

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : SHELL AIR FRESHENER LITTLE JOE CASHMERE

Artikel Nr. : CRX857, 09728155

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC3 Lufterfrischungsprodukte für Fahrzeuge. Lufterfrischer.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Kemetyl Nederland BV

Industrieweg 30

3762 EK Soest, die Niederlande

Telefon nr. : +31-35 7604900
E-mail : msds@kemetyl.com
Website : www.kemetyl.com

1.4. Notrufnummer

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

NL - Telefon nr. : +31-35-6099310 (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 : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2. Augenreizung, Kategorie 2. Sensibilisierung der Haut,

(1272/2008/EG) kategorie 1. Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

Gesundheitsrisiken : Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen.

Physikalische/chemische

Gefahren

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

Umweltrisiken : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen:





Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 1/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

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 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: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on ; Benzylalkohol ; D-Limonen ; Cumarin ; [3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen ; 7-Hydroxycitronellal ; 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol ; Linalylacetat ; Heptamethyl Decahydroindenofuran ; Eugenol ; Zimtaldehyd ; Linalool ; Pin-2(10)-en ; Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-Ethyl- $\alpha$ ,  $\alpha$ -dimethyl- und 3- (2-Ethylphenyl) -2,2-dimethylpropanal ; 1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on ; 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen

: Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%. Gesundheit: Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder Verordnung (EU) 2017/2100, oder der Verordnung (EU) 2018/605 in Konzentrationen von 0,1 % oder höher. Umwelt: Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung, oder der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

#### ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

Chemische Bezeichnung	Konzentration (w/w) (%)	CAS nr.	EG-Nummer	Bemerkung	REACH-Nummer
	(W/W) (70)				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	10 - < 20	54464-57-2	259-174-3		
tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on					

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 2/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

### Kemetyl

Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-	5 - < 10	63500-71-0	405-040-6	01-2119455547-30
ol, Isomerengemisch (cis und trans)				
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	5 - < 10	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29
hexamethylindeno[5,6-c]pyran				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	5 - < 10	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37
Benzylalkohol	5 - < 10	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38
D-Limonen	5 - < 10	5989-27-5	227-813-5	i i
Cumarin	1 - < 5	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-Octahydro-6-	2,5 - < 5	67874-81-1	267-510-5	01-2120228335-61
methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-				
methanoazulen				
Vanillin	1 - < 5	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60
Ionon, Methyl-	1 - < 5		942-741-0	01-2119471851-35
7-Hydroxycitronellal	1 - < 5	107-75-5	203-518-7	01-2119973482-31
6,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en	1 - < 5	67674-46-8	266-885-2	01-2120741268-52
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cy-	1 - < 2,5	106185-75-5	701-122-3	01-2119529224-45
clopenten-1-yl)-2-buten-1-ol				
Linalylacetat	0,1 - < 1	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19
Heptamethyl Decahydroindenofuran	0,1 - < 1	476332-65-7	449-360-4	01-0000018977-51
Eugenol	0,1 - < 1	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33
Zimtaldehyd	0,1 - < 1	104-55-2	203-213-9	01-2119935242-45
(Z)-3-Hexenylsalicylat	0,1 - < 1	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37
Linalool	0,1 - < 1	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42
Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	0,1 - < 1	68901-15-5	272-657-3	01-2120770514-54
Pin-2(10)-en	0,1 - < 1	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54
Reaktionsmasse von Benzolpropanal	0,1 - < 1	<b> </b>	916-329-6	01-2120758796-34
, 4-Ethyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl- und 3- (2-Ethyl-				
phenyl) -2,2-dimethylpropanal				
1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-	0,1 - < 1	127-43-5	204-843-7	
yl)pent-1-en-3-on				
gamma-Terpinen	0,1 - < 1	99-85-4	202-794-6	01-2120780478-40
7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-dien	0,1 - < 1	123-35-3	204-622-5	01-2119514321-56
	0,01 - < 0,1	23726-93-4	245-844-2	01-2120105798-49
-yl)-2-buten-1-on				

Chamisaha Bazaiahauna	Gefahrenklasse	H-Sätze	Diktogramman	1
Chemische Bezeichnung			Piktogrammen	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on	1B; Aquatic Chronic 1			
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
ol, Isomerengemisch (cis und trans)				
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	M (chronic) = 1
hexamethylindeno[5,6-c]pyran	Aquatic Chronic 1			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
Benzylalkohol	Eye Irrit. 2; Acute Tox.	H319; H302; H317	GHS07	oral: ATE = 1200 mg/kg
	4; Skin Sens. 1B			KG
D-Limonen	Flam. Liq. 3; Asp. Tox.	H226; H304; H315;	GHS02; GHS07;	M (acute) = 1
	1; Skin Irrit. 2; Skin	H317; H400; H412	GHS08; GHS09	
	Sens. 1B; Aquatic			
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 3			
Cumarin	Acute Tox. 4; Skin	H302; H317; H412	GHS07	
	Sens. 1B; Aquatic			
	Chronic 3			

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 3/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemetyl

