

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : SHELL LOCK SPRAY : CRX387, 30203; 09726175 Artikel Nr.

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC4 Frostschutz- und Enteisungsmittel. PC24 Schmiermittel,

Schmierfette und Trennmittel.

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:

Antigifcentrum/Centre Antipoisons +32-70-245 245 (Rund um die Uhr)

#### ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**CLP Einstufung** : Aerosole, Gefahrenkategorie 1. Augenreizung, Kategorie 2. Spezifische Zielorgan-Toxizität

(1272/2008/EG) (einmalige Exposition), Kategorie 3.

Gesundheitsrisiken : Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aussetzung an hohen Konzentrationen von Dämpfe kann eine narkotische Wirkung haben.

Hochentzündlich. Von Zündquellen fernhalten — Nicht rauchen. Nicht gegen Flammen oder auf Physikalische/chemische

Gefahren

glühende Gegenstände sprühen. Nicht verwenden in der Nähe von Feuer, Hitzequellen oder angeschlossenen elektrischen Apparaten. Erhitzen über 50 °C führt zur Drucksteigerung und kann

zum Bersten der Druckbehälter führen.

Umweltrisiken Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

Übrige Informationen Vorsicht: Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nur mit

Unterbrechungen und nicht langwierig sprühen. Auch nach Gebrauch gut ablüften lassen.

Schädlich für Haustiere.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen





Signalwörtern : Gefahr

Produktname : Shell Lock Spray Seite 1/13

: 2022-03-01 Ausgabedatum Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemety

Ll und D. Cätzo	. цэээ	Extrem entaindheres Acresel
H- und P- Sätze	: H222	Extrem entzündbares Aerosol.
	H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett
		bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen
		Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
	P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
	P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P405	Unter Verschluss aufbewahren.
	P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
	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 : Gefahr

H- und P- Sätze : H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

aussetzen.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

: Enthält: 2-Propanol .

### 2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen : Die Einstufung von diesem Produkt ist basiert auf die nicht aerosole Form des Gemisches (auf

Grund von Punkt 1.1.3.7 von dem Verordnung (EC) No 1272/2008). Enthält keine PBT- oder vPvB-

Stoffen.

## ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Produktname : Shell Lock Spray Seite 2/13

Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

Informationen über gefährliche Bestandteile:

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS nr.	EG-Nummer	Bemerkung	REACH-Nummer
	(w/w) (%)				
2-Propanol	50 - 75	67-63-0	200-661-7		01-2119457558-25
Isobutan	10 - < 20	75-28-5	200-857-2		01-2119485395-27
Butan	10 - < 20	106-97-8	203-448-7		01-2119474691-32
Propan	5 - < 10	74-98-6	200-827-9		01-2119486944-21
Pentan	0,1 - < 1	109-66-0	203-692-4		

Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse	H-Sätze	Piktogrammen
2-Propanol	Flam. Liq. 2; Eye Irrit.	H225; H319; H336	GHS02; GHS07
	2; STOT SE 3		
Isobutan	Flam. Gas 1A; Press.	H220; H280	GHS02
	Gas		
Butan	Flam. Gas 1A; Press.	H220; H280	GHS02
	Gas		
Propan	Flam. Gas 1A; Press.	H220; H280	GHS02
	Gas		
Pentan	Flam. Liq. 2; Asp. Tox.	H225; H304; H336;	GHS02; GHS07;
	1; STOT SE 3; Aquatic	H411; EUH066	GHS08; GHS09
	Chronic 2		

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 : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Ärztlichen Rat einholen.

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

abspülen.

Augenkontakt : Mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken : Aerosol/Nebel: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Kann Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen. Kann zu Brennung der

Atmungsorganen und Husten führen.

Hautkontakt : 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). Alkoholbeständiger Schaum. Trockenlöschmittel. Wassernebel. Nicht geeignet : Wasservollstrahl. Starker Wasserstrahl kann zur Ausbreitung des Feuers führen.

Produktname : Shell Lock Spray Seite 3/13
Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche Aussetzungsgefahren : Aussetzung an Temperaturen über 50 °C führt zu Drucksteigerung und kann zum Bersten dem Druckbehälter führen. Sicherheitspersonal nicht an überheitzten Sprühdosen aussetzen. Wasser kann verwendet werden zur Abkühlung dem Behälter und explodieren der Sprühdose zu verhüten.

