg/kg bw/day
	Oral		5,1 mg/kg bw		5,1 mg/kg bw/day
Terpineol	Dermal		2,5 mg/kg bw		0,42 mg/kg bw/day
	Einatmen		1,25 mg/m3		1,25 mg/m3
	Oral		2,5 mg/kg bw		0,42 mg/kg bw/day
Anisaldehyd	Einatmen				1,74 mg/m3
•	Dermal				2 mg/kg bw/day
	Oral				1 mg/kg bw/day
p-Methoxybenzylacetat	Einatmen				0,37 mg/m3
	Dermal				0,25 mg/kg bw/day
	Oral				0,25 mg/kg bw/day
Benzylacetat	Einatmen				2.2 mg/m3
	Dermal				1.3 mg/kg bw/day
	Oral		6,25 mg/kg bw		1.3 mg/kg bw/day
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1- yl)-3-buten-2-on	Dermal				3.6 mg/kg bw/day
	Einatmen				3.1 mg/m3
	Oral				1.8 mg/kg bw/day
Pentylsalicylat	Einatmen				0,78 mg/m3
, ,	Dermal				0,45 mg/kg bw/day
	Oral				0,45 mg/kg bw/day
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Einatmen		4,4 mg/m3		0,74 mg/m3
•	Dermal	1,6 mg/kg bw	2,7 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/	1,4 mg/kg bw/day
				day	
	Oral		1,3 mg/kg bw	'	0,2 mg/kg bw/day
Hexylsalicylat	Dermal	0.4425 mg/kg		0,4425 mg/kg	3,2 mg/kg bw/day
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		bw		bw/day	
	Einatmen				0,4 mg/m3
	Oral				0,3 mg/kg bw/day
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Einatmen				1,45 mg/m3
	Dermal			0,00372 mg/kg	0,83 mg/kg bw/day
				bw/day	
	Oral	Ī			0,83 mg/kg bw/day

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
Phthalsäurediethylester	Wasser	0,012 mg/l	0,0012 mg/l	
	Sediment	0,137 mg/kg	0,0137 mg/kg	
	Intermittent water			0,12 mg/l

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 6/16 Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

	loto		1	lo //
	STP			2 mg/l
	Soil			0,137 mg/kg
Branch Harris	Oral	0.045	0.0045 "	33 mg/kg food
Phenylethanol	Wasser	0,215 mg/l	0,0215 mg/l	
	Sediment	1,454 mg/kg	0,1454 mg/kg	
	Intermittent water			2,15 mg/l
	STP			10 mg/l
L	Soil			0,164 mg/kg
Terpineol	Wasser	0,062 mg/l	0,0062 mg/l	
	Sediment	0,442 mg/kg	0,044 mg/kg	
	STP			2,57 mg/l
	Soil			0,052 mg/kg
	Oral			16,6 mg/kg food
Anisaldehyd	Wasser	0,013 mg/l	0,0013 mg/l	
	Sediment	0,06 mg/kg	0,006 mg/kg	
	Intermittent water			0,8111 mg/l
	STP			8,5 mg/l
	Soil			0,004 mg/kg
p-Methoxybenzylacetat	Wasser	0,013 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,18 mg/kg	0,018 mg/kg	
	STP			0,2 mg/l
	Soil			0,028 mg/kg
Benzylacetat	Wasser	0.018 mg/l	0.002 mg/l	
	Sediment	0.526 mg/kg	0.053 mg/kg	
	Intermittent water			0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
	Soil			0.094 mg/kg
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-	1	0.004 mg/l	0 mg/l	
yl)-3-buten-2-on				
,	Sediment	0.151 mg/kg	0.015 mg/kg	
	Intermittent water	33		0,7 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0.015 mg/kg
l Pentylsalicylat	Wasser	0.00077 mg/l	0.000077 mg/l	
	Sediment	0,389 mg/kg	0,039 mg/kg	
	STP	jo,500 mg/kg	o,ooo mg/kg	10 mg/l
	Soil			1,786 mg/kg
	Oral			80 mg/kg food
l Vanillin	Wasser	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	oo mg/kg lood
	Sediment	58,22 mg/kg	5,822 mg/kg	
	STP	00,22 mg/kg	5,022 mg/kg	10 mg/l
	Soil			11,54 mg/kg
l 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Wasser	0,023 mg/l	0,0023 mg/l	i i,54 ilig/kg
	Sediment	0,023 mg/kg	0,0023 mg/kg	
	Intermittent water	U,ZZJ IIIY/KY	U,UZZS HIG/KG	0.22 mg/l
	STP			0,23 mg/l
	1			10 mg/l 0,031 mg/kg
	Soil			
2 Ethova (4 by drove the per-14 - level	Oral	0.110 m = //	0.0110"	8,53 mg/kg food
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	Wasser	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	15 mg/kg	1,5 mg/kg	10
	STP			10 mg/l
	Soil	1		2,923 mg/kg
		lo "		
Hexylsalicylat	Wasser	0 mg/l	0 mg/l	
Hexylsalicylat	Wasser Sediment	0 mg/l 0,272 mg/kg	0 mg/l 0.027 mg/kg	
Hexylsalicylat	Wasser Sediment Intermittent water			0,0036 mg/l
Hexylsalicylat	Wasser Sediment			0,0036 mg/l 10 mg/l 0.054 mg/kg