[3R- $(3\alpha,3a\beta,6\alpha,7\beta,8a\alpha)$ ]-Octahydro-6-	Skin Sens. 1B; Aquatic	H317· H400· H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-	Acute 1; Aquatic	1.1017,11.100,111.10		M (chronic) = 1
methanoazulen	Chronic 1			(666)
Vanillin		H319	GHS07	
Ionon, Methyl-	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2;	1	GHS07; GHS09	
	Aquatic Chronic 2	1.10.10, 1.10.10, 1.11.1		
7-Hydroxycitronellal	Skin Sens. 1B; Eye Irrit.	H317; H319	GHS07	
6,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en	Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 3	H315; H412	GHS07	
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cy-clopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H319; H411	GHS07; GHS09	
Linalylacetat	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Heptamethyl Decahydroindenofuran	Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1	H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
Eugenol	Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H317; H319	GHS07	
Zimtaldehyd	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1A; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic	H312; H315; H317; H319; H412	GHS07	H317 : C >= 0,01 %
	3		011000	
(Z)-3-Hexenylsalicylat	1	H400		M (acute) = 1
Linalool	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
Albel (see also see door ) = 5454	1B; Eye Irrit. 2	11000-11400-11440	011007: 011000	N4 (= = : : t = )
Allyl-(cyclohexyloxy)acetat		H302; H400; H410	GHS07; GHS09	, ,
	Acute 1; Aquatic Chronic 1			M (chronic) = 1
Din 2(10) on	1	    L 226: L 204: L 245:	GHS02; GHS07;	M (aguta) — 1
Pin-2(10)-en	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin	H317; H400; H410	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	
	Sens. 1B; Aquatic	11317, 11400, 11410	G11300, G11309	
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 1			
Reaktionsmasse von Benzolpropanal	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315: H317: H400:	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
, 4-Ethyl-α, α-dimethyl- und 3- (2-Ethyl-		H411	011007, 011003	ivi (acate) = 1
phenyl) -2,2-dimethylpropanal	Aquatic Chronic 2			
1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315· H317· H411	GHS07; GHS09	
yl)pent-1-en-3-on	1B; Aquatic Chronic 2			
gamma-Terpinen	•	H226; H361; H411	GHS02; GHS08;	
	Aquatic Chronic 2	, ,	GHS09	
7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-dien	1 '	H226; H304; H315;	GHS02; GHS07;	
	1; Skin Irrit. 2; Eye Irrit.		GHS08; GHS09	
	2; Aquatic Acute 1;			
	Aquatic Chronic 2			
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1		H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
-yl)-2-buten-1-on	1A; Aquatic Chronic 2			
<u> </u>				

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

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 4/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### 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 : Reizend. 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.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keiner bekannt.

#### ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

Löschmittel

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

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

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 : Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Feuerwehrmänner

#### ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche : Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Vorsichtsmaßnahmen 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.

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 5/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

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

Abschnitte

: Siehe auch Abschnitt 8.

#### 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.

#### 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)			
Benzylalkohol		5			MAC: BG, LT
D-Limonen	Ĭ	28	80		MAC: DE, CH
	СН	40	80		Grenzwerte am
					Arbeitsplatz 2016, Suva
					Pro

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 6/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemetyl

	DE	28	112	H Sh	Deutsche
					Forschungsgemeinschaft
					MAK- und BAT-Werte-
					Liste 2018
Pin-2(10)-en	BE		113	-	

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

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL							
Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit			DNEL, Langzeit risiko		
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung		
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Einatmen				30 mg/m3		
tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on							
	Dermal			1	28.7 mg/kg bw/day		
	L .			day			
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Dermal				28,85 mg/kg bw/day		
hexamethylindeno[5,6-c]pyran	 				5.00 / 0		
O O Discontinuis at 7 am O al	Einatmen				5,29 mg/m3		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Dermal				7 mg/kg bw/day		
Danzydalkahal	Einatmen		110 mg/m2		24.7 mg/m3		
Benzylalkohol	Einatmen Dermal		110 mg/m3		22 mg/m3		
D-Limonen	Einatmen		40 mg/kg bw		8 mg/kg bw/day 66,7 mg/m3		
D-Limonen	Dermal				9,5 mg/kg bw/day		
Cumarin	Dermal				0,79 mg/kg bw/day		
Cumann	Einatmen				6,78 mg/m3		
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-Octahydro-6-	Einatmen				16.1 mg/m3		
methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-					l ing, ind		
methanoazulen							
	Dermal			2.03 mg/kg bw/	4.5 mg/kg bw/day		
				day			
Ionon, Methyl-	Einatmen				26.1 mg/m3		
	Dermal				14.8 mg/kg bw/day		
7-Hydroxycitronellal	Einatmen				18 mg/m3		
	Dermal			0.5 mg/kg bw/	1,9 mg/kg bw/day		
				day			
6,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en	Einatmen		108,43 mg/m3	1	14,46 mg/m3		
	Dermal	30,75 mg/kg	12,3 mg/kg bw	1	4,1 mg/kg bw/day		
		bw		day			
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Einatmen		18 mg/m3		3 mg/m3		
	Dermal	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/	2,7 mg/kg bw/day		
(OE) O EU 14 (O O O ) :	 			day			
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cy-	Einatmen				21 mg/m3		
clopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Dormal				6 ma/ka bu/dov		
Linglylagetet	Dermal Dermal	0 2262 mg/kg		0 2262 mg/kg	6 mg/kg bw/day		
Linalylacetat	Demia	0,2362 mg/kg		0,2362 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day		
	Einatmen	bw		DW/day	2,75 mg/m3		
Eugenol	Einatmen				21,2 mg/m3		
- 3	Dermal				6 mg/kg bw/day		
Zimtaldehyd	Einatmen				6,11 mg/m3		
ĺ	Dermal				1,75 mg/kg bw/day		
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Einatmen				1,59 mg/m3		
	Dermal				0,9 mg/kg bw/day		
Linalool	Einatmen				24.58 mg/m3		
		3 mg/kg bw		3 mg/kg bw/day	3.5 mg/kg bw/day		
Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	Einatmen				3,16 mg/m3		

