

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Referenz-Nummer: 100005133

Ausgabedatum: 12.02.2009 Überarbeitungsdatum: 22.03.2022 Ersetzt Version vom: 19.11.2019 Version: 5.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform Gemisch

Handelsname Soudal White Grease

Zerstäuber : Aerosol

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher, Gewerbliche Nutzung

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Schmiermittel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Soudal N.V.

Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout

Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14 sds@soudal.com - www.Soudal.com

1.4. Notrufnummer

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

H222;H229 Aerosol, Kategorie 1 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, H336

betäubende Wirkungen

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Extrem entzündbares Aerosol. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Verursacht Hautreizungen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)







GHS07

Signalwort (CLP)

Enthält

: Gefahr

: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker; Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane,

< 5 % n-Hexan

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Gefahrenhinweise (CLP) : H222 - Extrem entzündbares Aerosol. H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 - Verursacht Hautreizungen. H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise (CLP) : 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 sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 - Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften

> Dieses Produkt darf bei unzureichender Lüftung nicht verarbeitet werden. Dieses Produkt darf nicht zum Verlegen von Teppichböden verwendet werden.

2.3. Sonstige Gefahren

Zusätzliche Sätze

Das Produkt entspricht nicht den PBT und vPvB Einstufungskriterien Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Komponente	
Cyclohexan (110-82-7)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
n-Hexan (110-54-3)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Propan (74-98-6)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Butan (106-97-8)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Butan (Treibgas (Aerosol)) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7 EG Index-Nr.: 601-004-00-0	≥ 25 – < 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker	EG-Nr.: 927-510-4 REACH-Nr: 01-2119475515- 33	≥ 10 - <25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan	EG-Nr.: 931-254-9 REACH-Nr: 01-2119484651- 34	≥ 5 – < 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Propan (Treibgas (Aerosol)) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9 EG Index-Nr.: 601-003-00-5	≥ 10 – < 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
n-Hexan Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 110-54-3 EG-Nr.: 203-777-6 EG Index-Nr.: 601-037-00-0	≥ 0.1 - < 1	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Cyclohexan Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 110-82-7 EG-Nr.: 203-806-2 EG Index-Nr.: 601-017-00-1 REACH-Nr: 01-2119463273-	≥ 0.1 - < 1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:		
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
n-Hexan	CAS-Nr.: 110-54-3 EG-Nr.: 203-777-6 EG Index-Nr.: 601-037-00-0	(5 ≤C < 100) STOT RE 2, H373

Produkt unterliegt CLP Artikel 1.1.3.7. Die Offenlegungsregeln der Komponenten werden in diesem Fall geändert.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Sofort einen Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Kein Erbrechen auslösen. Sofort einen Arzt rufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Lungenödem möglich.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Extrem entzündbares Aerosol.

Explosionsgefahr : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung

: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen

: Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung

: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung

: Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren

: Verschüttetes/ausgelaufenes Produkt mit Sand oder Erde aufsaugen. Absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln. Verschmutzte Flächen mit reichlich Wasser reinigen. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen. Das Produkt mechanisch

aufnehmen

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche

Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken

oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Unter

Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht

verschlossen halten. Kühl halten.

Unverträgliche Produkte : Wärmequellen. Zündquellen. Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Basen.

Verpackungsmaterialien : Aerosol.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Cyclohexan (110-82-7)		
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	Cyclohexane	
IOEL TWA	700 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	200 ppm	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Ark	peitsplatz (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	700 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	4(II)	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich)	
Rechtlicher Bezug TRGS900		
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903	3)	
Lokale Bezeichnung	Cyclohexan	
Biologischer Grenzwert	150 mg/g Kreatinin Parameter: 1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG	
Rechtlicher Bezug	TRGS 903	
n-Hexan (110-54-3)		
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	n-Hexane	
IOEL TWA	72 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	180 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

n-Hexan (110-54-3)			
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	8(II)		
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden		
Rechtlicher Bezug	TRGS900		
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903			
Lokale Bezeichnung	Hexan (n-Hexan)		
Biologischer Grenzwert	5 mg/l Parameter: 2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 05/2013 DFG		
Rechtlicher Bezug	TRGS 903		
Propan (74-98-6)			
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)			
AGW (OEL TWA) [1]	1800 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm		
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	4(II)		
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)		
Rechtlicher Bezug	TRGS900		
Butan (106-97-8)			
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)			
AGW (OEL TWA) [1]	2400 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm		
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	4(II)		
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)		
Rechtlicher Bezug	TRGS900		

