

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : SHELL WAX POLISH

Artikel Nr. : CRX500, 09205524; 09205526; 50409

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC31 Poliermittel und Wachsmischungen. Pflegeprodukte für

Außenflächen – alle Fahrzeugtypen.

#### 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 : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

(1272/2008/EG)

Gesundheitsrisiken : Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthalt Erdöl Destillat, kann beim Verschlucken

gesundheitsschädlich sein.

Physikalische/chemische

Gefahren

: Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

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

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG): Gefahrenpiktogrammen

Signalwörtern : Nicht anwendbar.

H- und P- Sätze : EUH208 Enthält ... Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Klartext von EUH208 siehe

unter ergänzende Kennzeichnung\*.

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

aufzulisten:

Gefahrenpiktogrammen : Keine.

: Nicht anwendbar. Signalwörtern

Produktname : Shell Wax Polish Seite 1/11

Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

H- und P- Sätze : EUH208

Enthält ... Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Klartext von EUH208 siehe

unter ergänzende Kennzeichnung\*.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

: \* Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen

: Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen. Gesundheit: 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. 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.

### ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS nr.	EG-Nummer	Bemerkung	REACH-Nummer
	(w/w) (%)				
Aluminiumoxid	10 - < 20	1344-28-1	215-691-6	MAC	01-2119529248-35
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alka-	10 - < 20		926-141-6		01-2119456620-43
ne, Isoalkane, zyklische Verbindungen					
, < 2 % Aromaten					
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,036	2634-33-5	220-120-9		01-2120761540-60

Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse	H-Sätze	Piktogrammen	
Aluminiumoxid				
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alka-	Asp. Tox. 1	H304; EUH066	GHS08	
ne, Isoalkane, zyklische Verbindungen				
, < 2 % Aromaten				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Acute Tox. 4; Skin Irrit.	H302; H315; H318;	GHS05; GHS06;	M (acute) = 1
	2; Eye Dam. 1; Skin	H317; H330; H400;	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
	Sens. 1A; Acute Tox.	H410		Einatmen: ATE = 0,21
	2; Aquatic Acute 1;			mg/L (Stäube oder
	Aquatic Chronic 1			Nebel)
				oral: ATE = 450 mg/kg
				KG
				H317 : C >= 0,036 %

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. 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.

Produktname : Shell Wax Polish Seite 2/11

Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

: Mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Falls Reizung anhält, einen Arzt Augenkontakt

konsultieren.

: Nicht zum Erbrechen bringen. Nichts zu trinken geben. Mund ausspülen. Einer bewusstlose Person Verschlucken

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 : Kann Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Hautkontakt Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann zu einer trockenen Haut führen.

Kann zu Brennung und Rötung der Augen führen. Augenkontakt

Verschlucken Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen. Kann Lungeschaden, Halsschmerzen, und

Atemnot 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.

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

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche : Keiner bekannt.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische

: Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für

Feuerwehrmänner

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG ABSCHNITT 6

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

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

Vorsichtsmaßnahmen 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.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Rückstände mit Sand oder anderen inerten

Material absorbieren. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle beseitigen. Verschmutzte

Oberflächen mit viel Wasser und Seife reinigen.

Produktname : Shell Wax Polish Seite 3/11

Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

: Siehe auch Abschnitt 8.

Abschnitte

#### ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

Bereichen. Dämpfe nicht einatmen. 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 : Stähle (außer nichtrostende Stähle). PE und PP.

Packungsmaterialien

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

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse : B III

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)			
Aluminiumoxid	BE	10	-	-	
	AT	6	-	Alveolengängige	r
				Anteil	
	СН	3		4x15 min.,	
				alveolengäng	
		6	-		OEL: HU, UA, AT
Kohlenwasserstoffe, C11-C14,	DE	600		C9-C15	TRGS-900, 2013
n-Alkane, Isoalkane, zyklische				Aliphaten	
Verbindungen, < 2 % Aromaten					
		1200	-	-	CEFIC-HSPA

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

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit			DNEL, Langzeit risiko	
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	

Produktname : Shell Wax Polish Seite 4/11 Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

Aluminiumoxid	Einatmen		15,63 mg/m3	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Einatmen			6.81 mg/m3
	Dermal			0.966 mg/kg bw/day

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

Chemische Bezeichnung	Expositionswe	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit risiko	
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
Aluminiumoxid	Oral			Ì	3,29 mg/kg bw/day
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Einatmen	İ	İ	İ	1.2 mg/m3
	Dermal				0.345 mg/kg bw/day

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

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
Aluminiumoxid	STP			20 mg/l
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Wasser	0.00403 mg/l	0.000403 mg/l	
	Sediment	0.0499 mg/kg	0.00499 mg/kg	
	STP			1.03 mg/l
	Soil			3 mg/kg

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

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.

Körperschutz : Bei normaler Verwendung ist Schutzkleidung nicht erforderlich. Bei Freisetzung an gross Mengen

geeignete Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug, und ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367 resp. 345 tragen. Geeignetes Material: Nitril. Anzeige Durchdringungszeit: etwa 6 Stunden.

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.

Handschutz : Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich. Bei wiederholter oder

langer Verwendung und bei Aussetzung an grosse Mengen geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material: Nitril. 0,4 mm. Anzeige Durchdringungszeit: etwa 6 Stunden.

Augenschutz : Geeignete Gestellbrille tragen bei Gefahr von Augenkontakt.

## ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit.

Farbe : Gebrochenes Weiß.

Geruch : Parfumiert.
Geruchsschwelle : Nicht bekannt.

