

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152

Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname ZBase Accelerator

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

Relevante identifizierte Verwendungen Hilfsmittel für die Dentaltechnik

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung HPdent GmbH
Erwin-Dietrich-Strasse 5
78244 Gottmadingen
+49 7731 38 11 044
+49 7731 31 97 123
kontakt@hp-dent.com

Auskunftgebender Bereich Während der Öffnungszeiten: +49 7731 38 11 044 Öffnungszeiten:
Mo – Do von 08.30 bis 17.30 Uhr / Freitag von 08.30 bis 16.00 Uhr.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität (oral) Acute Tox. 3
Akute Toxizität (dermal) Acute Tox. 3
Akute Toxizität (inhalativ) Acute Tox. 2
Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2
Asp. Tox. 1
Flam. Liq. 2

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS02



GHS06



GHS08

Signalwort

Gefahr

H-Sätze

H301: Giftig bei Verschlucken.
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

P-Sätze

H311: Giftig bei Hautkontakt.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H330: Lebensgefahr bei Einatmen.
H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition .
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ ... anrufen.
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen).
P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für die ungehinderte Atmung sorgen.
P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.
P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P405: Unter Verschluss aufbewahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Heptan	CAS-Nr. : 142-82-5 EG-Nr. : 205-563-8 Index-Nr. : 601-008-00-2	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	ca. 65.0 – 75.0 Gew%
Aceton; Propan-2-on; Propanon	CAS-Nr. : 67-64-1 EG-Nr. : 200-662-2 Index-Nr. : 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	ca. 15.0 – 25.0 Gew%
N,N-Dimethyl-p-toluidin	CAS-Nr. : 99-97-8 EG-Nr. : 202-805-4 Index-Nr. : 612-056-00-9		ca. 5.0 – 15.0 Gew%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Gegebenenfalls Sauerstoffbeatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

nach Hautkontakt	Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
nach Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome	<p>Bei KONTAKT MIT DEN AUGEN: Verursacht Augenreizung.</p> <p>Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken. Bei anhaltenden Nebenwirkungen einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Bei VERSCHLUCKEN: Aspirationsgefahr. Beim Verschlucken kann es zu spontanem Erbrechen kommen, das jedoch nicht induziert werden darf. Wenn Erbrechen auftritt, halten Sie den Kopf unter den Hüften, um eine Aspiration in die Lunge zu verhindern. Sofort Arzt hinzuziehen.</p> <p>Bei EINATMEN: Wiederholtes Einatmen kann zu dauerhaften Atemwegserkrankungen führen.</p> <p>Längere oder wiederholte Exposition kann zu Hautdermatitis, Depressionen des zentralen Nervensystems und Lungenschäden führen.</p>
----------	---

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO ₂)
------------------------	---

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	<p>Flam. Liq. 2</p> <p>Leichtentzündlich</p> <p>Brennbare Nebenprodukte von Kohlenmonoxid/-dioxid.</p> <p>Gefahr des Berstens des Behälters. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.</p>
---	---

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzanzug tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Leere Behälter enthalten Rückstände (Flüssigkeit und/oder Dampf) und können gefährlich sein. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Dieses Material ist brennbar und kann durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. stati-

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

sche Elektrizität, Zündflammen, mechanische/elektrische Ausrüstung) entzündet werden. Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

Gefahr des Berstens des Behälters. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Darf nicht in Kontakt mit Boden, Oberflächen- und Grundwasser kommen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Kleine Mengen: Den betroffenen Bereich belüften. Alle Zündquellen entfernen. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.
Große Mengen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Mechanisch aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Dampf/Aerosol nicht einatmen. Produkt nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Vorsichtsmaßnahmen Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben. Behälter dicht geschlossen halten.
Empfohlene Lagertemperatur bei Raumtemperatur (21 °C/70 °F)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Personliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Heptan

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
500	2100	1(l)	*1)	01/06	AGW Deutschland TRGS 900 07.06.2018

