

# Dirty Down Gore

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Dirty Down Gore

Chemische  
Bezeichnung

Produktart Gemisch

UFI: S500-C029-G00T-DPE1

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

Relevante identifizierte Verwendungen - Farben/Lacke – Dekorativ

### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Screen products Ltd,  
Lytchett House, 13 Freeland Park,  
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom  
Telefon : 0044 7376 722 827  
Webseite [www.dirtydown.co.uk](http://www.dirtydown.co.uk)  
Screen products Ltd: [info@screenproducts.co.uk](mailto:info@screenproducts.co.uk)

### 1.4 - Notrufnummer

- BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment  
Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin  
Emergency number: +49 30 19240  
[bfr@bfr.bund.de](mailto:bfr@bfr.bund.de) Deutschland

- Giftnotruf der Charité  
CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG  
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin  
Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München  
Ismaninger Straße 22, 81675 München  
Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Flam. Liq. 2	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2

### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Enthält: n-butyl acetate (CAS No.: 123-86-4) | acetone; propan-2-one; propanone (CAS No.: 67-64-1)

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme



## Dirty Down Gore

### Gefahrenhinweise

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Sicherheitshinweise

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P501	Behälter/Inhalt in eine geeignete Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen gemäß lokalen Vorschriften.

### EUH-Sätze

EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
--------	---

### 2.3 - Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
n-butyl acetate INCI: BUTYL ACETATE	CAS-Nr. : 123-86-4 INDEX-Nr. : 607-025-00-1 EG-Nr. : 204-658-1	30 - 60	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 EUH066	Nicht anwendbar
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	CAS-Nr. : 67-64-1 INDEX-Nr. : 606-001-00-8 EG-Nr. : 200-662-2 REACH-Nr. : 01-2119471330-49-XXXX	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Nicht anwendbar
Reaction mass of Amines, C10-14-branched and linear alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy- 5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2- phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] chromate(1-) (1:1) and Amines,C10-14-branched and linear alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy- 4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2- phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] chromate(1-)	CAS-Nr. : 00-00-0 EG-Nr. : 943-145-3	< 0,1	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
Hydrogen [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]hydroxychromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	CAS-Nr. : 85443-67-0 EG-Nr. : 287-257-4	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

## Dirty Down Gore

---

<u>Nach Einatmen</u>	- Für Frischluft sorgen. - In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.
<u>Nach Hautkontakt</u>	- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
<u>Nach Augenkontakt</u>	- Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
<u>Nach Verschlucken</u>	- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. - KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen - Wirkungen Allergische Reaktionen

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt - Trockenheit.  
- Verursacht Hautreizungen.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - Verursacht schwere Augenreizung.  
- Juckreiz.  
- Rötung.

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken - Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Symptomatische Behandlung.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

### 5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel - ABC-Pulver  
- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
- Löschpulver  
- Schaum

Ungeeignete Löschmittel - Wasservollstrahl

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

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - Gefährliche Verbrennungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar.

### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

---

## Dirty Down Gore

---

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Korbbrille.
- Schutzhandschuhe tragen.
- Alle Zündquellen entfernen.

#### Einsatzkräfte

- Personen in Sicherheit bringen.
- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
- Alle Zündquellen entfernen.

### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

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

#### Methoden und Material für Rückhaltung

- Bauen Sie einen Damm um die verschüttete Stelle herum, um zu verhindern, dass sie sich auf die Umgebung ausbreitet.
- Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.

#### Methoden und Material für Reinigung

- Den betroffenen Bereich belüften.
- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Ungeeignete Methoden

- Es liegen keine Informationen vor.

### 6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
- Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

---

### 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Empfehlung

- Heißes Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.
- Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.
- Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Bei der Arbeit nicht rauchen.
- Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.

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

## Dirty Down Gore

- Lagerklasse: Entzündbare Flüssigkeiten
- Schützen gegen: Hitze
- Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

- Technisches Merkblatt beachten.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 - Zu überwachende Parameter

- Keine Daten verfügbar.