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 7/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemetyl

	Dermal		0,448 mg/kg bw/day
Pin-2(10)-en	Einatmen		5,69 mg/m3
	Dermal	0,054 mg/kg bw/	0,8 mg/kg bw/day
		day	
Reaktionsmasse von Benzolpropanal	Einatmen		14,7 mg/m3
, 4-Ethyl-α, α-dimethyl- und 3- (2-Ethyl-			
phenyl) -2,2-dimethylpropanal			
	Dermal		4,2 mg/kg bw/day
gamma-Terpinen	Einatmen		2,939 mg/m3
	Dermal		0,833 mg/kg bw/day
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1	Einatmen		2,71 mg/m3
-yl)-2-buten-1-on			
	Dermal		0,77 mg/kg bw/day

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

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit ı	risiko
	•	Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Einatmen				9 mg/m3
tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on					
	Dermal			0.380 mg/kg bw/	17.2 mg/kg bw/day
				day	
	Oral				3 mg/kg bw/day
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Dermal				14,43 mg/kg bw/day
hexamethylindeno[5,6-c]pyran					
	Einatmen				1,3 mg/m3
	Oral				0,75 mg/kg bw/day
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Dermal				2.5 mg/kg bw/day
	Einatmen				4.35 mg/m3
	Oral				2.5 mg/kg bw/day
Benzylalkohol	Einatmen		27 mg/m3		5,4 mg/m3
	Dermal		20 mg/kg bw		4 mg/kg bw/day
	Oral		20 mg/kg bw		4 mg/kg bw/day
D-Limonen	Einatmen				16,6 mg/m3
	Dermal				4,8 mg/kg bw/day
	Oral				4,8 mg/kg bw/day
Cumarin	Dermal				0,39 mg/kg bw/day
	Oral				0,39 mg/kg bw/day
	Einatmen				1,69 mg/m3
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-Octahydro-6-	Einatmen				4.7 mg/m3
methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-					
methanoazulen					
	Dermal				2.7 mg/kg bw/day
				day	
	Oral				2.7 mg/kg bw/day
Ionon, Methyl-	Einatmen				6.4 mg/m3
	Dermal				7.4 mg/kg bw/day
	Oral				3.7 mg/kg bw/day
7-Hydroxycitronellal	Einatmen				5,4 mg/m3
	Dermal			0.5 mg/kg bw/	1,1 mg/kg bw/day
				day	
	Oral				0,6 mg/kg bw/day
6,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en		, ,	10,7 mg/m3	8,91 mg/m3	3,57 mg/m3
	Dermal	15,38 mg/kg	6,15 mg/kg bw	5,13 mg/kg bw/	2,05 mg/kg bw/day
		bw		day	
	Oral		6,15 mg/kg bw		2,05 mg/kg bw/day

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 8/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemety

