



Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Datum der ersten Ausgabe: 27/05/2003 Datum der letzten Revision: 13/01/2020 Version: 15.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Name : Construction Primer Grey

Produktnummer : 02.0400.0067

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 : Construction Primer ist eine 1K-Grundierung, die speziell zum unkomplizierten aber

trotzdem professionellen Grundieren unterschiedlichster Materialien entwickelt wurde. Construction Primer besitzt ein hohes Haftvermögen auf praktisch allen Untergründen, wie

Metall, Holz oder selbst alten Lackschichten.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Information verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel T.: +32 (0) 14 32 60 01 F.: +32 (0) 14 32 60 12 hse@innotec.eu

Verteiler:

Innotec Österreich (Obermayr)

Lofererstrasse 83 AT - 6322 Kirchbichl T.: +43 533270800 info@innotec.at

1.4. Notrufnummer

- Vergiftungs-Informations-Zentrale Österreich +43 (0)1 406 43 43

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

BIG: +32 (0) 14 58 45 45

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol, Kategorie 1 H222;H229
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, H336

betäubende Wirkungen

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 H412

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

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

Keine Information verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)





Signalwort (CLP) : Gefahr

Enthält : Aceton; n-Butylacetat; 2-Propanol; Butan-1-ol

Gefahrenhinweise (CLP) : H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

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

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

: P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Sicherheitshinweise (CLP)

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, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen

halten.

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

aussetzen.

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

EUH208 - Enthält 4-morfolinecarbaldehyde. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische			
Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Aceton	(CAS-Nummer) 67-64-1 (EINECS / ELINCS-Nummer) 200- 662-2 (REACH-Nr) 01-2119471330-49	20 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
n-Butylacetat	(CAS-Nummer) 123-86-4 (EINECS / ELINCS-Nummer) 204- 658-1 (EG Index-Nr.) 607-025-00-1 (REACH-Nr) 01-2119485493-29	12,5 – 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Dimethylether	(CAS-Nummer) 115-10-6 (EINECS / ELINCS-Nummer) 204- 065-8 (REACH-Nr) 01-2119472128-37	12,5 – 20	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Propan	(CAS-Nummer) 74-98-6 (EINECS / ELINCS-Nummer) 200- 827-9 (REACH-Nr) 01-2119486944-21	5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Nitrocellulose (nitrogen content < 12,6%)	(CAS-Nummer) 9004-70-0 (EINECS / ELINCS-Nummer) /	2,5 – 5	Flam. Sol. 1, H228
Butan (Enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))	(CAS-Nummer) 106-97-8 (EINECS / ELINCS-Nummer) 203- 448-7 (EG Index-Nr.) 601-004-00-0 (REACH-Nr) 01-2119474691-32	2,5 – 5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Isobutan (Enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))	(CAS-Nummer) 75-28-5 (EINECS / ELINCS-Nummer) 200- 857-2 (EG Index-Nr.) 601-004-00-0 (REACH-Nr) 01-2119485395-27	2,5 – 5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
2-Methoxy-1-methylethylacetat Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT)	(CAS-Nummer) 108-65-6 (EINECS / ELINCS-Nummer) 203- 603-9 (EG Index-Nr.) 607-195-00-7 (REACH-Nr) 01-2119475791-29	2,5 – 5	Flam. Liq. 3, H226
2-Propanol	(CAS-Nummer) 67-63-0 (EINECS / ELINCS-Nummer) 200- 661-7 (EG Index-Nr.) 603-117-00-0 (REACH-Nr) 01-2119457558-25	< 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Trizinkbis(orthophosphat)	(CAS-Nummer) 7779-90-0 (EINECS / ELINCS-Nummer) 231- 944-3 (EG Index-Nr.) 030-011-00-6 (REACH-Nr) 01-2119485044-40	< 2,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Butan-1-ol	(CAS-Nummer) 71-36-3 (EINECS / ELINCS-Nummer) 200- 751-6 (REACH-Nr) 01-2119484630-38	< 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335
4-morpholinecarbaldehyde	(CAS-Nummer) 4394-85-8 (EINECS / ELINCS-Nummer) 224- 518-3 (REACH-Nr) 01-2119987993-12	≤ 0,5	Skin Sens. 1, H317

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter 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 : Das Produkt ist als nicht hautreizend anzusehen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Verschlucken : Reichlich Wasser trinken. An die frische Luft bringen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hautkontakt : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Trockenlöschpulver. Wassersprühstrahl. 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.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

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.

6.2. 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.