Löslichkeit in Wasser : Löslich.

Verteilungskoeffizient (n- : Nicht bekan

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

Octanol/Wasser)

Flammpunkt : > 100 °C Geschlossener Tiegel.

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

förmig)

Produktname : Shell Wax Polish Seite 5/11

Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

Selbstentzündungs-temper-: > 190 °C

atur

Siedepunkt/Siedebereich : 100 °C Schmelzpunkt/Sch-: 0 °C

melz-bereich

Explosive Eigenschaften : Keine Explosiv.

Explosionsgrenzen (% in : Nicht bekannt.

Luft)

n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, < 2 % Aromaten )

Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 5,5 (Kohlenwasserstoffe, C11-C14,

Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 0,6 (Kohlenwasserstoffe, C11-C14,

n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, < 2 % Aromaten )

Brandfördernde Eigen-

: Nicht anwendbar.

schaften

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar.

Viskosität (20°C) : 7000 mm2/sec (1 mm2/sec = 1 cSt)

Viskosität (40°C) 6500 mm2/sec

: 2300 Pa Dampfdruck (20°C)

Relative Dampfdichte : Not known (luft = 1)

: 1 g/ml Relative Dichte (20°C)

: Nicht anwendbar. Partikeleigenschaften 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

Bedingungen

: Siehe Abschnitt 7.

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

Produktname : Shell Wax Polish Seite 6/11

Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Akute Toxizität : Berechnete LC50: > 10 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 2 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe

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

erfüllt. Kann Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen.

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

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 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 : Geringe Reizung möglich. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Geringe Reizung möglich. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verschlucken

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.

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

Sehr zähe Flüssigkeit. Enthält einen Stoff/Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Emulsion kann brechen nach Einnamhme. Im Falle des Verschluckens, ins Krankenhaus transportieren, falls eines der nachfolgenden verspätet auftretenden Anzeichen oder Symptome innerhalb der nächsten 6 Stunden auftritt: Fieber über 38,3° C, Atemnot, verschleimte Atemwege oder andauernder Husten oder pfeifender Atem. Nach Verschlucken, bei Erbrechen, Gefahr von Aspiration in den Lungen.

Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen 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: 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
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	LD50 (Oral)	670 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	Hautreizung	Reizend		Kaninchen
	Augenreizung	Stark reizend		Kaninchen
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	OECD 406	Meerschwein
	NOAEL (oral)	30 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Genotoxic	OECD 473	
	Genotoxizität - in vivo	250 mg/kg bw/d	OECD 474	Maus
	NOAEL (Entwicklung,	Nicht teratogen		
	oral)			
	NOAEL (Fertilität, oral)	24 mg/kg bw/d		Ratte

Produktname : Shell Wax Polish Seite 7/11 Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

### Kemetyl

LD50 (dermal) > 4115 mg/kg bw OECD 402 Ratte

NOEL (Karzinogenität) 450 mg/kg.d ATE
- Schätzung

LC50 (Inhalation) - 210 mg/m3 ATE

Schätzung

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche

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

Eigenschaften

endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung

oder der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605.

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

### **ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

## 12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität

: Berechnete LC50 (Fisch): 417 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 75 mg/l. Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann auf dem Wasseroberflach einen Ölschicht bilden damit das Sauerstoffgehalt im Wasser Fällt, mit möglich negativen Effekten für Wasserorganismen.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit : Keine spezifischen Informationen bekannt. Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen nicht die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Dieses Produkt kann nicht in Reingungsmittel eingesetzt

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Enthalt bioakkumulierende Stoffe.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Falls das Produkt ins Erdreich eindringt, ist es äußerst mobil und kann das Grundwasser

verunreinigen.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche

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

Eigenschaften

endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung

oder der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche

Wirkungen

: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

## 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktname : Shell Wax Polish Seite 8/11

Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

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

einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen

als chemischen Abfall. Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Ergänzende Warnungen

Entsorgung über das

Abwasser

Lokale Gesetzgebung

: Keine.

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

: Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften k\u00f6nnen strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und m\u00fcssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollst\u00e4ndig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Beh\u00e4lter der Verkaufsstelle zur\u00fcckgeben oder einer

Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

### ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN nr. : Keine.

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

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

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß ADR/RID/ADN.

IMDG (Meer)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IMDG.

Meeresschadstoff : Nein

IATA (Luft)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IATA.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich

#### 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) und übrige

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

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

Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV).

Das Produkt bedürft keine Klassifizierung als "Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein" auf Grund von Punkt 3.10.3.3.1.1. von Beilage I von der Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008.

Produktname : Shell Wax Polish Seite 9/11 Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

## Kemetyl

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

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1 Gehalt abgabepflichtigen : 117 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 Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch CMR

**FWG** : 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.

: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen **IMDG** 

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

MAC. Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe MARPOL

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 Rezepturidentifikator VOC : Flüchtige organische Verbindungen vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Produktname : Shell Wax Polish Seite 10/11 Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

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:

Nicht klassifiziert : Basierend auf Prüfmethoden, Beurteilung durch Experten, Übertragungsgrundsätze und

Rechenmethoden.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

Skin Irrit. 2
Eye Dam. 1
Schwere Augenschädigung, Kategorie 1.
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 Acute 1 : Akut gewässergefährdend, Kategorie 1.

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Hinweise auf für die Arbeitnehmer geeignete Schulungen: keine.

Land / Sprachcode : DE / DE

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Druckdatum : 2024-05-22

Produktname : Shell Wax Polish Seite 11/11
Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-03-16 INFO CARE SDB