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 7/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd 0,00109 mg/l 0,00011 mg/l Wasser Sediment 0,126 mg/kg 0.013 mg/kg Intermittent water 0,01092 mg/l STP 1 mg/l Soil 0.025 mg/kg Oral 33.3 mg/kg food

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Technische

Expositionskontrolle

Hygienische Massnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Der Wirkungsgrad persönlicher Schützmittel verlässt sich unter anderen auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.

Körperschutz : Bei Aussetzung an gross Mengen geeignete Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug, und

ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367 resp. 345 tragen. Geeignetes Material: laminated film. Anzeige

Durchdringungszeit: etwa 6 Stunden.

: Sorge für genügende Belüftung. Bei Aussetzung an grossen Mengen Atemschutzgerät anlegen. Atemschutz

Geeignet: Filter Typ A (braun), Klasse I oder höher tragen, zum Beispiel auf einer Filtermaske

gemäß EN140.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen. Geeignetes Material: laminated film. ± 0,5

mm. Anzeige Durchdringungszeit: etwa 6 Stunden.

Augenschutz : Geeignete Gestellbrille mit Seitenschutz, gemäss EN 166, tragen bei Gefahr von Augenkontakt.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN **ABSCHNITT 9**

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit. Imprägniertes Material. : Leicht gelb. Farbe

Geruch : Parfumiert. Geruchsschwelle : Nicht bekannt. рΗ : 2 - 11,5 Löslichkeit in Wasser : Nicht löslich. Verteilungskoeffizient (n-: Nicht anwendbar.

Octanol/Wasser)

Flammpunkt : > 60 °C Geschlossener Tiegel.

Entzündbarkeit (fest, gas-Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt. : Nicht anwendbar.

förmia)

Selbstentzündungs-temper-: > 225 °C

Siedepunkt/Siedebereich : > 100 °C Schmelzpunkt/Sch-: Nicht bekannt.

melz-bereich

Explosive Eigenschaften : Keine Explosiv.

Explosionsgrenzen (% in

: Nicht bekannt.

Luft)

Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 0,9 (Phthalsäurediethylester)

Nicht gemessen. Nicht relevant für Gemische.

Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 11,9 (Phenylethanol) : Nicht anwendbar. Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Brandfördernde Eigen-

schaften

: Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Produktname Seite 8/16 Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar. Viskosität (20°C) : Nicht bekannt.

Viskosität (40°C) : Nicht relevant. Das Produkt enthält <10% Stoffe mit einem Aspirationsgefahr.

Dampfdruck (20°C) : Nicht bekannt.

Relative Dampfdichte : > 1 (luft = 1)

Relative Dichte (20°C) : 0,94 g/ml

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar. Flüssigkeit.

9.2. Sonstige Angaben

Übrige Informationen : Nicht relevant.

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Reaktivität : Siehe nachfolgende Unterabschnitte.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende : Siehe Abschnitt 7.

Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen

Akute Toxizität : Berechnete LC50: > 5,406 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 20 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe

Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Enthält keine als Inhalationsallergen eingestufte Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität : Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 9/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 4940 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 5000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Ätz-/Reizwirkung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sensibilisierung

Mutagenität Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Reizend.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 2442 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspiration : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keine Stoffe mit einem Aspirationsgefahr.

Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit. Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Karzinogenität Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Entwicklung: Ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt. Entwicklung: Nicht klassifiziert - Aufgrund

der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Fruchtbarkeit: Ist nicht als

reproduktionstoxisch bekannt. Fertilität: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
Phenylethanol	LD50 (Oral)	1609 mg/kg bw		Ratte
•	NOAEL (dermal)	510 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
	NOAEL (Entwicklung,	4,3 mg/kg bw/d		Ratte
	oral)			
	Augenreizung	Reizend		Kaninchen
	Hautreizung	Schwach reizend		Kaninchen
	LD50 (dermal)	2535 mg/kg bw	OECD 402	Kaninchen
	Hautsensibilisierung -	Nicht sensibilisierend		
	Schätzung			
	LC50 (Inhalation)	> 4630 mg/m3		Ratte
	NOAEL	140 mg/kg bw/d		Ratte
	(Entwicklungstoxizität,			
	dermal)			
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	LC50 (Inhalation) -	> 5000 mg/m3		Ratte
	Schätzung			
Terpineol	Hautreizung	Mäßig reizend		Kaninchen
·	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Ratte
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	NOAEL (oral)	250 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	LC50 (Inhalation) -	> 5000 mg/m3		
	Schätzung			
	LC50 (Inhalation)	> 4760 mg/m3	OECD 403	Ratte
	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (Fertilität, oral)	250 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 473	
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium

: Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Produktname Seite 10/16 Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

		> 250 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	oral)			
p-Methoxybenzylacetat	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Ratte
	NOAEL (oral)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	Chinese Hamster
	Hautreizung	Nicht reizend	OFOD 405	Mensch
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (Entwicklung,	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	oral)	100 ma/ka bw/d	OECD 433	Patto
	NOAEL (Fertilität, oral) Hautsensibilisierung	100 mg/kg bw/d Sensibilisierend.	OECD 422 OECD 429	Ratte Maus
	1		OECD 429 OECD 423	Ratte
l Vanillin	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Ratte
ivaniiiin	LD50 (Oral)	> 3500 mg/kg bw		Kaninchen
	LD50 (dermal)	> 5010 mg/kg bw		
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.		Meerschwein
	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen Kaninchen
	Augenreizung	Schwach reizend		
	NOEL (Karzinogenität,	Nicht Karzinogen		Ratte
	oral)	Negativ	OECD 471	Calmanalla tunhimurium
	Mutagenität	Negativ 2500 mg/kg bw/d	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOEL (oral)	, , ,		Ratte
	NOAEL (Entwicklung, oral)	> 500 mg/kg bw/d		Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Night gangtoviceh	OECD 473	
	1	Nicht genotoxisch	OECD 473	Ratte
2.7 Dimothylpona 1.6 dian 2 al	NOAEL (oral)	> 650 mg/kg bw/d 5000 mg/kg bw	1	
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw		Ratte Kaninchen
	LD50 (dermal) NOAEL (oral) -		Read across	Ratte
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	117 mg/kg bw/d	Read across	Raile
	Schätzung NOAEL (dermal) -	250 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung	250 mg/kg bw/d	Read across	Raile
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität -	Nicht genotoxisch	Read across	Saimonella typnimunum
	Schätzung	INICITE GEHOLOXISCH	Read across	
	Hautreizung	Reizend		Kaninchen
	Augenreizung	Reizend		Kaninchen
l 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	Hautreizung	Leicht reizend		Mensch
b-Eirioxy-4-riydroxyberizaideriyd	LD50 (Oral)	> 3160 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	Hautreizung	Schwach reizend	OECD 402	Kaninchen
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 429	Maus
	NOAEL (oral)	500 mg/kg bw/d	0000 423	Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch		ratio
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (Entwicklung) -	Nicht teratogen	Read across	Camionella typillinariani
	Schätzung	I vicin teratogen	i Cad acioss	
	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
		Negativ	OECD 474	Maus
	NOEL (Karzinogenität,	Nicht Karzinogen		Ratte
	oral)	I TION NOIZINOGEN		ratio
l Hexylsalicylat	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
, ionylounoyiut	NOAEL (einatmen)	249 mg/m3	OECD 411	Ratte
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Kaninchen
	NOAEL (oral) -	50 mg/kg bw/d	Read across	Tallinonon
	Schätzung	Jos mg/ng bw/d		
	-	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
i	ratagoriitat	129~	12202	James Germinanani