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Einatmen	l	4,4 mg/m3		0,74 mg/m3
, ,	Dermal	1,6 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
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cy-	Einatmen				5,2 mg/m3
clopenten-1-yl)-2-buten-1-ol					
	Dermal				3 mg/kg bw/day
İ	Oral	İ			3 mg/kg bw/day
Linalylacetat	Dermal	0,2362 mg/kg		0,2362 mg/kg	1,25 mg/kg bw/day
		bw		bw/day	
	Einatmen				0,68 mg/m3
	Oral				0,2 mg/kg bw/day
Eugenol	Einatmen				5,22 mg/m3
	Dermal				3 mg/kg bw/day
	Oral				3 mg/kg bw/day
Zimtaldehyd	Einatmen				1,09 mg/m3
	Dermal				0,625 mg/kg bw/day
	Oral				0,625 mg/kg bw/day
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Einatmen				0,39 mg/m3
	Dermal				0,45 mg/kg bw/day
	Oral				0,23 mg/kg bw/day
Linalool	Dermal	1.5 mg/kg bw		1.5 mg/kg bw/	1.25 mg/kg bw/day
				day	
	Einatmen				4.33 mg/m3
	Oral				2.49 mg/kg bw/day
Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	Einatmen				0,557 mg/m3
	Dermal				0,16 mg/kg bw/day
	Oral				0,16 mg/kg bw/day
Pin-2(10)-en	Einatmen				1 mg/m3
	Dermal			, , ,	0,3 mg/kg bw/day
				day	_ , , , ,
	Oral				0,3 mg/kg bw/day
Reaktionsmasse von Benzolpropanal	Einatmen				4,3 mg/m3
, 4-Ethyl-α, α-dimethyl- und 3- (2-Ethyl-					
phenyl) -2,2-dimethylpropanal					<u> </u>
	Dermal				2,5 mg/kg bw/day
<u> </u>	Oral				2,5 mg/kg bw/day
gamma-Terpinen	Einatmen				0,725 mg/m3
	Dermal				0,417 mg/kg bw/day
A /O C C Trim other A C overlate area. " A	Oral				0,417 mg/kg bw/day
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Einatmen				0,67 mg/m3
-yl)-2-buten-1-on	Darmal				0.00
	Dermal				0,38 mg/kg bw/day
	Oral		J		0,38 mg/kg bw/day

#### Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on	Wasser	0.0044 mg/l	0.00044 mg/l	
	Sediment STP Soil Oral	3.73 mg/kg	0.75 mg/kg	10 mg/l 2.7 mg/kg 26.7 mg/kg food
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	Wasser	0,0044 mg/l	0,0004 mg/l	
	Sediment	2 mg/kg	0,394 mg/kg	

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 9/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemety

	Intermittent water			0,047 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,31 mg/kg
	Oral			3,3 mg/kg food
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Wasser	0,0278 mg/l	0,0027 mg/l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, ,	Sediment	0,594 mg/kg	0,0594 mg/kg	
	Intermittent water	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	j , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,278 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,103 mg/kg
	Oral			111 mg/kg food
Benzylalkohol	Wasser	1 mg/l	0,1 mg/l	i i i ing/kg lood
Serizylarkorioi	Sediment	5,27 mg/kg	0,527 mg/kg	
	Intermittent water	5,27 mg/kg	0,527 mg/kg	2,3 mg/l
	STP			39 mg/l
	1			
Limanan	Soil	0.014 //	0.0044 //	0,456 mg/kg
D-Limonen	Wasser	0.014 mg/l	0.0014 mg/l	
	Sediment	3.85 mg/kg	0.385 mg/kg	4.0
	STP			1.8 mg/l
	Soil			0.763 mg/kg
_	Oral			133 mg/kg food
Cumarin	Wasser	0,019 mg/l	0,0019 mg/l	
	Sediment	0,15 mg/kg	0,015 mg/kg	
	Intermittent water			0,0142 mg/l
	STP			6,4 mg/l
	Soil			0,018 mg/kg
	Oral			30,7 mg/kg food
3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-Octahydro-6-	1	0.00043 mg/l	0.000043 mg/l	
methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-				
methanoazulen				
	Sediment	1.29 mg/kg	0.129 mg/kg	
	STP		J J	100 mg/l
	Soil			0.257 mg/kg
/anillin	Wasser	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	5.25g/ilig
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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
onon Mothyl	Wasser	0.002 mg/l	0 mg/l	i 1,54 mg/kg
onon, Methyl-			0 mg/l	
	Sediment	0.168 mg/kg	0.017 mg/kg	0.000 //
	Intermittent water			0,023 mg/l
	STP			10 mg/l
* 1 1 2 2 11 1	Soil		0.00040 "	0.033 mg/kg
7-Hydroxycitronellal	Wasser	0.0316 mg/l	0.00316 mg/l	
	Sediment	0.145 mg/kg	0.015 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0.011 mg/kg
6,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en	Wasser	0,013 mg/l	0,0013 mg/l	
	Sediment	1,48 mg/kg	0,148 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0,288 mg/kg
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Wasser	0,023 mg/l	0,0023 mg/l	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sediment	0,223 mg/kg	0,0223 mg/kg	
	Intermittent water	J-,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,23 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,031 mg/kg
	Oral			8,53 mg/kg food
		1	1	p,55 mg/kg 100a

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 10/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemety