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	300 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 2085 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	149 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	447 mg/m³	

Sicherheitsdatenblatt

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Langzeit - systemische Wirkung, dermal 149 mg/kg Körpergewicht/Tag Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 13964 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 5306 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral 1301 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 131 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1377 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Cyclohexan (110-82-7)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Akut - systemische Wirkung, inhalativ 1400 mg/m³	
Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1400 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2016 mg/kg KW/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 700 mg/m³	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 700 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Akut - systemische Wirkung, inhalativ 412 mg/m³ 412 mg/m³	
Akut - lokale Wirkung, inhalativ 412 mg/m³	
Langfristige - systemische Wirkung, oral 59,4 mg/kg KW/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 206 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1186 mg/kg KW/Tag	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 206 mg/m³	
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser) 44,7 µg/l	
PNEC aqua (Meerwasser) 4,47 µg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,209 mg/l	
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser) 3,6 mg/kg Trockengewicht	
PNEC sediment (Meerwasser) 0,36 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (Boden)	
PNEC Boden 0,694 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage 3,24 mg/l	
n-Hexan (110-54-3)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 11 mg/kg KW/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 75 mg/m³	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

n-Hexan (110-54-3)	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	4 mg/kg KW/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	16 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	5,3 mg/kg KW/Tag

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille (EN 166)

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034)

Handschutz:

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien (EN 374)

Handschutz					
Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
	Butylkautschuk	6 (> 480 Minuten)	0.7		EN ISO 374

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Nicht verfügbar
Aussehen : Aerosol.
Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Schmelzpunkt : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : -42 – 95 °C

Entzündbarkeit : Extrem entzündbares Aerosol.

Explosive Eigenschaften : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Explosionsgrenzen : 1,1 – 9,5 vol % Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : -20 °C (liquid) Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 10,4

Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar : Wasserunlöslich. Löslichkeit Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Dampfdruck Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : 0,728 kg/L (20°C) Relative Dichte : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgrenzen : 1,1-9,5 vol % % entzündbare Bestandteile : 93,5 %

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 80 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. Wärme. Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Wärmequellen. Zündquellen. Starke Säuren. Starke Basen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

Sicherheitsdatenblatt

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker		
LD50 Dermal Ratte	2800 – 3100 mg/kg Körpergewicht Animal: rat	
LC50 Inhalation - Ratte	> 23,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Cyclohexan (110-82-7)		
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 401, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral)	
LD50 oral	> 5000 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 402, Kaninchen, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e))	
LD50 dermal	> 2000 mg/kg Körpergewicht	
LC50 Inhalation - Ratte	> 32,88 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 403, 4 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Inhalation (Dämpfe), 14 Tag(e))	
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	13900 mg/l	
n-Hexan (110-54-3)		
LD50 oral Ratte	16000 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 401, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral)	
LD50 Dermal Kaninchen	> 3350 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 402, 4 Stdn, Kaninchen, Männlich, Read-across, Dermal, 14 Tag(e))	
LC50 Inhalation - Ratte	> 17,6 mg/l air (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 403, 24 Stdn, Ratte, Männlich, Experimenteller Wert, Inhalation (Dämpfe))	
Propan (74-98-6)		
LC50 Inhalation - Ratte [ppm]	> 800000 ppm (15 Minuten, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Inhalation (Gase))	
Butan (106-97-8)		
LC50 Inhalation - Ratte [ppm]	> 800000 ppm (15 Minuten, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert eines ähnlichen Produkts, Inhalation (Gase))	
<u> </u>	Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: 10,4	
Cyclohexan (110-82-7)	priework 10,4	
pH-Wert	7 (0.005 %, 24 °C)	
n-Hexan (110-54-3)		
pH-Wert	7 (< 0.01 %, 25 °C)	
Propan (74-98-6)		
pH-Wert	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Butan (106-97-8)		
pH-Wert	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
	Nicht eingestuft pH-Wert: 10,4	
Cyclohexan (110-82-7)		
pH-Wert	7 (0.005 %, 24 °C)	
n-Hexan (110-54-3)		
pH-Wert	7 (< 0.01 %, 25 °C)	

Sicherheitsdatenblatt

Propan (74-98-6) pH-Wart Kaine Daten in der Literatur vorhanden			
Butan (106-97-8) pH-Wert Keine Daten in der Literatur vorhanden Sensibiliserung der Atenwegelrhaut : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Cyclohexan (110-82-7) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition NAmn Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition NAmn Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition	Propan (74-98-6)		
pht-Wert Keine Daten in der Literatur vorhanden Sensbilsierung der Afenwege/Haut : Nicht eingestuft Keinzellmutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C8, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C8, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Nelexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Nelexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Nelexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Exposition NABCC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 10,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NABCC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NABCC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NABCC (inhalativ, Ratte,	pH-Wert	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzelmutagenität : Nicht eingestuft Keimzelmutagenität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NAEC (inhalativ, Rate, Dampf, 90 Tage) 16.8 mg/l air Animal: rat, Animal sex:	Butan (106-97-8)		
Keimzellmutagenität : Nicht eingesturft Karzinogenität Reproduktionskozität : Nicht eingesturft Reproduktionskozität : Nicht eingesturft Reproduktionskozität : Nicht eingesturft Reproduktionskozität spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Rann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Exposition Rann (Exposition Rann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Rann (Exposition Rann Sc	pH-Wert	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Karzinogenitat : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Sensibilisierung der Atemwege/Haut :	Nicht eingestuft	
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-82-7) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr Noaudal White Grease Zerstäduber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch O,87 mm²/s Temp.: '20'C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20'C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Cyclohexan (110-82-7) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Cyclohexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (Inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (Inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) No		•	
Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Spazifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-82-7) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (inhalativ, Rat		Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Exposition Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hoxan Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Nober Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NoBezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Nober (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) Nober (inhalativ, Ratte, Dam	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane,	Cycliker	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Cyclohexan (110-82-7) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kann Gchläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Exposition Exposition NoAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 16.6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NoAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NoAEC (in	-	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Exposition Cyclohexan (110-82-7) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-H	exan	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition N-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-54-3)	-	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Exposition n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)	Cyclohexan (110-82-7)		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch O,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch O,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)		Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)	n-Hexan (110-54-3)		
Exposition Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-54-3)	-	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)		Nicht eingestuft	
NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage) 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane,	Cycliker	
n-Hexan (110-54-3) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)	LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)	16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (bei Einattmen). Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet)	NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)	3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
Exposition (bei Einatmen). Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)	n-Hexan (110-54-3)		
Soudal White Grease Zerstäuber Aerosol			
Zerstäuber Aerosol	Aspirationsgefahr :	Nicht eingestuft	
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan	Soudal White Grease		
Viskosität, kinematisch 0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)	Zerstäuber	Aerosol	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-HexanViskosität, kinematisch0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'Cyclohexan (110-82-7)1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet)n-Hexan (110-54-3)	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane,	Cycliker	
Viskosität, kinematisch 0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)	Viskosität, kinematisch	0,67 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
Cyclohexan (110-82-7) Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan		
Viskosität, kinematisch 1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet) n-Hexan (110-54-3)	Viskosität, kinematisch	0,46 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
n-Hexan (110-54-3)	Cyclohexan (110-82-7)		
	Viskosität, kinematisch	1,16 mm²/s (26 °C, Berechnet)	
Viskosität, kinematisch Keine Daten in der Literatur vorhanden	n-Hexan (110-54-3)		
	Viskosität, kinematisch	Keine Daten in der Literatur vorhanden	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Propan (74-98-6)	
Viskosität, kinematisch	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Butan (106-97-8)	
Viskosität, kinematisch	Keine Daten in der Literatur vorhanden

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht schnell abbaubar

NOTE SUFFICIE ADDICATE		
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker		
LOEC (chronisch)	0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (chronisch)	0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Cyclohexan (110-82-7)		
LC50 - Fisch [1]	4,53 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 203, 96 Stdn, Pimephales promelas, Durchflusssystem, Süßwasser, Experimenteller Wert, Gemessene Konzentration)	
EC50 - Krebstiere [1]	0,9 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 202, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Fortbewegung)	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	2,2 mg/l waterflea	
EC50 - Andere Wasserorganismen [2]	1,8 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	9,317 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimenteller Wert, Wachtstumsrate)	
Propan (74-98-6)		
LC50 - Fisch [1]	49,9 mg/l (96 Stdn, Pisces, Süßwasser, QSAR, Schätzwert)	
EC50 96h - Alge [1]	11,89 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Süßwasser, QSAR)	
Butan (106-97-8)		
LC50 - Fisch [1]	24,11 mg/l (ECOSAR, 96 Stdn, Pisces, Süßwasser, QSAR)	
EC50 96h - Alge [1]	7,71 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Süßwasser, QSAR)	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Cyclohexan (110-82-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit Leicht biologisch abbaubar.		
n-Hexan (110-54-3)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.	
ThSB	3,52 g O₂/g Stoff	
Propan (74-98-6)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar in Wasser.	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Butan (106-97-8)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Wasser.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Cyclohexan (110-82-7)		
BKF - Fisch [1]	167 l/kg (Pimephales promelas, QSAR, Frischgewicht)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,44 (Experimenteller Wert, 25 °C)	
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow < 4).	
n-Hexan (110-54-3)		
BKF - Fisch [1]	501,187 (Pimephales promelas, Berechnungswert)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4 (Experimenteller Wert, Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 107, 20 °C)	
Bioakkumulationspotenzial	Potenzielle Bioakkumulation.	
Propan (74-98-6)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,09 – 2,8 (Experimenteller Wert, 20 °C)	
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow < 4).	
Butan (106-97-8)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2,8 (Experimenteller Wert, 20 °C)	
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow < 4).	

12.4. Mobilität im Boden

Cyclohexan (110-82-7)		
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	2,89 (log Koc, Berechnungswert)	
Ökologie - Boden	Geringes Potenzial für Adsorption im Boden.	
n-Hexan (110-54-3)		
Oberflächenspannung	17,89 mN/m (25 °C, 1 g/l)	
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	3,34 (log Koc, QSAR)	
Ökologie - Boden	Geringes Potenzial für Mobilität im Boden.	
Propan (74-98-6)		
Oberflächenspannung	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Ökologie - Boden	Nicht anwendbar (Gas).	
Butan (106-97-8)		
Oberflächenspannung	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Ökologie - Boden	Nicht anwendbar (Gas).	

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Soudal White Grease

Das Produkt entspricht nicht den PBT und vPvB Einstufungskriterien

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Komponente	
Cyclohexan (110-82-7)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
n-Hexan (110-54-3)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Propan (74-98-6)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Butan (106-97-8)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser Ökologie - Abfallstoffe EAK-Code

- : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
- : Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
- : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- : 13 02 08* andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
 - 14 06 03* andere Lösemittel und Lösemittelgemische
 - 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder	D-Nummer			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung			
DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN	Aerosols, flammable	DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN
Eintragung in das Beförde	rungspapier			
UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, (D), UMWELTGEFÄHRDEND	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, MEERESSCHADSTOFF/U MWELTGEFÄHRDEND (- 20°C c.c.)	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, UMWELTGEFÄHRDEND	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN 2.1, UMWELTGEFÄHRDEND
14.3. Transportgefahren	14.3. Transportgefahrenklassen			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	2	**************************************

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Verpackungsgrupp	oe			
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja
Keine zusätzlichen Informati	onen verfügbar	1		

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : 5F

Sondervorschriften (ADR) : 190, 327, 344, 625

Begrenzte Mengen (ADR) : 1L Freigestellte Mengen (ADR) : E0

Verpackungsanweisungen (ADR) : P207, LP200 Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP87, RR6, L2

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP9

(ADR)

Beförderungskategorie (ADR) : 2 Sondervorschriften für die Beförderung - : V14

Versandstücke (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb : S2

(ADR)

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: CV9, CV12

Verpackungsanweisungen (IMDG) : P207, LP200
Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP87, L2
EmS-Nr. (Brand) : F-D
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-U
Staukategorie (IMDG) : Keine
Stauung und Handhabung (IMDG) : SW1, SW22
Trennung (IMDG) : SG69

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E0
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y203
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 203
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 75kg
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 203
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 150kg

Sondervorschriften (IATA) : A145, A167, A802

ERG-Code (IATA) : 10L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : 5F

Sondervorschriften (ADN) : 190, 327, 344, 625

Begrenzte Mengen (ADN) : 1 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E0
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EX, A
Lüftung (ADN) : VE01, VE04

Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 1

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : 5F

Sonderbestimmung (RID) : 190, 327, 344, 625

Begrenzte Mengen (RID) : 1L Freigestellte Mengen (RID) : E0

Verpackungsanweisungen (RID) : P207, LP200 Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP87, RR6, L2

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP9

(RID)

Beförderungskategorie (RID) : 2 Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete : W14

(RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - : CW9, CW12

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

Expressgut (RID) : CE2 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 23

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)		
Referenzcode	Anwendbar auf	Titel oder Beschreibung des Eintrags
3(a)	Soudal White Grease; Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker; Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan; Cyclohexan; n-Hexan	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F
3(b)	Soudal White Grease; Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker; Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan; Cyclohexan; n-Hexan	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10
3(c)	Soudal White Grease; Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycliker; Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan; Cyclohexan; n-Hexan	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1
57.	Cyclohexan	Cyclohexan

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 80 %

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge.

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise			
Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
	entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878		

Abkürzungen und Akronyme:	
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität
BKF	Biokonzentrationsfaktor
BLV	Biologischer Grenzwert
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer
EC50	Mittlere effektive Konzentration
EN	Europäische Norm

Sicherheitsdatenblatt

Abkürzungen und Akronyme:			
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung		
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport		
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport		
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration		
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)		
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung		
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung		
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung		
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung		
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung		
OEL	Arbeitsplatzgrenzwert		
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff		
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration		
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter		
SDB	Sicherheitsdatenblatt		
STP	Kläranlage		
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)		
TLM	Median Toleranzgrenze		
VOC	Flüchtige organische Verbindungen		
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer		
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt		
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar		
ED	Endokrinschädliche Eigenschaften		

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:			
Aerosol 1	Aerosol, Kategorie 1		
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1		
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1		
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2		
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1		
Flam. Gas 1A	Entzündbare Gase, Kategorie 1A		
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2		
H220	Extrem entzündbares Gas.		
H222	Extrem entzündbares Aerosol.		
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.		
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.		
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.		
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.		
H315	Verursacht Hautreizungen.		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:			
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.		
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.		
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.		
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
Press. Gas (Liq.)	Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas		
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2		
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2		
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2		
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen		

Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:				
Aerosol 1	H222;H229	Auf der Basis von Prüfdaten		
Skin Irrit. 2	H315	Berechnungsmethoden		
STOT SE 3	H336	Berechnungsmethoden		
Aquatic Chronic 2	H411	Berechnungsmethoden		

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.