Gefährliche thermische Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen. Fluorwasserstoff .

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner

: Bekämpf Feuer wo Sprühdose anwesend sind nur aus einer geschützten Stelle. Bei

unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 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. Dampf und/oder Aerosol nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten — Nicht rauchen. Anhäufung von hoch entzündlichen Gassen gibt das Gefahr von einer Explosion. 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.

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. Sprühdose aufsammeln in dazu überprüften Behälter. Dose nicht gewaltsam öffnen. Verschmutztes Oberflach mit viel Wasser und Seife

reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

Abschnitte

: Siehe auch Abschnitt 8.

#### HANDHABUNG UND LAGERUNG **ABSCHNITT 7**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung

: Handhabung gemäß gutem beruflichem Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten Bereichen. Wichtig: Behälter steht unter Druck.Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Von Zündquellen fernhalten — Nicht rauchen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Nicht verwenden in der Nähe von Feuer, Hitzequellen oder angeschlossenen elektrische Apparaten. Elektrostatische Entladung kann Feuer verursachen. Durch Masseeverbindung und Erdung aller Geräte den elektrischen Stromfluß sicherstellen. Aerosol nicht einatmen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Produktname : Shell Lock Spray Seite 4/13 Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Lagerung

: Von Oxidationsmitteln fernhalten. Vor Frost schützen. Trocken und kühl (< 35°C) an einem gut

gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung und Hitzequellen schützen. Lagerung

entsprechend TRGS 510. LGK 2B.

Empfohlene

Nicht anwendbar.

Verpackungsmaterialien Weitere Informationen

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

(Österreichische Verordnung).

Nicht anwendbar nach §3 Abs. 1 der Verordnung. VbF Klasse

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck. Nicht innerhalb des Autos benutzen - Nur

Außen benutzen.

#### BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN **ABSCHNITT 8**

#### 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)			
2-Propanol	AT	500	2000	-	
2-Propanol	BE	997	1248	-	ĺ
2-Propanol	DE	500	1000	-	
2-Propanol	СН	500	1000	4x15 min.,	
				Biologisches	
				Monitoring,	
				Schwangerschaf	l l
				Gruppe C	
Isobutan	BE	2383	-	-	
Isobutan	СН	1900	<u> </u> -	-	
Isobutan	AT	1900	3800	Momentanwert,	
				4 x pro Schicht	
Isobutan	DE	2400	9600	2 x pro Schicht	
Butan	BE	2375	ļ-	-	İ
Butan	AT	1900	3800	Momentanwert,	
				4 x pro Schicht	
Butan	DE	2400	9600	2 x pro Schicht	
Butan	СН	1900	ļ-	-	
Propan	СН	1800	7200	4x15 min.	SuvaPro Grenzwerte am
					Arbeitsplatz 2009
Propan	DE	1800	7200	2 x pro Schicht	TRGS 900
Propan	AT	1800	3600	-	Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007
Propan	BE	1800	-		Belgisch Staatsblad 19
					mei 2009; N. 2009 ?
					2065
Pentan	AT	1800	3600	_	
Pentan	BE		2250	-	
Pentan			6000	2 x pro Schicht	

Produktname : Shell Lock Spray Seite 5/13 Ersetzt Ausgabe von

: 2022-03-01 Ausgabedatum

: 2020-05-14 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

### Kemety

Pe	entan	СН	1800	3600	4x15 min.,	
					Schwangerschaft	
					Gruppe C	
Pe	entan	EC	3000	-	-	Directive 2006/15/EG

Biologischer Arbeitsstofftoleranz (BAT):

Chemische Bezeichnung	Land	Biologischer Parameter	BAT-Wert	Untersuchungsmaterial/
				Probennahmezeitpunkt/
				Bemerkungen
2-Propanol	СН	Aceton	25 mg/l (0,4 mmol/l)	U/b/
2-Propanol	СН	Aceton	25 mg/l (0,4 mmol/l)	B/b/

Abkürzungen BAT-Liste : B = Vollblut. E = Erythrozyten. U = Urin. A = Alveolarluft. P/S = Plasma/Serum. a = Keine

Beschrankung. b = Expositionsende, bzw. Schichtende. c = Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten. d = Vor nachfolgender Schicht. N = Nicht spezifischer Parameter. Q = Quantitative Interpretation schwierig. X = Umwelteinflüsse. P = Provisorische Festlegung. T = Akuttoxischer Effekt. DE # = Krebserregende Substanz mit Schwellenwert. Bei Einhaltung des

BAT Werts ist nicht mit einem erhöhten Krebsrisiko zu rechnen.