ng/l 0,00088 mg/l /kg 0,105 mg/kg 1 mg/l 0,206 mg/kg 20 mg/kg food g/l 0,001 mg/l g/kg 0,061 mg/kg 0,11 mg/l
1 mg/l 0,206 mg/kg 20 mg/kg food g/l 0,001 mg/l g/kg 0,061 mg/kg
1 mg/l 0,206 mg/kg 20 mg/kg food g/l 0,001 mg/l g/kg 0,061 mg/kg
0,206 mg/kg 20 mg/kg food g/l 0,001 mg/l g/kg 0,061 mg/kg
20 mg/kg food g/l 0,001 mg/l g/kg 0,061 mg/kg
g/l 0,001 mg/l g/kg 0,061 mg/kg
g/kg 0,061 mg/kg
0.11 ma/l
1 mg/l
0,115 mg/kg
mg/l 0.000113 mg/l
g/kg 0.008 mg/kg
0.015 mg/kg
g/l 0.0008 mg/l
g/kg 0.0101 mg/kg
1,004 mg/l
7.1 mg/l
0.0156 mg/kg
mg/l 0,000061 mg/l
/kg 0,011 mg/kg
0,0061 mg/l
10 mg/l
0.022 mg/kg
40 mg/kg food
0,02 mg/l
/kg 0,222 mg/kg
2 mg/l
10 mg/l
0,327 mg/kg
7,8 mg/kg food
mg/l 0,000205 mg/l
ng/kg 0,00387 mg/kg
0,3 mg/l
1
0,375 mg/kg
4 mg/l 0,0001 mg/l
g/kg 0,034 mg/kg
3,26 mg/l
0,067 mg/kg
13,1 mg/kg food
g/l 0,001 mg/l
g/kg 0,064 mg/kg
1 mg/l
0,124 mg/kg
g/I 0 mg/I
/kg 0.049 mg/kg
10 mg/l
0.423 mg/kg
mg/l 0,0011 mg/l
0.00007
g/kg 0,00867 mg/kg
3,2 mg/l
0,017 mg/kg

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 11/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemetyl

6,67 mg/kg food Oral

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Expositionskontrolle : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Siehe Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit. Ergänzende Informationen für die Schweiz: Die Arbeiten mit diesem Produkt sind für schwangere Frauen und stillende Mütter nur zulässig, wenn durch eine Risikobeurteilung der Nachweis erbracht wird, dass sowohl für die Mutter als auch für das Kind eine

Gesundheitsgefährdung ausgeschlossen ist.

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: nicht bekannt.

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

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

gemäß EN140.

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

mm. Anzeige Durchdringungszeit: nicht bekannt.

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

: Flüssigkeit. Imprägniertes Material. Aggregatzustand

Leicht gelb. Farbe Geruch Parfumiert. Geruchsschwelle Nicht bekannt.

Hq Nicht anwendbar. Wasserfreies Produkt.

Nicht löslich.

Verteilungskoeffizient (n-

Octanol/Wasser)

Löslichkeit in Wasser

: Nicht bekannt. Nicht gemessen. Nicht relevant für Gemische.

Flammpunkt Entzündbarkeit (fest, gas-

 $: > 60 \, ^{\circ}\text{C}$ : Nicht anwendbar. Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.

förmia)

Selbstentzündungs-temper-: > 200 °C

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

melz-bereich

Explosive Eigenschaften : Keine Explosiv.

Explosionsgrenzen (% in

: Nicht bekannt. Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 0,7 ( D-Limonen )

Luft)

Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 13 (Benzylalkohol)

Brandfördernde Eigen-

schaften

: Nicht anwendbar. Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 12/24 Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemetyl

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 : Not known (luft = 1)

Relative Dichte (20°C) : 1 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: > 10 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 48 %. 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 : Eine krebserzeugende Wirkung ist nicht zu erwarten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 13/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 4049 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.

Ätz-/Reizwirkung : Reizend. Kann zu Rötung führen. Wiederholter Kontakt kann die Haut austrockenen und entfetten.

Sensibilisierung : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Reizend.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 3233 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 : Enthält einen Stoff/Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Karzinogenität : Eine krebserzeugende Wirkung ist nicht zu erwarten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Entwicklung: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

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

nicht erfüllt.

#### Toxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen
tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on				
	Hautsensibilisierung	6825 ug/cm2	OECD 429	Maus
	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	
	NOAEL (Entwicklung, oral)	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratte
	LC50 (Inhalation) - Schätzung	> 22360 mg/m3	Read across	
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomerengemisch (cis und trans)	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw	<b></b>	Ratte
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
	Augenreizung	Reizend		Kaninchen
	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	Hautreizung	Nicht reizend	Patch test	Mensch
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	NOAEL (Entwicklung) - Schätzung	1000 mg/kg.d	Read across	Ratte
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	i
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	İ
	NOAEL (oral) - Schätzung	500 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	LD50 (Oral) Hautsensibilisierung	3600 mg/kg bw Nicht sensibilisierend		Ratte
	Hautreizung	Schwach reizend		  Kaninchen
	Augenreizung	Mäßig reizend	OECD 405	Kaninchen
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Kaninchen
  Benzylalkohol	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
Delizylanono	NOAEL (oral)	400 mg/kg bw/d		Ratte