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 11/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	Chinese Hamster
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	 	Maus
	NOAEL (Entwicklung) -	Nicht teratogen	Read across	
	Schätzung			
	NOAEL (Fertilität) -	Nicht	Read across	
	Schätzung	reproduktionstoxisch		
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	Hautreizung	Mäßig reizend	OECD 404	Kaninchen
4-Prop-1-enylveratrol	LD50 (Oral)	2500 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend		
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Hautsensibilisierung	5575 ug/cm2	OECD 429	Maus
	NOAEL (oral)	300 mg/kg bw/d		Kaninchen
	Hautreizung	Schwach reizend		Kaninchen
	LD50 (Oral)	3810 mg/kg bw	 	Ratte
	NOAEL (Fertilität, oral)	25 mg/kg bw/d	OECD 415	Ratte
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d	Read across	Maus
	Augenreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Ratte

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche : Nicht anwendbar.

Eigenschaften

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Giftig für Wasserorganismen. Berechnete LC50 (Fisch): 10 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 13

mg/l. Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und : Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Enthalt bioakkumulierende Stoffe.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Wird von Erdreich adsorbiert und ist nur wenig mobil.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB Bewertung : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche : Nicht anwendbar.

Eigenschaften

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 12/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Andere schädliche

: Nicht anwendbar.

Wirkungen

Ökotoxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
p-Menthan-8-ylacetat	LC50 (Fisch)	2,27 mg/l		Brachydanio rerio
	EC50 (Wasserfloh)	4,63 mg/l		Daphnia magna
	Log P(ow)	4,057		
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-	EC50 (Wasserfloh)	1 mg/l		Daphnia magna
yl)-3-buten-2-on				
	Vollständige aerobe	80 %		
	Bioabbaubarkeit (%)			
	EC100 (Wasserfloh)	3,2 mg/l		Daphnia magna
	LC50 (Fisch)	5,09 mg/l	 	Pimephales promelas
	EC0 (Wasserfloh)	0,18 mg/l		Daphnia magna
	IC50 (Algen)	20,9 mg/l		Scenedesmus
				subspicatus
	Log P(ow)	4,0000		
Pentylsalicylat	EC50 (Wasserfloh)	2,8 mg/l		Daphnia magna
	LC50 (Fisch)	1,34 mg/l		Brachydanio rerio
	Vollständige aerobe	86 %	OECD 301 F	
	Bioabbaubarkeit (%)			
	Log P(ow)	4,4000		
	BCF	55		
Oxacyclohexadec-12-en-2-on	LC50 (Fisch)	> 0,797 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	EC50 (Wasserfloh)	0,357 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (Algen)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus
				subspicatus
	LC50 (Fisch) -	1,34 mg/l		Brachydanio rerio
	Schätzung			
	Vollständige aerobe	91 %	OECD 301 F	
	Bioabbaubarkeit (%)			L
	NOEC (Wasserfloh) -	0,140 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	acut			
	Log P(ow)	5,5000		L
	EC50 (Wasserfloh)	> 1 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (Algen)	> 0,0963 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
			0505 004 5	subcapitata
	Vollständige aerobe	81 %	OECD 301 F	
	Bioabbaubarkeit (%)	<u> </u>		
	Log P(ow)	4,4		

