

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it

**HPdent**

Data della stampa : 11.10.2019

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale ZBase Accelerator

#### **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati Ausiliari per l'odontotecnica

#### **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Indirizzo HPdent GmbH  
Erwin-Dietrich-Straße 5  
78244 Gottmadingen  
+49 7731 38 11 044  
+49 7731 31 97 123  
info@hpdent.com

Dipartimento responsabile Durante l'orario di apertura: +49 7731 38 11 044: lun – gio dalle 08.30 alle 17.30 / venerdì dalle 08.30 alle 16.00.

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Tossicità acuta (per via orale) Acute Tox. 3  
Tossicità acuta (dermico) Acute Tox. 3  
Tossicità acuta (per inalazione) Acute Tox. 2  
Skin Irrit. 2  
Eye Irrit. 2  
Asp. Tox. 1  
Flam. Liq. 2

#### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS06



GHS08

Avvertenza

Pericolo

Frase H

H301: Tossico se ingerito.  
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H311: Tossico per contatto con la pelle.  
H315: Provoca irritazione cutanea.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

Frasi P

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H330: Letale se inalato.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia).

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ ....

P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403+P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405: Conservare sotto chiave.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
eptano [e isomeri]	No. CAS : 142-82-5 No. CE : 205-563-8 No. INDICE : 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	circa 65.0 - 75.0 peso%
acetone; 2-propanone; propanone	No. CAS : 67-64-1 No. CE : 200-662-2 No. INDICE : 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	circa 15.0 - 25.0 peso%
N,N-dimetil-p-toluidina	No. CAS : 99-97-8 No. CE : 202-805-4 No. INDICE : 612-056-00-9		circa 5.0 - 15.0 peso%

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Portare la persona all'aperto. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Se necessario, respirazione con ossigeno. Consultare immediatamente il medico.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

In caso di contatto con la pelle	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di malessere, contattare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
In caso di contatto con gli occhi	in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.
Se ingerito	NON provocare il vomito. Consultare un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	<p>IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Provoca irritazione oculare.</p> <p>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare infiammazioni cutanee e dermatiti in conseguenza delle proprietà sgrassanti del prodotto. Consultare un medico se gli effetti collaterali persistono.</p> <p>IN CASO DI INGESTIONE: Pericolo in caso di aspirazione. In caso di ingestione, il vomito può avvenire spontaneamente, ma non indurre. In caso di vomito, tenere la testa sotto le anche per evitare l'aspirazione nei polmoni. Consultare immediatamente il medico.</p> <p>IN CASO DI INALAZIONE: L'inalazione ripetuta può causare malattie croniche alle vie respiratorie.</p> <p>L'esposizione prolungata o ripetuta può causare dermatite cutanea, depressione del sistema nervoso centrale e danni ai polmoni.</p>
---------	---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	Estinguente a secco, Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO <sub>2</sub> )
---------------------------------	--

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati	Flam. Liq. 2 Facilmente infiammabile Sottoprodotti combustibili di monossido di carbonio/diossido di carbonio. Pericolo di scoppio del contenitore. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio.
---	--

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Indossare una tuta protettiva.
---	--

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

**Altri dati per la lotta antincendio** I contenitori vuoti trattengono i residui (liquidi e/o vapori) e possono essere pericolosi. Non perforare, tagliare o saldare contenitori non puliti. Il material è combustibile e può essere acceso da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamma pilota, apparecchiatura meccanica o elettrica). Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.  
Pericolo di scoppio del contenitore. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.2 Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Non può venire a contatto con suolo, acque sotterranee e superficiali. Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13).

### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi di bonifica** Piccole quantità: Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.  
Grandi quantità: Non gettare i residui nelle fognature. Raccogliere meccanicamente. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Avvertenze per un impiego sicuro** Non respirare i vapori/aerosol. usare il prodotto in un'area ben ventilata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**Precauzioni** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

### **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Non versare mai per il riciclaggio il prodotto sparso nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso.

**Temperatura di stoccaggio consigliata:** a temperatura ambiente (21 °C/70 °F)

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

eptano [e isomeri]

#### Germania

Valore / ppm	Valore / mg/m3	Valore limite assoluto	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
500	2100	1(l)	*1)	01/06	TRGS 900

\*1): Commissione per il Controllo delle rischi per la salute dei composti chimici nella comunità di ricerca.

#### Europa

Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Data dell'edizione	Fonte
2 085	500	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

#### Norvegia

Valore / ppm	Valore / mg/m3	Fonte
200	800	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

#### Svezia

Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Data dell'edizione	Notano	Fonte
200	800	300	1200	1989	V	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

#### Finlandia

Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
300	1200	500	2100	Anlage 4	2006	HTTP-arvot 2012:5 HAITALLISIKSI TUNNETUT PI-TOISUUDET

#### Austria

Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Fonte
MAK	500	2000	2000	8000	15(Miw)	4x	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

Svizzera						
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	tossicità critica	Osservazioni	Fonte
400	1600	400	1600	CNS, OAW{KT AN}	NIOSH	SUVA Svizzera 2017

Spagna		
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Fonte
500	2.085	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Paesi Bassi		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
1200	1600	Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Repubblica Ceca			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
1000	2000	I	NARÍZENÍ VLÁDY ze dne 12.prosince 2007 kterym se stanoví podmínky oc...