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 14/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Remeryi				
	NOAEL (einatmen)	> 1072 mg/m3	OECD 412	Ratte
	Genotoxizität - in vivo	> 200 mg/kg bw/d	OECD 474	Maus
	LD50 (Oral)	1230 mg/kg bw		Ratte
	LC50 (Inhalation)	> 4178 mg/m3	OECD 403	Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch		
	Augenreizung	Mäßig reizend	OECD 405	Kaninchen
	Hautreizung	Nicht reizend	OECD 404	Kaninchen
	NOEL (Karzinogenität,	> 400 mg/kg bw/d	OECD 404 OECD 453	Ratte
	oral)	- +00 mg/kg bw/u	0200 400	Talle
	NOAEL (Entwicklung,	550 mg/kg bw/d		Maus
	oral)	Doo mg/kg bw/d		iviaus
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Hautsensibilisierung	> 12500 ug/cm2	OECD 471	Maus
	LC50 (Inhalation) -	> 5000 mg/m3	0000 429	Ratte
	Schätzung	2000 mg/ms		ivalle
	_	1200 mg/kg by	ATE	
	LD50 (Oral) -	1200 mg/kg bw	ATE	
D Limonon	Schätzung Genetovizität in vivo	2000 mg/kg bw/d		Potto
D-Limonen	Genotoxizität - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d	OECD 454	Ratte
	NOEL (Karzinogenität,	> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Ratte
	oral)	Night roizer d	OF CD 405	Kaninahan
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	
	Hautsensibilisierung	000 // / /		D-#-
	NOAEL (Entwicklung,	600 mg/kg bw/d		Ratte
	oral)	L		
	Hautreizung	Reizend		<del></del>
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch		
	NOAEL (oral)	150 mg/kg bw/d		Ratte
Cumarin	Hautsensibilisierung	> 12500 ug/cm2	OECD 429	Maus
	NOAEL (Entwicklung,	> 115 mg/kg bw/d		Maus
	oral)			
	Augenreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	LD50 (Oral)	680 mg/kg bw		Ratte
	NOAEL (oral)	> 138,3 mg/kg bw/d		Maus
	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vivo	> 105 mg/kg bw/d	OECD 474	Maus
	NOEL (Karzinogenität)	Nicht Karzinogen		
	- Schätzung			
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-Octahydro-6-	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-				
methanoazulen				
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Kaninchen
	LC50 (Inhalation) -	> 13000 mg/m3	Read across	
	Schätzung			
Vanillin	LD50 (Oral)	> 3500 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	> 5010 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.		Meerschwein
	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	Augenreizung	Schwach reizend		Kaninchen
	NOEL (Karzinogenität,	Nicht Karzinogen		Ratte
	oral)			
I	I/	I	I	ı

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 15/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemety

	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOEL (oral)	2500 mg/kg bw/d		Ratte
	NOAEL (Entwicklung, oral)	> 500 mg/kg bw/d		Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 473	
	NOAEL (oral)	> 650 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratte
onon, Methyl-	Hautsensibilisierung	5450 ug/cm2	OECD 429	
,,	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Kaninchen
	NOAEL (oral) -	30 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung	oo mg/kg bw/a	11000 001000	rans
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	Chinese Hamster
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch		Maus
	Hautreizung	Reizend		Ratte
	•	Reizend	Read across	Kaninchen
	Augenreizung -	Reizeria	Read across	Kaninchen
	Schätzung	120 mg/kg d	Dood coross	
	NOAEL (Fertilität) -	120 mg/kg.d	Read across	
	Schätzung	400 // 1		
		120 mg/kg.d	Read across	
	Schätzung	L		
'-Hydroxycitronellal	Reizwirkung auf die	Reizend		
	Atemorgane			
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautsensibilisierung	5612 ug/cm2	OECD 429	Maus
	Hautreizung	850 ug/cm2	OECD 404	
	Augenreizung	Reizend		
	Hautreizung	Nicht reizend		
	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
	NOEL (oral)	250 mg/kg bw/d		
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch		Maus
	NOEL (Karzinogenität)	Nicht Karzinogen		
	- Schätzung			
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
5,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en		> 8000 mg/kg bw		Maus
, = =	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend		Meerschwein
	Hautreizung	Reizend	OECD 404	Kaninchen
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 404	Kaninchen
,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LD50 (Oral)	5000 mg/kg bw		Ratte
, r-Dimethylliona-1,0-dien-3-oi	LD50 (dermal)			Kaninchen
	1 ' '	> 5000 mg/kg bw 117 mg/kg bw/d	Dood coross	
	NOAEL (oral) -	117 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung			D 11
	NOAEL (dermal) -	250 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung			<b>.</b>
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität -	Nicht genotoxisch	Read across	
	Schätzung			
	Hautreizung	Reizend		Kaninchen
	Augenreizung	Reizend		Kaninchen
2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
yclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol				i
cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Genotoxizität - in vitro Mutagenität	Nicht genotoxisch Negativ	OECD 476 OECD 471	Salmonella typhimurium