Sonstige Angaben : Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren bei Verarbeitung : Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Behälter steht unter Druck.
Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Bei Gebrauch Bildung

entzündbarer Dampf-Luftgemische möglich. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen

oder verbrennen.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen,

trinken oder rauchen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen

treffen. 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. Nicht

Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. An einem brandsicheren Ort aufbewahren. Rauchen verboten. An einem trockenen Ort aufbewahren. Fernhalten von: Zündquellen.

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

Rückhaltebecken dienen können.

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

aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

Acetone

8.1. Zu überwachende Parameter

Aceton (67-64-1)

Lokale Bezeichnung

EU - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz

IOELV TWA (mg/m³)	1210 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat

Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Aceton
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	1200 mg/m³
MAK Tagesmittelwert (ppm)	500 ppm
MAK Short time value [mg/m³]	4800 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

MAK Short time value [ppm]	2000 ppm
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018

n-Butylacetat (123-86-4)		
EU - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	n-Butyl acetate	
IOELV TWA (mg/m³)	241 mg/m³	
IOELV TWA (ppm)	50 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	723 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	150 ppm	
Bemerkungen	(Ongoing)	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831	
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Butylacetat alle Isomeren außer tert-Butylacetat: n-Butylacetat	
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	480 mg/m³	
MAK Tagesmittelwert (ppm)	100 ppm	
MAK Short time value [mg/m³]	480 mg/m³ (Mow)	
MAK Short time value [ppm]	100 ppm (Mow)	
MAK Momentanwert (mg/m³)	480 mg/m³	
MAK Momentanwert (ppm)	100 ppm	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018	

Dimethylether (115-10-6)		
EU - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Dimethylether	
IOELV TWA (mg/m³)	1920 mg/m³	
IOELV TWA (ppm)	1000 ppm	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Dimethylether	
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	1910 mg/m³	
MAK Tagesmittelwert (ppm)	1000 ppm	
MAK Short time value [mg/m³]	3820 mg/m³	
MAK Short time value [ppm]	2000 ppm	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018	

Butan (106-97-8)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Butan (beide Isomeren): n-Butan (R 600)	
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	1900 mg/m³	
MAK Tagesmittelwert (ppm)	800 ppm	
MAK Short time value [mg/m³]	3800 mg/m³	
MAK Short time value [ppm]	1600 ppm	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018	

Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Propan (74-98-6)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Propan (R 290)	
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	1800 mg/m³	
MAK Tagesmittelwert (ppm)	1000 ppm	
MAK Short time value [mg/m³]	3600 mg/m³	
MAK Short time value [ppm]	2000 ppm	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018	

2-Propanol (67-63-0)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	2-Propanol Kurzzeitwert für Großguss	
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	500 mg/m³	
MAK Tagesmittelwert (ppm)	200 ppm	
MAK Short time value [mg/m³]	2000 mg/m³	
MAK Short time value [ppm]	800 ppm	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018	

2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)		
EU - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	2-Methoxy-1-methylethylacetate	
IOELV TWA (mg/m³)	275 mg/m³	
IOELV TWA (ppm)	50 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	550 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	100 ppm	
Bemerkungen	Skin	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	1-Methoxypropylacetat-2	
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	275 mg/m³	
MAK Tagesmittelwert (ppm)	50 ppm	
MAK Short time value [mg/m³]	550 mg/m³	
MAK Short time value [ppm]	100 ppm	
Anmerkung (AT)	н	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018	

Isobutan (75-28-5)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Butan (beide Isomeren): Isobutan (R 600a)	
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	1900 mg/m³	
MAK Tagesmittelwert (ppm)	800 ppm	
MAK Short time value [mg/m³]	3800 mg/m³	
MAK Short time value [ppm]	1600 ppm	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Butan-1-ol (71-36-3)		
EU - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	n-Butyl alcohol	
Bemerkungen	(Ongoing)	
Rechtlicher Bezug	SCOEL Recommendations	
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Butanol (alle Isomeren außer 2-Methyl-2-propanol):	
MAK Tagesmittelwert (mg/m³)	150 mg/m³	
MAK Tagesmittelwert (ppm)	50 ppm	
MAK Short time value [mg/m³]	600 mg/m³	
MAK Short time value [ppm]	200 ppm	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 238/2018	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschuhe. Sicherheitsbrille. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz:

Bei möglichem Handkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen (geprüft nach der Norm EN374) aus folgenden Materialien ausreichenden Chemikalienschutz: Butylkautschuk. 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.