Slovenia			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Osservazioni	Fonte
2085	500	EU	77

Lituania				
Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
800	200	1200	300	36

## acetone; 2-propanone; propanone

Germania					
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Valore limite assoluto	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
500	1200	2(l)	Commissione per le sostanze pericolose. *1) Unione Europea. *2)	02/15	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

\*1): Commissione per il Controllo delle rischi per la salute dei composti chimici nella comunità di ricerca.

\*2): Un rischio di effetti teratogeni non deve essere temuta, quando il limite di esposizione professionale e il valore limite biologico (BGW).

Germania
----------

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

Germania	Parametro	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Data dell'edizione	Fonte
80 mg/l	Aceton	U	b	11/2012 DFG	TRGS 903

Europa			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Data dell'edizione	Fonte
1 210	500	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

Danimarca			
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Notano	Fonte
250	600	E	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...

Norvegia		
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Fonte
125	295	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

Svezia						
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Data dell'edizione	Notano	Fonte
250	600	500	1200	1993	V	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRENINGAR 2011:18

Finlandia					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
500	1200	630	1500	2002	HTTP-arvot 2012:5 HAITAL-LISIKSI TUNNETUT PITOISUUDET

Polonia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
600	1800	ROZPORZADZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOLECZNEJ1) z dnia 16 czerw...

Austria							
Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Fonte

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

MAK	500	1200	2000	4800	15(Miw)	4x	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)
-----	-----	------	------	------	---------	----	--

Svizzera						
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	notazioni	tossicità critica	Fonte
500	1200	1000	2400	B	CNS occhio & AW	SUVA Svizzera 2017

USA (ACGIH)				
Valori limite di esposizione, breve termine	Valore a lungo termine	Base	Osservazioni	Fonte
750 ppm	500 ppm	Irritation	Not classifiable as a Human Carcinogen	ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances 2008

Spagna			
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Notano	Fonte
500	1.210	VLB, VLI	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Francia							
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	TMP n°	FT n°	Data dell'edizione	Fonte
500	1210	1000	2420	84	3	2007	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Belgio				
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
246	594	492	1187	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents ...

Paesi Bassi		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
1210	2420	Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

Gran Bretagna				
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
500	1210	1500	3620	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)

Repubblica Ceca		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
800	1500	NARÍZENÍ VLÁDY ze dne 12.prosince 2007 keterym se stanoví podmínky oc...

Irlanda			
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
500	1210	IOELV	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Ungheria				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Osservazioni	Fonte
1210	2420*	i	EU1	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahe-lyek kémiai b...

Estonia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
1210	500	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 11.10.2007 nr 223 (RT ...

Slovenia			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Osservazioni	Fonte
1210	500	BAT, EU	77

Malta		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
1210	500	National Occupational Exposure Limits Malta 2003

Lussemburgo		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
1.210	500	Règlement grand-ducal du 31 octobre 2008 modifiant le règlement grand...

Lituania				
Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

1210	500	2420	1000	36
------	-----	------	------	----

Bulgaria		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
600	1400	81

Lettonia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
1210	500	78

Romania		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
1210	500	79

	Parametro	Momento di prelievo campione	Fonte
50 mg/l	Acetone nelle urine	End of shift	79

Grecia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
1780	3560	80

### N,N-dimetil-p-toluidina

Stati Uniti	
Valore a lungo termine / ppm	Fonte
0.5	83

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Fornire un'adeguata ventilazione. Ove ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto mediante l'uso della ventilazione locale di scarico e di una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato ed eventuali vapori al di sotto dei limiti di esposizione professionale, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.
Protezione delle mani	Usare guanti adatti.
Materiali idonei	NBR (Caucciù di nitrile), PVA (polivinilalcol)
Protezione degli occhi	Utilizzare gli occhiali di protezione.
Protezione della pelle e del corpo	Indossare abiti da lavoro idonei. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Assicurare che un contatto diretto con la pelle sia evitato. Non respirare i gas/vapori. provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

#### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	liquido
Forma fisica	trasparente
Colore	limpido
Odore	debole odore intrinseco
Punto di ebollizione [°C]	13 °C (56 °F)
Punto di infiammabilità [°C]	-18 °C
Tipo di misurazione	TAG CC
Densità relativa	0,7

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### **10.1 Reattività**

Reattività Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### **10.2 Stabilità chimica**

Stabilità chimica Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose Non si verifica una pericolosa polimerizzazione.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare Ossigeno, Agente ossidante

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi Sostanze gassose/vapori, tossico: monossido di carbonio, biossido di carbonio (anidride carbonica)

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità subacuta, subcronica, cronica L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Irritazione della pelle Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut

Irritazione degli occhi Può essere irritante.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### **12.6 Altri effetti avversi**

Ecotossicologia Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Osservazionii sullo smaltimento Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Grandi quantità: Non può venire a contatto con suolo, acque sotterranee e superficiali. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto su strada ADR/ RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	UN1993	UN1993	UN1993
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.2 Descrizione delle merci	FLAMMABLE LIQUIDS N.O.S.		
14.2 Nome di spedizione dell'ONU		FLAMMABLE LIQUIDS N.O.S.	FLAMMABLE LIQUIDS N.O.S.

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

#### **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

VOC 574.000 g/L

Regolamenti supplementari Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo delle H - frasi H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : ZBase Accelerator

Articolo-No : 2151/2152

Stato : 11.10.2019

Versione : 1.0 /it



Data della stampa : 11.10.2019

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Testo delle classi di pericolo

Flam. Liq.: Liquido infiammabile

Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit.: Irritazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola

Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico

Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico

Eye Irrit.: Irritazione oculare

### Ulteriori informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.