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 16/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautreizung	Schwach reizend	OECD 404	Kaninchen
	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (oral)	981 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratte
inalylacetat		1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratte
	LD50 (Oral)	13934 mg/kg bw		Ratte
	LC50 (Inhalation)	> 2740 mg/m3		Maus
	Hautreizung	Nicht reizend		Mensch
	Hautreizung	Reizend	OECD 404	Kaninchen
	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (oral) -	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Ratte
	Schätzung	Too mg/kg bw/d	0200 407	ratte
	NOAEL (dermal)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratte
	_ ·		OECD 471	
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	Salmonella typhimuriur Maus
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch		****
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 474	Maus
	NOAEL (Entwicklung,	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratte
	oral)			D
	LC50 (Inhalation) - Schätzung	> 5000 mg/m3		Ratte
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	OECD 406	Meerschwein
ugenol	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Ratte
	LC50 (Inhalation)	> 2580 mg/m3	OECD 403	Ratte
	LC50 (Inhalation) -	> 5000 mg/m3		Ratte
	Schätzung			
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Ratte
	NOEL (Karzinogenität,	300 mg/kg bw/d		Ratte
	oral)	5 5 5 11.g, 11.g 12.11, 4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Hautsensibilisierung	2703 ug/cm2	OECD 429	Maus
	NOAEL (oral)	600 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Genotoxic	OECD 476	Maus
	Genotoxizität -	Nicht genotoxisch	0200 470	Maas
	Schätzung	TVIOLIT GOLIOTOXISOLI		
	Genotoxizität - in vivo	Genotoxic	OECD 474	Maus
			OECD 474	
	Mutagenität	Nicht mutagen		Salmonella typhimuriur
	NOAEL (Fertilität) -	> 700 mg/kg.d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	NOAEL (Entwicklung,	250 mg/kg bw/d		Kaninchen
	oral)			
	Augenreizung	Reizend		Kaninchen
	Hautreizung	Schwach reizend	OECD 404	Kaninchen
imtaldehyd	Hautreizung	Stark reizend		
	NOAEL (Entwicklung,	5 mg/kg bw/d		Ratte
	oral)			
	LD50 (Oral)	2220 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	1260 mg/kg bw		Kaninchen
	Mutagenität	Nicht mutagen		Salmonella typhimuriur
	NOAEL (oral) -	250 mg/kg bw/d		
	Schätzung			
	Genotoxizität - in vitro	Genotoxic		
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch		
	Augenreizung	Mäßig reizend		Kaninchen
	NOEL (Karzinogenität)	Nicht Karzinogen		
	- Schätzung	i iioik raiziilogoii		
	Condizing	I	I	I

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 17/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

	Hautsensibilisierung	262 ug/cm2	OECD 429	Maus
Linalool	NOAEL (Entwicklung,	365 mg/kg bw/d	OECD 429	Ratte
Linalooi		Sos mg/kg bw/d		Ratte
	oral)	Ni alat na ima na l	OFOD 405	Kanin da an
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	Hautsensibilisierung	12650 ug/cm2	OECD 429	Maus
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (Fertilität, oral)	500 mg/kg bw/d		Ratte
	Hautreizung	Reizend	OECD 404	Kaninchen
	NOAEL (dermal)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratte
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 475	Maus
	LD50 (dermal)	5610 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautreizung	Leicht reizend		Mensch
	LD50 (Oral)	2790 mg/kg bw		Ratte
	NOAEL (oral)	117 mg/kg bw/d		Ratte
Pin-2(10)-en	Augenreizung	Mäßig reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (Entwicklung) -	250 mg/kg.d	Read across	
	Schätzung			
	Hautreizung	Reizend		
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Kaninchen
Reaktionsmasse von Benzolpropanal	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Kaninchen
, 4-Ethyl-α, α-dimethyl- und 3- (2-		0000g,g	0-0-10-	1.6
Ethylphenyl) -2,2-dimethylpropanal				
	NOAEL (oral)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	0200 471	Maus
	Hautreizung	Reizend		Mensch
	Augenreizung	Nicht reizend		Menson
	NOAEL (Entwicklung,	> 300 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
		> 300 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	oral)	200 == = //-	OF CD 400	Datta
	NOAEL (Fertilität, oral)		OECD 422	Ratte
	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
(0.00 T; 11 14 0 14 15 15 14	Hautreizung	Reizend	OECD 439	<b>.</b>
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1		> 2150 mg/kg bw	Read across	Ratte
-yl)-2-buten-1-on	Schätzung	0000 // /		Б. "
	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw		Ratte
	Hautreizung	Reizend		
	Augenreizung - Schätzung	Nicht reizend	Read across	Kaninchen
	Hautsensibilisierung	305 ug/cm2	OECD 429	Maus
	NOAEL (oral) -	30 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	NOAEL (Entwicklung) -	400 mg/kg.d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
	1	1 310/	12-2	ı

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften  $: \ \ \ \text{Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie}$ 

endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 in Konzentrationen von

0,1 % oder höher.

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 18/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### **ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

\*

#### 12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Sehr giftig für Wasserorganismen. Berechnete LC50 (Fisch): 2 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 1

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 : Keine spezifischen Informationen bekannt.

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 in Konzentrationen über 0,1%.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche

Eigenschaften

: Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie

endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 in Konzentrationen von

0,1 % oder höher.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche : Nicht anwendbar.