Quelle BAT-Wert : MAK- und BAT-Werte-Liste, DFG (DE); Grenzwerte am Arbeitsplatz, SUVA (CH).

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

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit			DNEL, Langzeit ı	risiko
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
2-Propanol	Dermal				888 mg/kg bw/day
	Inhalation				500 mg/m3
Pentan	Dermal				432 mg/kg bw/day
	Inhalation				3000 mg/m3

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

Chemische Bezeichnung	Expositionswe	gDNEL, Kurzze	DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit risiko	
	·	Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung	
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung		
2-Propanol	Dermal				319 mg/kg bw/day	
	Inhalation		Ĭ	I	89 mg/m3	
	Oral			İ	26 mg/kg bw/day	
Pentan	Dermal				214 mg/kg bw/day	
	Inhalation				643 mg/m3	
	Oral				214 mg/kg bw/day	

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

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
2-Propanol	Water	140,9 mg/l	140,9 mg/l	
	Sediment	552 mg/kg	552 mg/kg	
	Intermittent water			140,9 mg/l
	STP			2251 mg/l
	Soil			28 mg/kg
	Oral			160 mg/kg food
Pentan	Water	0,23 mg/l	0,23 mg/l	
	Sediment	1,2 mg/kg	1,2 mg/kg	
	Intermittent water			0,88 mg/l
İ	STP			3,6 mg/l
	Soil			0,55 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Produktname : Shell Lock Spray Seite 6/13

Ausgabedatum : 2022-03-01

Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Technische

Expositionskontrolle Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. 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.

: Bei normaler Verwendung ist Schutzkleidung nicht erforderlich. Körperschutz

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

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

gemäß EN140.

Handschutz Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich.

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 Aerosol. Farbe Weiss. Geruch

Charakteristik. Geruchsschwelle Nicht bekannt.

рΗ Nicht anwendbar. Wasserfreies Produkt.

Löslichkeit in Wasser Verteilungskoeffizient (nWirkstofflösung nicht löslich. Treibgas(e) nicht löslich.

Nicht gemessen. Nicht relevant.

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

gemessen.

Nicht messbar.

Octanol/Wasser)

: Nicht anwendbar. Flammpunkt Nicht messbar. Entzündungsabstand und Zeitäquivalent bis zur Entzündung: Nicht

: Hochentzündlich. Entzündbarkeit (fest, gas-

förmig)

Selbstentzündungs-temper-: Nicht anwendbar.

Sprühdose explodiert vor dem Erreichen des Selbstentzündungspunkt.

Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Siedepunkt/Siedebereich : Nicht bekannt.

: < 0 °C Schmelzpunkt/Sch-

melz-bereich

Explosive Eigenschaften

Explosionsgrenzen (% in : 1,5 - 12

atur

Luft)

Brandfördernde Eigen-

schaften

Zersetzungstemperatur

: Nicht anwendbar. : Nicht anwendbar.

Sprühdose explodiert vor dem Erreichen der Zersetzungstemperatur.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Viskosität (20°C) Nicht bekannt. Nicht messbar. Viskosität (40°C) Nicht messbar. : Nicht bekannt.

Dampfdruck (20°C) : 400000 Pa

Relative Dampfdichte : > 1

Relative Dichte (20°C) : 0,7 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.

Produktname : Shell Lock Spray Seite 7/13

Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 **INFO CARE SDB** 

(luft = 1)



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### 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

: Von Zündquelle und Hitzequellen fernhalten. Siehe Abschnitt 7.

Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Nicht anwendbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

Akute Toxizität

### **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

: Berechnete LC50: > 10 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann die Organe schädigen. Zielorgan(e): Zentralnervensystem. Auswirkung(en): Das Einatmen von hohen Dampfkonzentrationen kann eine Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen, was zu Schwindelgefühlen, Benommenheit, Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsschwierigkeiten führt. Bei längerem Einatmen kann Bewusstlosigkeit

oder der Tod eintreten.

Ätz-/Reizwirkung : Kann zu Brennung der Atmungsorganen und Husten führen. 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 : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 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.

Ätz-/Reizwirkung : Wiederholter Kontakt kann die Haut austrockenen und entfetten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Enthält keine Hautallergene. 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.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Reizend.