### DNEL / PNEC

n-butyl acetate (123-86-4)			
Typ	Wert	Verwender	Wirkung
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,18 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,018 mg/l		
PNEC Gewässer, periodische Freisetzung	0,36 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	0,981 mg/l		
PNEC Sediment, Meerwasser	0,0981 mg/l		
PNEC Boden	0,0903 mg/l		
PNEC Kläranlage (STP)	35,6 mg/l		
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	62 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	200 mg/m <sup>3</sup>	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	2420 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	186 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	10,6 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	1,06 mg/l		
PNEC Gewässer, periodische Freisetzung	21 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	30,4 mg/l		
PNEC Sediment, Meerwasser	3,04 mg/l		
PNEC Boden	29,5 mg/l		
PNEC Kläranlage (STP)	100 mg/l		

### 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Es liegen keine Informationen vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung - Gestellbrille mit Seitenschutz.

- Schutzhandschuhe tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition - Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## Dirty Down Gore

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

<u>Aggregatzustand</u>	flüssig	<u>Aussehen</u>	flüssig
<u>Farbe</u>	dunkelrot	<u>Geruch</u>	beißend
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar		
pH-Wert	Keine Daten verfügbar		
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar		
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar		
Siedepunkt	56 °C <= V <= 126 °C		
Flammpunkt	-18 °C		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar		
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar		
Untere Explosionsgrenze	2,2 % Vol.		
Obere Explosionsgrenze	13 % Vol.		
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar		
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar		
Relative Dichte	0,95		
Dichte	Keine Daten verfügbar		
Löslichkeit (Wasser)	Keine Daten verfügbar		
Löslichkeit (Ethanol)	Keine Daten verfügbar		
Löslichkeit (Aceton)	Keine Daten verfügbar		
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)	Keine Daten verfügbar		
Log KOW	Keine Daten verfügbar		
Selbstentzündungstemperatur	370 °C		
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar		
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar		
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar		

### 9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Brechungsindex	Keine Daten verfügbar
Festkörpergehalt	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
Sättigungskonzentration	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

## Dirty Down Gore

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- elektrostatische Entladung
- längere Einwirkung extremer Temperaturen
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

### 10.5 - Unverträgliche Materialien

- Keine Daten verfügbar.

### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

#### Toxizität : Gemisch

LD50 oral (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (Kaninchen)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalativ (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalativ Stäube und Nebel (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalativ Dämpfe (Ratte)	Keine Daten verfügbar

#### Toxizität : Stoffe

<b>n-butyl acetate (123-86-4)</b>	
LD50 oral (Ratte)	10768 mg/kg
LD50 dermal (Kaninchen)	> 17600 mg/kg
LC50 inhalativ (Ratte)	0,74 ppmV
<b>acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)</b>	
LD50 oral (Ratte)	5800 mg/kg
LD50 dermal (Kaninchen)	> 15700 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft  
- Kann Hautreizungen verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung - Augenreizung - Kategorie 2 - Verursacht schwere Augenreizung.  
- Kann Augenreizungen verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft  
- Kann die Atemwege reizen.  
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

## Dirty Down Gore

	- Keine Daten verfügbar.
<u>Karzinogenität</u>	- Nicht eingestuft
	- Keine Daten verfügbar.
<u>Reproduktionstoxizität</u>	- Nicht eingestuft
	- Keine Daten verfügbar.
<u>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</u>	- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336) - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	- Keine Daten verfügbar.
<u>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</u>	- Nicht eingestuft
	- Keine Daten verfügbar.
<u>Aspirationsgefahr</u>	- Nicht eingestuft
	- Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 - Toxizität

##### Toxizität : Gemisch

EC50 48 h Krustentiere	Keine Daten verfügbar
LC50 96 h Fische	Keine Daten verfügbar
ErC50 Algen	Keine Daten verfügbar
ErC50 andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Fische	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Krustentiere	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Algen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

##### Toxizität : Stoffe

n-butyl acetate (123-86-4)	
LC50 96 h Fische	100 mg/l
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
EC50 48 h Krustentiere	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
LC50 96 h Fische	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l

#### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

#### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial



## Dirty Down Gore

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

### 12.4 - Mobilität im Boden

- Keine Daten verfügbar.