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktrückstände : Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind

einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände, imprägnierte Tücher und nicht

entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen

: Keine. Entsorgung über das

Abwasser

Nicht in die Umwelt, Abflüsse, Kanlisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Europäische Abfallkatalog : Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer

gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

: 20 01 97 S VeVa-Code

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 13/16 Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Lokale Gesetzgebung

: Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

*

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN nr. : UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Pentylsalicylat; Oxacyclohexadec-12-en-

2-on)

Bezeichnung des Gutes : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pentyl salicylate ;

(IMDG, IATA) Oxacyclohexadec-12-en-2-one)

14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

ADR/RID/ADN (Straße/Eisenbahn/Binnenwasserstraßen)

Klasse : 9 Klassifizierungscode : M6 Verpackungsgruppe : III

Gefahrenzettel : 9 + das Kennzeichen "Umweltgefährdende Stoffe".

Tunnel : (–)

beschränkungscode





Übrige Informationen : Beförderung in Tankschiffen auf Binnenwasserstraßen ist nicht vorgesehen. Bei einem Transport

in Größen von <= 5 L oder <= 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1, 4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis

4.1.1.8 erfüllen (Sondervorschriften 375).

IMDG (Meer)

Klasse : 9 Verpackungsgruppe : III

EmS (Feuer / : F - A / S - F

Leckage)

Meeresschadstoff : Ja

Übrige Informationen : Bei einem Transport in Größen von <= 5 L oder <= 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut

reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1,

4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 erfüllen (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (Luft)

Klasse : 9 ERG-Code : 9L Verpackungsgruppe : III

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich Möglich ist eine Freistellung der "begrenzten

Mengen" anwendbar beim Transport dieses Produkt.

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 14/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Marpol : Nicht beabsichtigt, gemäß Rechtsinstrumenten der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation

(IMO) zu befördern. Verpackten Flüssigkeiten gelten nicht als Groß.

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

*

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

EG Verordnung (EU) Nr. 2020/878 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und übrige

gesetzliche Bestimmungen. Richtlinie 2008/98/EG (Abfälle).

: Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (ChemV). Verordnung zur Reduktion von Risiken beim Umgang mit bestimmten besonders gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Gegenständen (Chem RRV). Verordnung des EVD über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft. Verordnung über die

Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV).

: In der Schweiz soll die Verpackung den nachfolgenden Text tragen: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle

zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

Nationalen : Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland) : 1
Gehalt abgabepflichtigen : 446 g/l

VOC (Schweiz)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

*

16.1. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878 vom 18. Juni 2020 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt möglicherweise verwendet werden (aber nicht notwendigerweise verwendet werden):

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Strasse

ATE : Schätzwert Akuter Toxizität

CLP : Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung CMR : Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

EWG : Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

GHS : Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IATA : Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IBC-Code : Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

Chemikalien als Massengut

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 15/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LD50/LC50 : Letale Dosis/Konzentration, bei der 50 % der Betroffenen sterben

MAC : Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL : Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

NO(A)EL : Höchsten Dosis bei der keine (schädigende) Wirkung beobachtet wird OECD : Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PC : Produktkategorie PT : Produktart

REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STP : Kläranlage

SU : Verwendungssektor

MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

VN : Vereinten Nationen

UFI : Eindeutiger RezepturidentifikatorVOC : Flüchtige organische VerbindungenvPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen, die toxikologischen Daten zum Beispiel von Herstellerangaben, CONCAWE, IFRA, CESIO, der Richtlinie EG 1272/2008 usw.

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Rechenmethode.
Skin Sens. 1/1A/1B : Rechenmethode.
Aquatic Chronic 2 : Rechenmethode.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

Skin Irrit. 2 : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2.

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisierung der Haut, kategorie 1/1A/1B.

Aquatic Chronic 1 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

Aquatic Chronic 2 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2.

Aquatic Chronic 3 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.

Aquatic Acute 1 : Akut gewässergefährdend, Kategorie 1.

Klartext von H-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Hinweise auf für die Arbeitnehmer geeignete Schulungen: keine.

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Produktname : Lafita Perfume Pearls Baby Sweet Seite 16/16
Überarbeitet am : 2022-10-31 Ersetzt Ausgabe von : 2020-08-04 INFO CARE SDB