Augenschutz:

Schutzbrille, die vor Spritzern schützt, tragen

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz:

Atemschutzgerät tragen, wenn der Luftwechsel nicht ausreicht, die Staub- oder Dampfkonzentration unter dem AGW-Wert zu halten. Besondere persönliche Schutzausrüstung: Atemschutzgerät mit A/P2-Filter für organische Dämpfe und schädlichen Staub

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Aussehen : Aerosol.
Farbe : Hellgrau.
Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

pH-Wert : Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt / Siedebereich : Nicht zutreffend, weil das Produkt ein Aerosol ist.
Flammpunkt : < 0 °C Nicht zutreffend, weil das Produkt ein Aerosol ist.

Selbstentzündungstemperatur : Nicht selbstentzündlich Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar Dampfdruck : 4000 hPa (20°C) Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte (Wasser = 1) : 0,81 (20 °C)

Löslichkeit : Nicht beziehungsweise wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : 1,2 – 26,2 vol %

9.2. Sonstige Angaben

V.O.C. (V.O.S.) : 663,2 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 toxikologischen Wirkungen

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

Aceton (67-64-1)	
LD50/oral/Ratte	5800 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	> 15800 mg/kg
LC50/inhalativ/4h/Ratte	76 mg/m³

n-Butylacetat (123-86-4)	
LD50/oral/Ratte	10800 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	> 17600 mg/kg
LC50/inhalativ/4h/Ratte	> 21 mg/m³

Dimethylether (115-10-6)	
LC50/inhalativ/4h/Ratte	309 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Butan (106-97-8)	
LC50/inhalativ/4h/Ratte	658000 mg/mg³

2-Propanol (67-63-0)	
LD50/oral/Ratte	5045 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	12800 mg/kg
LC50/inhalativ/4h/Ratte	30 mg/m³

Trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0)	
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg

2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)	
LD50/oral/Ratte	8532 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	> 5000 mg/kg
LC50/inhalativ/4h/Ratte	35,7 mg/m³

Butan-1-ol (71-36-3)	
LD50/oral/Ratte	2292 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	3430 mg/kg
LC50/inhalativ/4h/Ratte	17,76 mg/m³

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

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

Aceton (67-64-1)	
LC50/96h/Fische	8300 mg/l
LC50 andere Wasserorganismen	2262 mg/l (48h, Daphnia magna)
EC50 andere Wasserorganismen	8450 mg/l (48h, crustacean (water flea))
EC50 96h algae (1)	7200 mg/l

n-Butylacetat (123-86-4)	
LC50/96h/Fische	18 mg/l (Pimephales promelas)
LC50 andere Wasserorganismen	205 mg/l (24h, Daphnia magna)

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

EC50/48h/daphnia magna	44 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen	320 mg/l (96h, Algae)

Dimethylether (115-10-6)	
LC50/Fische	4600 – 10000 mg/l 96h
EC50 96h algae (1)	155 mg/l

2-Propanol (67-63-0)	
LC50/96h/Fische	4200 mg/l
EC50/48h/daphnia magna	13299 mg/l

Trizinkbis(orthophosphat) (7779-90-0)	
LC50/96h/Fische	0,14 mg/l
EC50/48h/daphnia magna	0,04 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen	0,136 mg/l (72h, Algae)

2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)	
EC50 andere Wasserorganismen	408 mg/l Daphnia magna

Butan-1-ol (71-36-3)	
LC50/96h/Fische	1376 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48h/daphnia magna	1328 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen	8500 mg/l (72h, Algae)

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. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Schädlich für Fische.

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen

geringer Mengen in den Untergrund. Schädlich 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 : 15 01 04 - Verpackungen aus Metall

08 01 11* - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche

Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA

14.1. UN-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, entzündbar

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

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

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

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 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



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 : Nein Meeresschadstoff : Nein

Weitere Informationen : Keine weiteren Informationen vorhanden.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

V.O.C. (V.O.S.) : 663,2 g/l

2004/42/EG:

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie:II(B)(e)) in gebrauchsfertiger
Ausführung ist maximal 840 g/l VOC. Der VOC-Gehalt des Produktes ist maximal 663,2 g/l.

15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine Information verfügbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige And	gaben gaben
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.
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet
	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 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
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration

Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals 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 WGK = Wassergefärhdungsklasse	
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Řail). 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	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
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 Ifmite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores Ifmite 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 Iſmite ambientales para la exposición de corta duración VLA-ED = valores Iſmite 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 E	UH-Sätze:
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aerosol 1	Aerosol, Kategorie 1
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Gas 1A	Entzündbare Gase, Kategorie 1A
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Flam. Sol. 1	Entzündbare Feststoffe, Kategorie 1
Press. Gas	Gase unter Druck
Press. Gas (Liq.)	Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH208	Enthält 4-morfolinecarbaldehyde. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Geänderte Abschnitte im Vergleich zur vorigen Version 9,16

Datum der vorletzten Revision 06/05/2019

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.