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

### 12.6 - Andere schädliche Wirkungen

- Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
- Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Entsorgung über das Abwasser - Es liegen keine Informationen vor.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Es liegen keine Informationen vor.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

UN-Nummer (ADR) : UN1263  
UN-Nummer (RID) : UN1263  
UN-Nummer (IMDG) : UN1263  
UN-Nummer (IATA) : UN1263

### 14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR) : FARBE (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (RID) : FARBE (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IMDG) : FARBE (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IATA) : FARBE (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)

## Dirty Down Gore

### 14.3 - Transportgefahrenklassen

ADR : 3  
Transportgefahrenklassen  
ADR Klassifizierungscode: : F1  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (RID) : 3  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (IMDG) : 3  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (IATA) : 3  
Piktogramme



### 14.4 - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe : II  
Verpackungsgruppe (RID) : II  
Verpackungsgruppe (IMDG) : II  
Verpackungsgruppe (IATA) : II

### 14.5 - Umweltgefahren

Umweltgefahren : Nein  
Meeresschadstoff : Nein

### 14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

---

## Dirty Down Gore

---

### **ADR**

<u>ADR Klassifizierungscode:</u>	:	F1
<u>ADR Sondervorschriften</u>	:	163+367+640C+650
<u>ADR Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	5L
<u>ADR Freigestellte Mengen</u>	:	E2
<u>ADR Verpackungsanweisung</u>	:	P001
<u>ADR Verpackung Sondervorschriften</u>	:	PP1
<u>ADR Bestimmungen für Zusammenpackung</u>	:	MP19
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	T4
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	TP1 TP8 TP28
<u>ADR Tankcodierung</u>	:	L1.5BN
<u>ADR-Tanks Sondervorschriften</u>	:	
<u>Fahrzeug für die Beförderung in Tanks</u>	:	FL
<u>ADR Beförderungskategorie</u>	:	2
<u>ADR Tunnelbeschränkungscode</u>	:	D/E
<u>ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und Handhabung</u>	:	
<u>Sondervorschriften für Versandstücke</u>	:	
<u>Sondervorschriften für lose Schüttung</u>	:	
<u>Sondervorschriften für Betrieb</u>	:	S2 S20
<u>ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)</u>	:	33

### **RID**

<u>Sondervorschriften</u>	:	163+367+640C+650
<u>Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	5L
<u>Freigestellte Mengen</u>	:	

### **IMDG**

<u>Sondervorschriften</u>	:	163 367
<u>Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	5 L
<u>Freigestellte Mengen</u>	:	E2
<u>Verpackungsanweisung</u>	:	P001
<u>Verpackung Sondervorschriften</u>	:	PP1
<u>IBC Anweisung(en)</u>	:	IBC02
<u>IBC Vorschriften</u>	:	
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	T4
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	TP1 TP8 TP28
<u>EmS Codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stauung und Handhabung</u>	:	Kategorie B
<u>Trennung</u>	:	
<u>Eigenschaften und Bemerkungen</u>	:	

## Dirty Down Gore

### **IATA**

<u>PCA - Freigestellte Mengen</u>	:	E2
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y341
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	1L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	353
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	5L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	364
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	60L
<u>Sondervorschriften</u>	:	A3 A72 A192
<u>ERG Code</u>	:	3L

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

-

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

<u>Stoffe REACH candidates</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XIV</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XVII</u>	Nein

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

Gemeinschaftsvorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz, nationalen Gesetze Authorisations and/or restrictions on use:  
This product does not contain substances subject to authorisation (UK REACH - Annex XIV). This product does not contain substances subject to restriction (UK REACH - Annex XVII).

Dangerous substance category per COMAH (SI 2015/483 as amended)  
P5a - FLAMMABLE LIQUIDS  
P5b - FLAMMABLE LIQUIDS  
P5c - FLAMMABLE LIQUIDS

Poisons Act 1972 (Explosive Precursors) Regulations (as amended)  
Chemical name: Acetone  
Poisons and Explosive Precursors: Explosive precursor, Reportable.

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt - Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1,2	19/11/2024		
1,1	19/11/2024		
1	19/10/2024		

Texte der regulatorischen Sätze

---

## Dirty Down Gore

---

Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 3
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) bereitgestellten Informationen sind zum Zeitpunkt der Erstellung oder Überarbeitung des SDB aktuell. Die Umsetzung der im SDB vorgesehenen Maßnahmen liegt in der Verantwortung der nachgeschalteten Anwenderunternehmen. Nachgeschaltete Anwender können die Maßnahmen im Sicherheitsdatenblatt entsprechend den Bedingungen in ihrem eigenen Unternehmen ändern.

\*\*\* \*\* \*