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

Europa			
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Ausgabe / Datum	Quelle
2 085	500	2000/39	RICHTLINIE 2017/164/EU

Norwegen		
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Quelle
200	800	AGW Norwegen 2011

Schweden						
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Ausgabe / Datum	Anmerkung	Quelle
200	800	300	1200	1989	V	AGW Schweden 2018

Finnland						
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
300	1200	500	2100	Anlage 4	2006	AGW Finnland 2016

Österreich							
Geltungsbereich	Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Dauer	Häufigkeit pro Schicht	Quelle
MAK	500	2000	2000	8000	15(Miw)	4x	AGW Österreich 2018

Schweiz						
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Kritische Toxizität	Bemerkung	Quelle
400	1600	400	1600	ZNS, OAW{KT AN}	NIOSH	SUVA Schweiz 2018 (AGW)

Spanien		
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

500	2.085	AGW Spanien 2018
-----	-------	------------------

Niederlande		
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Quelle
1200	1600	AGW Niederlande 2015

Tschechien			
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Anmerkung	Quelle
1000	2000	I	AGW Tschechien 2012

Slowenien			
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Bemerkung	Quelle
2085	500	EU	AGW Slowenien 2010

Litauen				
Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Quelle
800	200	1200	300	AGW Litauen 2011

Aceton; Propan-2-on; Propanon

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
500	1200	2(I)	Ausschuss für Gefahrstoffe. *1) *2) *3)	02/15	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

*2): Europäische Union. (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)

*3): Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Deutschland					
Deutschland	Parameter	Untersuchungsmaterial	Zeitpunkt der Probenahme	Ausgabe / Datum	Quelle
80 mg/l	Aceton	U	b	11/2012 DFG	BAT Deutschland TRGS 903 18.07.2018

Europa			
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Ausgabe / Datum	Quelle
1 210	500	2000/39	RICHTLINIE 2017/164/EU

Dänemark			
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Anmerkung	Quelle
250	600	E	AGW Dänemark 2012

Norwegen			
----------	--	--	--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

Wert / ppm	Wert / mg/m3	Quelle
125	295	AGW Norwegen 2011

Schweden						
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Ausgabe / Datum	Anmerkung	Quelle
250	600	500	1200	1993	V	AGW Schweden 2018

Finnland					
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Ausgabe / Datum	Quelle
500	1200	630	1500	2002	AGW Finnland 2016

Polen			Quelle
Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / mg/m3		
600	1800		AGW Polen 2018

Österreich							
Geltungsbe- reich	Langzeit- wert / ppm	Langzeit- wert / mg/ m3	Kurzzeit- wert / ppm	Kurzzeit- wert / mg/ m3	Dauer	Häufigkeit pro Schicht	Quelle
MAK	500	1200	2000	4800	15(Miw)	4x	AGW Öster- reich 2018

Schweiz						
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Notationen	Kritische To- xizität	Quelle
500	1200	1000	2400	B	ZNS Auge & AW	SUVA Schweiz 2018 (AGW)

USA (ACGIH)				
Kurzzeitwert	Langzeitwert	Basis	Bemerkung	Quelle
750 ppm	500 ppm	Irritation	Not classifiable as a Human Carcinogen	ACGIH Threshold Li- mit Values for Chemi- cal Substances 2008

Spanien			
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Anmerkung	Quelle
500	1.210	VLB, VLI	AGW Spanien 2018

Frankreich							
Langzeit- wert / ppm	Langzeit- wert / mg/ m3	Kurzzeit- wert / ppm	Kurzzeit- wert / mg/ m3	TMP n°	FT n°	Ausgabe / Datum	Quelle
500	1210	1000	2420	84	3	2007	AGW Frank- reich 2016

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

Belgien				
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Quelle
246	594	492	1187	AGW Belgien 2017

Niederlande		
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Quelle
1210	2420	AGW Niederlande 2015

