Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di pubblicazione: 16.03.2020 Data di revisione: 16.03.2020 Sostituisce la scheda: 02.02.2017

Versione: 1.1

N° SDS: 12236-0017

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : UNIVERSALVERDUENNER

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Miscela solvente

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Imbach Chemie AG Pilatusstrasse 31 5630 Muri

T +41 56 664 06 16 - F +41 56 664 06 17

info@imbachchemie.ch - www.imbachchemie.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich		(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 2	H225
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Tossicità per la riproduzione, categoria 2	H361
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie	H335
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi	H336
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2	H373
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca irritazione cutanea. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di nuocere al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

d

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0017

Avvertenza (CLP) : Pericolo

: Toluene; xilene; Butanone; propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; 4-metil-pentan-2-Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo (CLP) H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H315 - Provoca irritazione cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H335 - Può irritare le vie respiratorie. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d - Sospettato di nuocere al feto.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P243 - Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P314 - In caso di malessere, consultare un medico.

P331 - NON provocare il vomito. P405 - Conservare sotto chiave.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Toluene	(Numero CAS) 108-88-3 (Numero CE) 203-625-9 (Numero indice EU) 601-021-00-3 (no. REACH) 01-2119471310-51	50 - 100	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
xilene	(Numero CAS) 1330-20-7 (Numero CE) 215-535-7 (no. REACH) 01-2119488216-32	10 - 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Butanone	(Numero CAS) 78-93-3 (Numero CE) 201-159-0 (Numero indice EU) 606-002-00-3 (no. REACH) 01-2119457290-43	10 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	(Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice EU) 603-117-00-0 (no. REACH) 01-2119457558-25	3 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
4-metil-pentan-2-one	(Numero CAS) 108-10-1 (Numero CE) 203-550-1 (Numero indice EU) 606-004-00-4 (no. REACH) 01-2119473980-30	3- 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0017

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di disturbi persistenti

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

consultare un medico. Allontanare la persona accidentata dalla zona di pericolo. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di incoscienza posizionare la vittima in posizione laterale di sicurezza.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Subito dopo, trattare con crema per la pelle. Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Chiamare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Non provocare il vomito. Attenzione. Rischio di aspirazione. Chiamare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Concentrazioni elevate di vapori possono causare: emicrania, vertigini, sonnolenza, nausea

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Ripetute o prolungate esposizioni possono causare irritazioni alla pelle e dermatiti a causa delle proprietà sgrassanti del prodotto.

Può causare irritazione oculare.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Sintomi/effetti in caso di ingestione

L'ingestione puo' causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di esplosione

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

Ossidi di carbonio (CO, CO2).

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi.

Altre informazioni

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Allontanare il personale non necessario. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee. Non lasciar filtrare nel terreno/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Data di stampa: 16/03/2020 CH - it 3/12

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0017

Metodi di pulizia : Assorbire con un materiale assorbente (e.g. sabbia, terra di diatomee, agenti assorbenti

acidi o universali). Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un

recipiente adeguato per lo smaltimento.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Maneggiare ed aprire il contenitore con attenzione. Tenere lontano da fonti di calore,

superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare la formazione di aerosol. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Attrezzature antideflagranti necessarie. I vapori sono più pesanti dell'aria e si propagano lungo il livello del suolo. Le donne incinte

dovrebbero evitare di respirare il prodotto o di averlo a contatto con la pelle.

Misure di igiene : Non inalare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo

ogni manipolazione. Subito dopo, trattare con crema per la pelle. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e

lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Osservare le

disposizioni della sicurezza contro esplosioni.

Prodotti incompatibili : Agenti ossidanti forti. Acidi forti. Alcali forti.

Calore e sorgenti di ignizione : Evitare il calore e il sole diretto.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Toluene (108-88-3)				
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Toluène / Toluol			
MAK (mg/m³)	190 mg/m³			
MAK (ppm)	50 ppm			
KZGW (mg/m³)	760 mg/m³			
KZGW (ppm)	200 ppm			
Tossicità critica	Vue, SNC / Sehen, ZNS			
Notazione	R, R2 _D , R2 _F , SS _C , O ^B , B / H, R2 _D , R2 _F , SS _C , O ^L , B			
Commento	INRS, HSE, NIOSH, DFG			
categoria chimica OEL (CH)	Category 2 developmental toxin, Category 2 reproductive toxin, Notazione cutanea			
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020			
Svizzera - Valori limite biologici				
Svizzera - BLV	600 μg/l Parameter: Toluol - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift 2 g/g creatina (Medium: urine - Time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) - Parameter: Hippuric acid) 0.5 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) - Parameter: o-Cresol)			

Scheda di Dati di Sicurezza conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0017

xilene (1330-20-7)			
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Xylène (tous les isomères) / Xylol (alle Isomere)		
MAK (mg/m³)	435 mg/m³		
MAK (ppm)	100 ppm		
KZGW (mg/m³)	870 mg/m³		
KZGW (ppm)	200 ppm		
Tossicità critica	VRS, SNC, Yeux, Vertige / OAW, ZNS, Auge, Schwindel		
Notazione	R, B / H, B		
Commento	INRS, NIOSH		
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020		

Butanone (78-93-3)			
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	2-Butanone / 2-Butanon [Ethylmethylketon, Methylethylketon (MEK)]		
MAK (mg/m³)	590 mg/m³		
MAK (ppm)	200 ppm		
KZGW (mg/m³)	590 mg/m³		
KZGW (ppm)	200 ppm		
Tossicità critica	VRS, SN / OAW, NS		
Notazione	R, SS _c , B / H, SS _c , B		
Commento	INRS, NIOSH, OSHA		
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020		

