

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : SHELL DISINFECTANT SURFACE CLEANER

Artikel Nr. : CRX821

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC35 Reiniger. PC8 Biozid. PT2 Desinfektionsmittel für den

Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte.

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 Berlin - Paid account +49-30-30686 790 (Rund um die Uhr)

#### ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung : Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2. Augenreizung, Kategorie 2.

(1272/2008/EG)

Gesundheitsrisiken : Verursacht schwere Augenreizung.

Physikalische/chemische : Le

Gefahren

: Leichtentzündlich. Von Zündquellen fernhalten — Nicht rauchen.

Umweltrisiken : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien. Übrige Informationen : Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen



Signalwörtern : Gefahr

H- und P- Sätze : H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 1/13
Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

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

Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten. P280 eyes Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser +P338 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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 : P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

Ingredienzen Deklaration gemäß Verordnung EG 648/2004:

Enthält:	Konzentration (%)
Anionische Tenside	< 5
Duftstoffe, Citral, Limonene.	

Übrige Informationen : Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 soll die Verpackung mit einem ertastbaren Warnzeichen

versehen sein.

2.3. Sonstige Gefahren

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

#### 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) (%)				
Ethanol	50 - 75	64-17-5	200-578-6		01-2119457610-43
Ethandiol	1 - < 5	107-21-1	203-473-3	1	01-2119456816-28
2-Propanol	0,1 - < 1	67-63-0	200-661-7	İ	01-2119457558-25
Butanon	0,1 - < 1	78-93-3	201-159-0		01-2119457290-43
1,2-Propylenglykol	0,1 - < 1	57-55-6	200-338-0	MAC	

Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse	H-Sätze	Piktogrammen	
Ethanol	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2	H225; H319	GHS02; GHS07	H319 : C >= 50 %
Ethandiol	Acute Tox. 4; STOT RE	H302; H373	GHS07; GHS08	
	2			
2-Propanol	Flam. Liq. 2; Eye Irrit.	H225; H319; H336	GHS02; GHS07	
	2; STOT SE 3			

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 2/13
Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

### Kemetyl

 Butanon
 Flam. Liq. 2; Eye Irrit.
 H225; H319; H336;
 GHS02; GHS07

 2; STOT SE 3
 EUH066

 1,2-Propylenglykol
 ---- ----

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

abspülen.

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

Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen. Ein Glas Wasser zu trinken geben. Kaffeesahne

oder ein Klümpchen Butter eingeben. 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 : Kann Kopfschmerzen, 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.

### 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

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 3/13
Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

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

Vorsichtsmaßnahmen

: Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen. 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. Bei abführung von gross Mengen kann wegen der Biozidwirkung das biologische Abwasserbehandlungssystem zerstört werden. Falls notwendig sollen die offizielle Behörden informiert werden.

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. Rückstände mit Sand oder anderen inerten Material absorbieren. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle beseitigen. Verschmutztes Oberflach mit viel Wasser 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. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. 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

: Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35°). Von Lagerung

Oxidationsmitteln fernhalten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Lagerung entsprechend TRGS 510.

LGK 3.

Empfohlene

: Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete Packungsmaterialien

: Stähle (außer nichtrostende Stähle).

Weitere Informationen

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

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse : BI

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung : Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 4/13 Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

### 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 Stunden (mg/ m3)	MAK 15 min. (mg/m3)	Bemerkungen	Quelle
Ethanol	BE	1907	-	-	
Ethanol	DE	960	1920	2 x pro Schicht	
Ethanol	СН	960	1920	4x15 min.,	SuvaPro Grenzwerte am
				Schwangerschaf	tArbeitsplatz 2012
				Gruppe C	
Ethanol	AT	1900	3800	Momentanwert,	Grenzwerteverordnung
				3 x pro Schicht	2011
Ethandiol	EC	52	104	·	
Ethandiol	AT	26	52	Hautresorptiv	
Ethandiol	BE	52	104	D, M	
Ethandiol	DE	26	52	Hautresorptiv, 1	
				x pro Schicht	
Ethandiol	СН	26	52	4x15 min.,	
				Hautresorption,	
				Schwangerschaf	t
				gruppe C	
2-Propanol	AT	500	2000	-	
2-Propanol	BE	997	1248	-	
2-Propanol	DE	500	1000	-	
2-Propanol	СН	500	1000	4x15 min.,	
·				Biologisches	
				Monitoring,	
				Schwangerschaf	-t
				Gruppe C	
Butanon	EC	600	900		
Butanon	AT	295	590	Hautresorptiv	
Butanon	BE	600	900	-	
Butanon	DE	600	600	Hautresorptiv, 1	
				x pro Schicht	
Butanon	СН	590	590	15 min.,	
				Hautresorption,	
				Bio.Moni.,	
				Schwangerschaf	:t
				gruppe C	