Groß-Britannien				
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Quelle
500	1210	1500	3620	AGW Großbritannien 2011

Tschechien		
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Quelle
800	1500	AGW Tschechien 2012

Irland			
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Bemerkung	Quelle
500	1210	IOELV	AGW Irland 2016

Ungarn				
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Anmerkung	Bemerkung	Quelle
1210	2420*	i	EU1	AGW Ungarn 2014

Estland		
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Quelle
1210	500	AGW Estland 2008

Slowenien			
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Bemerkung	Quelle
1210	500	BAT, EU	AGW Slowenien 2010

Malta		
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Quelle
1210	500	AGW Malta 2003

Luxemburg		
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Quelle
1.210	500	AGW Luxemburg 2016

Litauen				
Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

1210	500	2420	1000	AGW Litauen 2011
------	-----	------	------	------------------

Bulgarien		
Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / mg/m3	Quelle
600	1400	AGW Bulgarien 2012

Lettland		
Langzeitwert / mg/m3	Langzeitwert / ppm	Quelle
1210	500	AGW Lettland 2007

Rumänien		
Langzeitwert / mg/m3	Langzeitwert / ppm	Quelle
1210	500	AGW Rumänien 2012

	Parameter	Zeitpunkt der Probenahme	Quelle
50 mg/l	Aceton im Urin	Ende der Schicht	AGW Rumänien 2012

Griechenland		
Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / mg/m3	Quelle
1780	3560	AGW Griechenland 2007

N,N-Dimethyl-p-toluidin

USA	
Langzeitwert / ppm	Quelle
0.5	2013 ERPG/WEEL Handbook – AIHA Guideline Foundation

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Für ausreichende Belüftung sorgen. Soweit vernünftigerweise durchführbar, sollte dies durch die Verwendung einer lokalen Absaugung und einer guten allgemeinen Absaugung erreicht werden. Wenn diese nicht ausreichen, um die Konzentration von Partikeln und Dämpfen unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden.
Handschutz	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Geeignetes Material	NBR (Nitrilkautschuk), PVA (Polyvinylalkohol)
Augenschutz	Schutzbrille tragen.
Körperschutz	Geeignete Arbeitskleidung tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Sicherstellen, dass direkter Hautkontakt vermieden wird. Gas/Dampf nicht einatmen. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Form/Aussehen	transparent
Farbe	klar
Geruch	schwacher Eigengeruch
Siedepunkt [°C]	13 °C (56 °F)
Flammpunkt [°C]	-18 °C
Meßart	TAG CC
Relative Dichte	0,7

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

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

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Sauerstoff, Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Gase/Dämpfe, giftig: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

subakute, subchronische, chronische Toxizität Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Reizwirkung Haut Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut

Reizwirkung Auge Kann reizend sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökotoxikologie Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Große Mengen: Darf nicht in Kontakt mit Boden, Oberflächen- und Grundwasser kommen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	UN1993	UN1993	UN1993
14.3 Transportgefahrenklasse	3	3	3
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II
14.2 Bezeichnung des Gutes	FLAMMABLE LIQUIDS N.O.S.		
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		FLAMMABLE LIQUIDS N.O.S.	FLAMMABLE LIQUIDS N.O.S.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt 574.000 g/L

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 (EU) Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : ZBase Accelerator

Artikel-Nr. : 2151/2152



Stand : 11.10.2019

Version : 1.0 /de

Druckdatum : 11.10.2019

	<p>H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p> <p>H315: Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
Wortlaut der Gefahrenklassen	<p>Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten</p> <p>Asp. Tox.: Aspirationsgefahr</p> <p>Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut</p> <p>STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</p> <p>Aquatic Acute: Gewässergefährdend</p> <p>Aquatic Chronic: Gewässergefährdend</p> <p>Eye Irrit.: Schwere Augenreizung</p>
Allgemeine Bemerkungen zum Sicherheitsdatenblatt	<p>Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.</p> <p>Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.</p>
	<p>Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.</p> <p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.</p>