Verschlucken

Produktname : Shell Lock Spray Seite 8/13

Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Akute Toxizität : Aerosol/Nebel: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich. Berechnete LD50: > 2044 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 : Aspirationsgefahr ist nicht zu erwarten. Enthält einen Stoff/Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Nicht

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

Ätz-/Reizwirkung : Aerosol/Nebel: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich. Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe

verursachen.

Karzinogenität : Aerosol/Nebel: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich. Eine krebserzeugende Wirkung ist nicht zu

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

erfüllt.

Mutagenität : Aerosol/Nebel: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich. Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht

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

Reproduktionstoxizität: Aerosol/Nebel: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich. 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
2-Propanol	LD50 (Oral)	5840 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	LD50 (dermal)	12800 mg/kg bw		Ratte
	LC50 (Inhalation)	46600 mg/m3		Ratte
	Hautreizung	Schwach reizend	OECD 404	Kaninchen
	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (Fertilität, oral)	853 mg/kg bw/d	OECD 415	Ratte
	NOAEL (Entwicklung,	596 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratte
	oral)			
	NOEL (Karzinogenität,	Nicht Karzinogen	OECD 416	Ratte
	oral)			
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	
	NOAEL (einatmen)	12500 mg/m3	OECD 451	Ratte
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 474	Maus
	NOEL (Karzinogenität,	12500 mg/m3		Maus
	inh.)			
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
	NOAEL (oral)	870 mg/kg bw/d		Ratte
	Hautreizung -			
	Schätzung			

### 11.2. Information on other hazards

Endokrinschädliche

Übrige Informationen

: Nicht anwendbar.

Eigenschaften

: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Berechnete LC50 (Fisch): 422 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 357 mg/l. Enthält 0 %

Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktname : Shell Lock Spray Seite 9/13
Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit : Keine spezifischen Informationen bekannt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Keine spezifischen Informationen bekannt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Not applicable

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche

Eigenschaften

: Nicht anwendbar.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche

: Nicht anwendbar.

Wirkungen

### **ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktrückstände : Recyclbare Metall Behälter. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Vollständig

entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen als

gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen : Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern,

zerschneiden oder schweißen.

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 1950 (Nur für IATA) ID 8000

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes Bezeichnung des Gutes : DRUCKGASPACKUNGEN . Nur für IATA: CONSUMER COMMODITY

(IMADO LATA)

(IMDG, IATA)

: AEROSOLS . Nur für IATA: CONSUMER COMMODITY

Produktname : Shell Lock Spray Seite 10/13
Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### 14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

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

Klasse : 2 Klassifizierungscode : 5F Verpackungsgruppe : -Gefahrenzettel : 2,1 Tunnel : D beschränkungscode

:



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

IMDG (Meer)

Klasse : 2,1 Verpackungsgruppe : -

EmS (Feuer / : F - D / S - U

Leckage)

Meeresschadstoff : Nein

IATA (Luft)

Klasse : 2,1 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. Ein IATA ID8000 Consumer Commodity-Paket muss eine Kennzeichnung für die 'Luft' Begrenzte Mengen und ein Gefahrenkennzeichen der

Klasse 9 tragen.

#### 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 Verordnungen : Verordnung (EU) Nr. 2020/878 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), 75/324/EWG

(Aerosolpackungen) 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 des EDI über Druckgaspackungen. 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.

Produktname : Shell Lock Spray Seite 11/13
Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

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

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1

Gehalt abgabepflichtigen

: 594 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

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

Produktname : Shell Lock Spray Seite 12/13
Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

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:

Flam. Aer. 1 : Beurteilung durch Experten.

Eye Irrit. 2 : Rechenmethode. STOT SE 3 : Rechenmethode.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Flam. Gas 1 : Entzündbare Gase, kategorie 1.

Flam. Liq. 2 : Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2.

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Press. Gas : Gase unter Druck.

STOT SE 3 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3.

Asp. Tox. 1 : Aspirationsgefahr, kategorie 1.

Aquatic Chronic 2 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2.

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

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Hinweise auf für die Arbeitnehmer geeignete Schulungen: keine.

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Druckdatum : 2022-03-03

Produktname : Shell Lock Spray Seite 13/13
Ausgabedatum : 2022-03-01 Ersetzt Ausgabe von : 2020-05-14 INFO CARE SDB