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

Chemische Bezeichnung	Expositionsw	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit risiko	
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
Ethanol	Einatmen	1900 mg/m3		1	950 mg/m3
	Dermal	1	Ĭ		343 mg/kg bw/day
Ethandiol	Dermal				106 mg/kg bw/day
	Einatmen			35 mg/m3	

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 5/13
Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

#### Kemety

2-Propanol	Dermal			888 mg/kg bw/day
	Einatmen			500 mg/m3
Butanon	Dermal			1161 mg/kg bw/day
	Einatmen			600 mg/m3
1,2-Propylenglykol	Einatmen		10 mg/m3	168 mg/m3

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

Chemische Bezeichnung	Expositionsw	eg DNEL, Kurzze	eit	DNEL, Langze	DNEL, Langzeit risiko	
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung	
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	1	
Ethanol	Einatmen	950 mg/m3			114 mg/m3	
	Dermal			I	206 mg/kg bw/day	
	Oral			İ	87 mg/kg bw/day	
Ethandiol	Dermal				53 mg/kg bw/day	
	Einatmen			7 mg/m3		
2-Propanol	Dermal				319 mg/kg bw/day	
	Einatmen				89 mg/m3	
	Oral				26 mg/kg bw/day	
Butanon	Dermal				412 mg/kg bw/day	
	Einatmen				106 mg/m3	
	Oral				31 mg/kg bw/day	
1,2-Propylenglykol	Einatmen		Ī	10 mg/m3	50 mg/m3	

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
Ethanol	Wasser	0,96 mg/l	0,79 mg/l	
	Sediment	3,6 mg/kg	2,9 mg/kg	
	Intermittent water			2,75 mg/l
	STP			580 mg/l
	Soil			0,63 mg/kg
	Oral			0,72 mg/kg food
Ethandiol	Wasser	10 mg/l	1 mg/l	
	Sediment	20,9 mg/kg		
	Intermittent water			10 mg/l
	STP			199,5 mg/l
	Soil			1,53 mg/kg
2-Propanol	Wasser	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
Butanon	Wasser	55,8 mg/l	55,8 mg/l	
	Sediment	284,74 mg/kg	284,7 mg/kg	
	Intermittent water			55,8 mg/l
	STP			709 mg/l
	Soil			22,5 mg/kg
	Oral			1000 mg/kg food
1,2-Propylenglykol	Wasser	260 mg/l	26 mg/l	
	Sediment	572 mg/kg	57,2 mg/kg	
	Intermittent water			183 mg/l
	STP			20000 mg/l
	Soil			50 mg/kg
	Oral			1133 mg/kg food

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 6/13
Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

### 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.

Körperschutz : Bei normaler Verwendung ist Schutzkleidung nicht erforderlich.

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

Handschutz Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich.

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

#### ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aussehen : Flüssigkeit. Farblos. Farbe Geruch Parfumiert. Geruchsschwelle Nicht bekannt.

8 рΗ

Löslichkeit in Wasser Löslich. Nicht anwendbar.

Verteilungskoeffizient (n-

Octanol/Wasser)

· 20 °C Flammpunkt

Entzündbarkeit (fest, gas-

förmig)

Selbstentzündungs-temper-: > 180 °C

: 78 °C Siedepunkt/Siedebereich Schmelzpunkt/Sch-: < -20 °C

melz-bereich

Explosive Eigenschaften : Keiner bekannt.

Explosionsgrenzen (% in

Luft)

Enthält keine explosiven Substanzen.

Nicht bekannt. Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 3,2 ( Ethandiol )

Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.

relevant für Gemische.

Geschlossener Tiegel.

Brandfördernde Eigen-

Nicht anwendbar.

: Nicht anwendbar.

Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 19 ( Ethanol )

Enthält Tenside. Das O/W System emulgiert. Nicht gemessen. Nicht

Enthält keine oxidierenden Substanzen.

schaften

Zersetzungstemperatur Viskosität (20°C)

: Nicht anwendbar.

: 1 mm2/sec

: > 1

Viskosität (40°C) : 1 mm2/sec

Dampfdruck (20°C)

: 5730 Pa

Dampfdichte (20°C)

: > 1

Relative Dichte (20°C)

(luft = 1): 0,87 g/ml

Verdamp-

fungs-geschwindigkeit

(n-Butylacetat = 1)

(1 mm2/sec = 1 cSt)

## 9.2. Sonstige Angaben

Übrige Informationen : Nicht relevant.

## ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 7/13 **INFO CARE SDB** 

Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

# Kemetyl

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

: Siehe Abschnitt 7. Zu vermeidende

Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Nicht bekannt. Gefährliche

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.

Finatmen

Akute Toxizität : 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 Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Kann zu Brennung der Atmungsorganen und Husten führen. Nicht klassifiziert - Aufgrund der Ätz-/Reizwirkung

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität 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: > 2000

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

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

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: > 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. Kann das Sehvermögen angreifen.

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 8/13

Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von **INFO CARE SDB** 



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

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 : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Karzinogenität : 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
Ethanol	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 478	Maus
	NOEL (Karzinogenität,	> 4400 mg/kg bw/d		Maus
	oral)			
	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
	LC50 (Inhalation)	> 99999 mg/m3	OECD 403	Ratte
	LD50 (Oral)	10470 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	NOAEL (Entwicklung,	6400 mg/kg bw/d		
	oral)			
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	NOAEL (Fertilität, oral)	20000 mg/kg bw/d	OECD 415	Ratte
	NOAEL (oral)	2400 mg/kg bw/d		Ratte
	NOAEL (einatmen)	23000 mg/m3		Ratte
	LD50 (dermal)	15800 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen

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

#### 12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Berechnete LC50 (Fisch): 479 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 479 mg/l. Enthält 0 %

Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit : Keine spezifischen Informationen bekannt. Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über

Detergenzien festgelegt sind.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Keine spezifischen Informationen bekannt.

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.

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 9/13
Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

# Kemetyl

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland) : 1
Gehalt abgabepflichtigen : 625 g/l

VOC (Schweiz)

# 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktrückstände : 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.

Entsorgung über das

Abwasser

: Nicht in die Umwelt, 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 19 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 1170

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)
Bezeichnung des Gutes : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

(IMDG, IATA)

### $14.3/14.4/14.5.\ Transport gefahren klassen/Verpackungsgruppe/Umwelt gefahren$

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

Klasse : 3 Klassifizierungscode : F1 Verpackungsgruppe : II Gefahrenzettel : 3 Tunnel : D/E

beschränkungscode

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 10/13

Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

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

IMDG (Meer)

Klasse : 3 Verpackungsgruppe : II

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

Leckage)

Meeresschadstoff : Nein

IATA (Luft)

Klasse : 3

#### 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

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

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

#### **ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

EG Verordnung (EU) Nr. 2015/830 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), Verordnung (EU)

Nr 528/2012 (Biozide) und übrige gesetzliche Bestimmungen.

: 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.

Kennzeichnung nach Verordnung (EU) Nr 528/2012.

Verwendung : PT2 Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens

sowie andere Biozid-Produkte.

Flüssigkeit. Enthält: 699,7 g/kg Ethanol .

Gebrauchsanweisung und : 15 ml/m2. Ausschließlich für Verbraucher.

Aufwandsmenge

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

#### 16.1. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 vom 28. Mai 2015 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

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 11/13

Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

### Kemetyl

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

VOC : Flüchtige organische Verbindungen vPvB : 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:

Flam. Lig. 2 : Auf der Basis von Prüfdaten.

Eye Irrit. 2 : Rechenmethode.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

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

Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4. Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

STOT SE 3 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3. STOT RE 2 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), kategorie 2.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 12/13

Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

EUH066

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Hinweise auf für die Arbeitnehmer geeignete Schulungen: keine.

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Druckdatum : 2022-05-12

Produktname : Shell Disinfectant surface cleaner Seite 13/13

Ausgabedatum : 2020-06-03 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB