



Innotec Ceramic Grease Spray

Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der ersten Ausgabe: 21/08/2002 Datum der letzten Revision: 6/03/2023 Ersetzt Version vom: 20/12/2022 Version: 12.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Name : Innotec Ceramic Grease Spray 500 ml

Produktnummer : 03.0121.9999 Techno Artikel-Nummer : 01273 0 00121

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung, gewerbliche Verwendung

Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung : Hochwertiges und langlebiges Keramikfett, das eigens für Anwendungen, in denen eine

hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit erforderlich ist, entwickelt wurde. Ideal zum

Schmieren von Bremsbelägen, Abgassystemen und Maschinenteilen.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Information verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Techno AG
Butthollenring 31
CH - 4147 Aesch BL
T.:+41 (0)61 717 90 00
F.: +41 (0)61 711 38 58
info@techno-ag.ch
www.techno-ag.ch

Hersteller:

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel T.: +32 (0) 14 32 60 01

F.: +32 (0) 14 32 60 12 environment@PCS-innotec.com

1.4. Notrufnummer

TOX-Zentrum Zürich:

044 251 51 51

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):

BIG: +32(0)14584545

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Schweiz	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Aerosol

 1
 H222;H229

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Dam. 1
 H318

 STOT SE 3
 H336

 Asp. Tox. 1
 H304

 Aquatic Chronic 2
 H411

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

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf den Menschen und die Umwelt

Keine Information verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch Bl Tel. 061 717 90 02 | info@techno-ag.ch www.techno-ag.ch

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)









GHS02

GHS05

GHS07

: Calciumdihydroxid; Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen;

Signalwort (CLP)

Enthält

Gefahrenhinweise (CLP)

Sicherheitshinweise (CLP)

: Gefahr

: H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

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

: 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.

P260 - Aerosol nicht einatmen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen.

P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen.

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

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

aussetzen.

P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen

halten.

EUH Sätze : EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen

entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäss REACH Anhang 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			Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Pentan	CAS-Nummer: 109-66-0 EINECS / ELINCS-Nummer: 203-692-4 EG Index-Nr.: 601-006-00-1 REACH-Nr: 01-2119459286- 30	25 – 50	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411			
Propan	CAS-Nummer: 74-98-6 EINECS / ELINCS-Nummer: 200-827-9 REACH-Nr: 01-2119486944- 21	10 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas			
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen	CAS-Nummer: 64742-49-0 EINECS / ELINCS-Nummer: 927-510-4 REACH-Nr: 01-2119475515- 33	2,5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 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)
Butan	CAS-Nummer: 106-97-8 EINECS / ELINCS-Nummer: 203-448-7 REACH-Nr: 01-2119474691- 32	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Calciumdihydroxid	CAS-Nummer: 1305-62-0 EINECS / ELINCS-Nummer: 215-137-3 REACH-Nr: 01-2119475151- 45	1 – 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Isobutan 2-Methylpropan	CAS-Nummer: 75-28-5 EINECS / ELINCS-Nummer: 200-857-2 REACH-Nr: 01-2119485395- 27	1 – 2,5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen : Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert.

Hautkontakt : Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Extrem entzündbares Aerosol.

Explosionsgefahr : Kann brennbare/explosionsgefährliche Dampf-Luft Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern). Zur Kühlung

exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschliesslich Atemschutz

betreten.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Massnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

Notfallmassnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmassnahmen : Umgebung belüften.

6/03/2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 3/13

Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



6.2. Umweltschutzmassnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Dieses Produkt und sein Behälter müssen sicher und gemäss den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Nicht mit Wasser wegspülen. Nicht mit wässrigen

Reinigungsmitteln wegspülen.

Sonstige Angaben : Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäss Teil 7. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren bei Verarbeitung : Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Auch nach Gebrauch

nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Bei Gebrauch Bildung entzündbarer Dampf-Luftgemische möglich.

Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vorgeschriebene persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu

vermeiden. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Hygienemassnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Massnahmen : Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um eine elektrostatische

Aufladung zu vermeiden.

Lagerbedingungen : Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem

trockenen Ort aufbewahren. Fernhalten von: Zündquellen. Nicht Temperaturen von mehr

als 50 °C aussetzen. Rauchen verboten.

Technische Massnahmen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Der Boden sollte undurchlässig sein und als

Rückhaltebecken dienen können.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : Trocken lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter

aufbewahren

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information 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

Propan (74-98-6)						
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz						
Lokale Bezeichnung	Propane					
MAK (OEL TWA) [1]	1800 mg/m³					
MAK (OEL TWA) [2]	1000 ppm					
KZGW (OEL STEL)	7200 mg/m³					
KZGW (OEL STEL) [ppm]	4000 ppm					
Kritische Toxizität	Formal					
Anmerkung	4x15					
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 28.03.2022					

Calciumdihydroxid (1305-62-0)

EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)

Lokale Bezeichnung Calcium dihydroxide				
IOEL TWA	1 mg/m³ (Respirable fraction)			
IOEL STEL	4 mg/m³ (Respirable fraction)			
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164			

Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



Calciumdihydroxid (1305-62-0)							
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz							
Lokale Bezeichnung	Hydroxyde de calcium / Calciumhydroxid						
MAK (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ (e)						
KZGW (OEL STEL)	4 mg/m³ (e)						
Kritische Toxizität	OAW						
Notation	SS _c						
Anmerkung	NIOSH						
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 28.03.2022						
Pentan (109-66-0)							
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)							
Lokale Bezeichnung	Pentane						
IOEL TWA	3000 mg/m³						
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm						
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC						
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz						
Lokale Bezeichnung	n-Pentane						
MAK (OEL TWA) [1]	1800 mg/m³						
MAK (OEL TWA) [2]	600 ppm						
KZGW (OEL STEL)	3600 mg/m³						
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1200 ppm						
Kritische Toxizität	PNS						
Notation	SS _C						
Anmerkung	4x15						
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 28.03.2022						
Butan (106-97-8)							
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	217						
Lokale Bezeichnung	Butane (les 2 isomères):n-Butane						
MAK (OEL TWA) [1]	1900 mg/m³						
MAK (OEL TWA) [1] MAK (OEL TWA) [2]	800 ppm						
KZGW (OEL STEL)							
,	1900 mg/m³						
KZGW (OEL STEL) [ppm]	800 ppm						
Kritische Toxizität	ZNS						
Anmerkung	Kritische Toxizität: ZNS						
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 28.03.2022						
Isobutan 2-Methylpropan (75-28-5)							
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz							
Lokale Bezeichnung	iso-Butane / iso-Butan						
MAK (OEL TWA) [1] 1900 mg/m³							
MAK (OEL TWA) [2]	800 ppm						
KZGW (OEL STEL) 7600 mg/m³							
KZGW (OEL STEL) [ppm]	3200 ppm						
Kritische Toxizität ZNS							
Anmerkung	Kritische Toxizität: ZNS						



gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



Isobutan 2-Methylpropan (75-28-5)	
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 28.03.2022

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine Information verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine Information verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen (64742-49-0)						
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 477 mg/m³						
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 149 mg/kg Körpergewicht/Tag						

8.1.5. Control banding

Keine Information 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:

Handschuhe. Sicherheitsbrille. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):









8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen. ISO 16321-1

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. EN 13034

Handschutz:

Bei möglichem Handkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen (geprüft nach der Norm EN374) aus folgenden Materialien ausreichenden Chemikalienschutz: Nitrilkautschuk. Bei dauerhafter Exposition raten wir zu Handschuhen mit einer Durchbruchzeit von über 240 Minuten, ideal mit > 480 Minuten, sofern vorhanden. Als Schutz gegen kurzzeitige Exposition / Spritzschutz bleibt die Empfehlung dieselbe, jedoch kann es sein, dass Handschuhe dieser Schutzklasse nicht verfügbar sind. In diesem Fall sind auch Handschuhe mit kürzerer Durchbruchzeit ausreichend, sofern alle Pflege- und Ersatzhinweise beachtet werden. Die Dicke der Handschuhe lässt keinen zuverlässigen Rückschluss auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Chemikalie zu, da diese von der genauen Zusammensetzung des Handschuhmaterials abhängt. Abhängig von Modell und Material der Handschuhe sollte deren Dicke normalerweise 0,35 mm übersteigen. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von Verwendung (= Häufigkeit und Dauer des Kontakts), chemischer Beständigkeit des Handschuhmaterials, Fingerfertigkeit. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe sollten ersetzt werden. Eine persönliche Hautpflege ist unabdingbare Voraussetzung für einen effektiven Handschutz. Schutzhandschuhe sind auf sauberen Händen zu tragen. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gewaschen und gründlich abgetrocknet werden.

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Atemschutzgerät tragen, wenn der Luftwechsel nicht ausreicht, die Staub- oder Dampfkonzentration unter dem AGW-Wert zu halten. Empfohlen: Filter Typ AX/P2

Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine Information verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Weiss.
Aussehen : Aerosol.

Geruch : Charakteristisch.

Geruchsschwelle : > mg/m³

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar

Siedepunkt / Siedebereich : Nicht zutreffend, weil das Produkt ein Aerosol ist.

Flammpunkt : Nicht zutreffend, weil das Produkt ein Aerosol ist.

Zündtemperatur : Nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : Nicht verfügbar Viskosität, kinematisch : $\leq 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}$

Löslichkeit : Wasser: Nicht beziehungsweise wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

Dampfdruck : 8300 hPa (20°C)

Dampfdruck bei 20 °C : Nicht verfügbar

Dichte : Nicht verfügbar

Relative Dichte (Wasser = 1) : 0,688 (20 °C)

Dampfdichte : Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgrenzen : 0,6 – 10,9 vol %

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

V.O.C. (V.O.S.) : 434,8 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Information verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Information verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Information verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Information verfügbar

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

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



Calciumdihydroxid (1305-62-0)	
LD50/oral/Ratte	> 2001 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	> 2500 mg/kg
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zy	
LD50/oral/Ratte	> 5840 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2920 mg/kg
LC50/inhalativ/4h/Ratte	23,3 mg/l
Pentan (109-66-0)	
LD50/oral/Ratte	> 5000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2500 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	> 5000 mg/kg
LC50/inhalativ/4h/Ratte	25,3 mg/m³
Butan (106-97-8)	<u>'</u>
LC50/inhalativ/4h/Ratte	658000 mg/m³
Isobutan 2-Methylpropan (75-28-5)	
LC50/inhalativ/4h/Ratte	> 50 mg/l
	: Verursacht Hautreizungen.
-	: Verursacht schwere Augenschäden.
	: Nicht eingestuft
	: Nicht eingestuft
	: Nicht eingestuft
-	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Calciumdihydroxid (1305-62-0)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zy	/klische Verbindungen (64742-49-0)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Pentan (109-66-0)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Ceramic Grease Spray	
Viskosität, kinematisch	≤ 20,5 mm²/s
11.2. Angaben über sonstige Gefahren Keine Information verfügbar	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angabe

	_	_	_	-		
1	2.1		n	XI7	ritä	t.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

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

	• (,	ŭ	J	Ū	•	•		
Calciumdihydroxid (1305-	-62-0)								
LC50/96h/Fische			50,6 mg/l						
EC50/48h/daphnia magna			59,1 mg/l						



gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



Calciumdihydroxid (1305-62-0)		
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	184,57 mg/l Alge	
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen (64742-49-0)		
LC50/96h/Fische	> 13,4 mg/l	
EC50/48h/daphnia magna	3 mg/l	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	10 – 30 mg/l (72h, Algae)	
Pentan (109-66-0)		
LC50/96h/Fische	1 – 10 mg/l	
EC50/48h/daphnia magna	9,7 mg/l	
40.0 Danielatana and Abbashaniait		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Information verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Giftig für Fisch.

Zusätzliche Hinweise : Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. In

Gewässern auch giftig für Fische und Plankton. Giftig für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung muss gemäss den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Abfall / Ungebrauchtes Produkt : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Darf nicht mit dem Hausmüll deponiert werden.

EAK-Code : 07 06 04* - andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

15 01 04 - Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäss ADR / IMDG / IATA

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

 UN-Nr. (ADR)
 : UN 1950

 UN-Nr. (IMDG)
 : UN 1950

 UN-Nr. (IATA)
 : UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich

Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : DRUCKGASPACKUNGEN
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Aerosols, flammable

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich, 2.1, (D)

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2 Eintragung in das Beförderungspapier (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 2.1 Gefahrzettel (ADR) : 2.1



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 2.1 Gefahrzettel (IMDG) : 2.1

Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878





IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 2.1 Gefahrzettel (IATA) : 2.1



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Ja (Es gilt eine Ausnahmeregelung für umweltgefährdende Stoffe (Flüssigkeitsmenge ≤ 5

Liter oder Nettomasse der Feststoffe ≤ 5 kg). Wie in der ADR-Verordnung, Abschnitt

5.2.1.8.1, angegeben, ist das Umweltgefährdungszeichen nicht erforderlich.)

: Ja (IMDG 5.2.1.6.1 Abweichung gilt (Flüssigkeitsmengen ≤ 5 Liter oder Nettomasse der

Feststoffe ≤ 5 kg))

Weitere Informationen : Keine weiteren Informationen vorhanden.

14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Landtransport

Meeresschadstoff

Klassifizierungscode (ADR): 5FBegrenzte Mengen (ADR): 1LBeförderungskategorie (ADR): 2Tunnelbeschränkungscode: D

Seeschiffstransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 1 L
EmS-Nr. (Brand) : F-D
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-U

Lufttransport

Keine Daten verfügbar

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)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

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

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

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

6/03/2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 10/13



gemäßss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



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)

V.O.C. (V.O.S.) : 434,8 g/l

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

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 2 - Verflüssigte oder unter Druck stehende Gase

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben			
Änderungshinweise			
Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
	Ersetzt	Hinzugefügt	
	Datum der letzten Revision	Geändert	
1.2	Hauptverwendungskategorie	Hinzugefügt	
2.3			
8.1			
8.2			
9.1			
9.2			
11.2.			
12.6			
12.7			
15			
16			

Abkürzungen und Akronyme:	
	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
	ATE = Acute Toxicity Estimate
	CAS = Chemical Abstracts Service
	CLP = Classification, labelling and packaging
	CSR = Chemical Safety Report
	DMEL = Derived Minimal Effect Level
	DNEL = Derived No-Effect Level
	DPD = Dangerous Preparation Directive
	DSD = Dangerous Substance Directive
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals HTP = Hatalliskisk Innetut phicisusudet IATA = International Air Transport Association (ICAO = International Civil Aviation Organization IIMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods (IDELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU) LC50 = Lethal concentration, 50 percent LD50 = Lethal dose, 50 percent LEL = Lower Explosion Limit MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen MAL-kode = Måleteknisk Arbeidsplatzkonzentrationen MAL-kode = Nåleteknisk Arbeidsplatzkonzentrationen MAL-kode = Nåleteknisk Arbeidsplatzkonzentrationen MAL-kode = Nåleteknisk Arbeidsplatzkonzentrationen MAL-kode = Nåleteknisk Arbeidsplatzkonzentrationen MDSCh = Najwyzsze Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Regiement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure STOT SE = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición dieria VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición dieria VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición dieria VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición dieria VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición dieria VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición dieria VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición dieria VLE = Valeur Limite de Koyenne d'exposition VOC = Volatile Org	Abkürzungen und Akronyme:	
IATA = International Air Transport Association ICAO = International Civil Aviation Organization IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU) LC50 = Lethal concentration, 50 percent LD50 = Lethal concentration, 50 percent LEL = Lower Explosion Limit MAK = Maximale Arbeitsplatskonzentrationen MAL-kode = Maiteeknisk Arbeigshytejenisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NIDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds VPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
ICAO = International Civil Aviation Organization IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU) LC50 = Lethal dose, 50 percent LD50 = Lethal dose, 50 percent LEL = Lower Explosion Limit MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen MAL-kode = Maletsknisk Arbeidshygiejnisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PREC = Predicted No-Effect Concentration RID = Régiement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity ringle exposure SYHC = Substance of Very High Concern TLY = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite de Royenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU) LC50 = Lethal concentration, 50 percent LD50 = Lethal dose, 50 percent LEL = Lower Explosion Limit MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen MAL-kode = Måleteknisk Arbeigshyglejnisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Nalywyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Regilement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SYHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPuB = very Persistent and very Bloaccumulative		IATA = International Air Transport Association
IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU) LC50 = Lethal concentration, 50 percent LD50 = Lethal dose, 50 percent LEL = Lower Explosion Limit MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen MAL-kode = Maldeteknisk Arbeidshygiejnisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Najwy2sze Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwy2sze Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity ingle exposure SYHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite de Koyenne d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPB = very Persistent and very Bioaccumulative		ICAO = International Civil Aviation Organization
LC50 = Lethal concentration, 50 percent LD50 = Lethal dose, 50 percent LEL = Lower Explosion Limit MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Regiement international Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite d'exposition		IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50 = Lethal dose, 50 percent LEL = Lower Explosion Limit MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Regisement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición dieria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bloaccumulative		IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)
LEL = Lower Explosion Limit MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen MAL-kode = Måleteknisk Arbeigshygiejnisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Regiement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bloaccumulative		LC50 = Lethal concentration, 50 percent
MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen MAL-kode = Mâleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SYHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		LD50 = Lethal dose, 50 percent
MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SYHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		LEL = Lower Explosion Limit
N.O.S. = Not Otherwise Specified NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen
NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		N.O.S. = Not Otherwise Specified
OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		OEL = Occupational Exposure Limits
PNEC = Predicted No-Effect Concentration RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic
RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores limite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores limite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). STEL = Short term exposure limit STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		PNEC = Predicted No-Effect Concentration
STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPVB = very Persistent and very Bioaccumulative		
STOT SE = specific target organ toxicity single exposure SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		STEL = Short term exposure limit
SVHC = Substance of Very High Concern TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure
TLV = Threshold Limit Value TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		STOT SE = specific target organ toxicity single exposure
TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		SVHC = Substance of Very High Concern
TWA = time weighted average UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		TLV = Threshold Limit Value
UEL = Upper Explosion Limit VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe
VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		TWA = time weighted average
VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		UEL = Upper Explosion Limit
VLE = Valeur Limite d'exposition VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración
VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria
VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		VLE = Valeur Limite d'exposition
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative		VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition
		VOC = Volatile Organic Compounds
WGK = Wassergefärhdungsklasse		vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
		WGK = Wassergefärhdungsklasse

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Aerosol 1	Aerosol, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
EUH211	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Flam. Gas 1A	Entzündbare Gase, Kategorie 1A
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2

Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Press. Gas	Gase unter Druck
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen

Haftungsausschluss bezüglich REACH:

Die Daten im Sicherheitsdatenblatt sind mit den Angaben im chemischen Sicherheitsbericht (CSR) konsistent, soweit letztere zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verfügbar waren (siehe Datum der letzten Revision).

Haftungsausschluss:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Dieses Sicherheitsdatenblatt bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch in Kombination mit irgendwelchem anderen Produkt. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem genannten Verwendungszweck zugeführt werden.