Wirkungen

Ökotoxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	EC50 (Wasserfloh)	1,38 mg/l	OECD 202	
etramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on				
	IC50 (Algen)	> 2,6 mg/l	OECD 201	
	LC50 (Fisch)	1,3 mg/l	OECD 203	
	Log P(ow)	5,23		
	BCF	600		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Vollständige aerobe	2 %	OECD 301 B	
nexamethylindeno[5,6-c]pyran	Bioabbaubarkeit (%)			
	IC50 (Algen)	> 0,85 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
				subcapitata
	NOEC (Wasserfloh) -	0,111 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	chronisch			
	LC50 (Fisch)	1,36 mg/l	OECD 204	Lepomis macrochirus
	NOEC (Fisch)	0,068 mg/l.d	OECD 210	Pimephales promelas
	EC50 (Wasserfloh)	0,47 mg/l		
	Log P(ow)	5,9		
	BCF	1584		
D-Limonen	LC50 (Fisch)	0,72 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	EC50 (Wasserfloh)	0,307 mg/l	OECD 202	Daphnia magna

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 19/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemety

	Vollständige aerobe Bioabbaubarkeit (%)	71,4 %	OECD 301 B	
	NOEC (Wasserfloh) - chronisch	0,08 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna
	IC50 (Algen)	0,32 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	NOEC (Fisch) Log P(ow)	0,059 mg/l.d 4,38		Pimephales promelas
3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen	LC50 (Fisch)	0,43 mg/l	OECD 203	Cyprinus carpio
	EC50 (Wasserfloh) IC50 (Algen)	0,48 mg/l > 1,8 mg/l	OECD 202 OECD 201	Daphnia magna Pseudokirchnerella subcapitata
	Vollständige aerobe Bioabbaubarkeit (%)	60 %	OECD 301 D	·
Z)-3-Hexenylsalicylat	Vollständige aerobe Bioabbaubarkeit (%)	89 %	OECD 301 F	
	LC50 (Fisch) EC50 (Wasserfloh)	> 0,65 mg/l 0,6 mg/l	OECD 203 OECD 202	Oncorhynchus mykiss Daphnia magna
	IC50 (Algen)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	Log P(ow) EC50 (Wasserfloh) NOEC (Wasserfloh) -	4,57 11,3 mg/l 3,2 mg/l.d	OECD 202 OECD 202	Daphnia magna Daphnia magna
	chronisch Vollständige aerobe Bioabbaubarkeit (%)	24 %	OECD 301 D	
	IC50 (Algen)	69,2 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	LC50 (Fisch) Log P(ow)	0,205 mg/l 2,64	OECD 203	Brachydanio rerio
Pin-2(10)-en	LC50 (Fisch) EC50 (Wasserfloh) Vollständige aerobe Bioabbaubarkeit (%)	0,502 mg/l 1,25 mg/l 76 %	OECD 203 OECD 202 OECD 301 D	Pimephales promelas Daphnia magna
	IC50 (Algen)	0,826 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
Reaktionsmasse von Benzolpropanal 4-Ethyl-α, α-dimethyl- und 3- (2- Ethylphenyl) -2,2-dimethylpropanal	Log P(ow) LC50 (Fisch)	4,4 > 0,7 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
entyphonyly 2,2 dimethylpropulati	EC50 (Wasserfloh) IC50 (Algen)	0,87 mg/l > 1,2 mg/l	OECD 202 OECD 201	Daphnia magna Pseudokirchnerella
	NOEC (Wasserfloh) - chronisch	0,71 mg/l.d	OECD 211	subcapitata Daphnia magna
	Vollständige aerobe Bioabbaubarkeit (%)	2 %	OECD 301 D	
	Log P(ow) BCF	4,1 152		
7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-dien	Vollständige aerobe Bioabbaubarkeit (%)	76 %	OECD 301 D	
	LC50 (Fisch) - Schätzung	> 100 mg/l	OECD 203	Cyprinus carpio

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 20/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemetyl

EC50 (Wasserfloh)	1,47 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
IC50 (Algen)	0,342 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
			subcapitata
Log P(ow)	5,285		
BCF	739		

#### **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

Entsorgung über das

Abwasser

: Keine.

: 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.

VeVa-Code : 20 01 97 S

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. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-

tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-

c]pyran)

Bezeichnung des Gutes

(IMDG, IATA)

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-

Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-

Hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

#### 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





Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 21/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

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 : 111

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)

: 9 Klasse **ERG-Code** : 9L

#### 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.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

(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

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

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.

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

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1 Gehalt abgabepflichtigen : 500 g/l

VOC (Schweiz)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 22/24 Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### 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 : Der IMO-Internationale-Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche

Chemikalien als Massengut befördern.

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:

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

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Flam. Liq. 3 : Entzündbare Flüssigkeiten, kategorie 3.

Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

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

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 23/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### Kemetyl

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

Asp. Tox. 1 : Aspirationsgefahr, kategorie 1.

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:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

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.

Land / Sprachcode : DE / DE

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Druckdatum : 2024-05-31

Produktname : Shell Air Freshener Little Joe cashmere Seite 24/24
Überarbeitet am : 2024-05-29 Ersetzt Ausgabe von : 2022-11-21 INFO CARE SDB