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)				
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	2-Propanol / 2-Propanol [iso-Propylalkohol, Isopropanol, Isopropylalkohol]			
MAK (mg/m³)	500 mg/m³			
MAK (ppm)	200 ppm			
KZGW (mg/m³)	1000 mg/m³			
KZGW (ppm)	400 ppm			
Tossicità critica	VRS, Foie, SNC, Yeux / OAW, Leber, ZNS, Auge			
Notazione	SS _C , B / SS _C , B			
Commento	INRS, NIOSH			
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020			
Svizzera - Valori limite biologici				
Svizzera - BLV	25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift 25 mg/l (Medium: whole blood - Time: end of shift - Parameter: Acetone)			

4-metil-pentan-2-one (108-10-1)			
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]		

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0017

4-metil-pentan-2-one (108-10-1)	
MAK (mg/m³)	82 mg/m³
MAK (ppm)	20 ppm
KZGW (mg/m³)	164 mg/m³
KZGW (ppm)	40 ppm
Tossicità critica	VRS, SNC, Yeux / OAW, ZNS, Auge
Notazione	R, SS _c , B / H, SS _c , B
Commento	INRS, NIOSH, DFG
categoria chimica OEL (CH)	Notazione cutanea
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020
Svizzera - Valori limite biologici	
Svizzera - BLV	2 mg/l Parameter: 4-Methylpentan-2-one - Medium: urine - Sampling time: end of shift

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Osservare le disposizioni della sicurezza contro esplosioni. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. La presente raccomandazione fa esclusivamente riferimento alla compatibilità chimica e il test eseguito in conformità alla norma EN 374 sotto condizioni di laboratorio. Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare addizionalmente quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Indossare guanti	Neoprene	6 (> 480 minuti)	0,75		
Indossare guanti	Cloruro di polivinile (PVC)	6 (> 480 minuti)	1,3		

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina (EN 166)

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Respiratori con filtro		Esposizione di breve durata	
Apparecchio di protezione respiratoria autonomo		Esposizione a lungo termine	

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0017

Colore : In conformità con le specifiche del prodotto.

Odore : caratteristico. Soglia olfattiva : Dati non disponibili Dati non disponibili pΗ Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili Punto di fusione Dati non disponibili : Dati non disponibili Punto di congelamento

: 79 °C Punto di ebollizione : < 0 °C Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile Tensione di vapore 105 hPa (20°C) Densità relativa di vapore a 20 °C Dati non disponibili Densità relativa Dati non disponibili Densità 0.85 g/cm3 (20°C) Solubilità Acqua: non miscibile Log Pow Dati non disponibili Dati non disponibili Viscosità cinematica

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo. Possibile formazione di miscele vapore/aria infiammabili o

Dati non disponibili

esplosive.

Proprietà ossidanti : Non auto-infiammabile.

Limite inferiore di esplosività (LEL) 1 vol % Limite superiore di esplosività (UEL) : 11.5 vol %

9.2. Altre informazioni

Viscosità dinamica

Temperatura di autoaccensione : 425 °C Quantità di solvente 100%

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Dati non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se impegiato secondo le apposite istruzioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/ infiammabili.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Acidi. Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea. Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato Cancerogenicità : Non classificato

Data di stampa: 16/03/2020 CH - it 7/12

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0017

Tossicità per la riproduzione : Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

: Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

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

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

: Non classificato

: Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

: Non scaricare nelle fognature.

Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

: La miscela vapore/aria è esplosiva, anche dentro recipienti vuoti e non puliti.

Svizzera - Codice rifiuto (VeVA) : 16 05 08 - [rc] Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze

pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Numero ONU							
UN 1993 UN 1993 UN 1993 UN 1993 UN 1993							
14.2. Nome di spedizion	14.2. Nome di spedizione dell'ONU						
LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Toluene ; Butanone)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene ; Butanone)	Flammable liquid, n.o.s. (Toluene ; Butanone)	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Toluene ; Butanone)	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Toluene ; Butanone)			

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0017

Descrizione del documento	o di trasporto			
UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Toluene ; Butanone), 3, II, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene ; Butanone), 3, II	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Toluene ; Butanone), 3, II	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Toluene ; Butanone), 3, II	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Toluene ; Butanone), 3, II
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Gruppo di imballaggio				
II	II	II	II	II
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile	1		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 601, 640D

Quantità limitate (ADR) : 11 Quantità esenti (ADR) : E2

: P001, IBC02, R001 Istruzioni di imballaggio (ADR)

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

Categoria di trasporto (ADR) Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) 33

Pannello arancione 33 1993 : D/E

Codice restrizione in galleria (ADR) Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274 Quantità limitate (IMDG) : 1 L Quantità esenti (IMDG) : E2 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001 N° EmS (Incendio) : F-E N° EmS (Fuoriuscita) : S-E

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E2 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y341 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L passeggeri e cargo (IATA) Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 353

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 364 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L Disposizioni speciali (IATA) : A3 Codice ERG (IATA) : 3H

Data di stampa: 16/03/2020 CH - it 9/12

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0017

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1

Disposizioni speciali (ADN) : 274, 601, 640C

 Quantità limitate (ADN)
 : 1 L

 Quantità esenti (ADN)
 : E2

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilazione (ADN)
 : VE01

 Numero di coni/semafori blu (ADN)
 : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1

Disposizioni speciali (RID) : 274, 601, 640C

Quantità limitate (RID): 1LQuantità esenti (RID): E2Istruzioni di imballaggio (RID): P001Categoria di trasporto (RID): 2Numero di identificazione del pericolo (RID): 33

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
40.	UNIVERSALVERDUENNER; Toluene; xilene; Butanone; propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; 4-metil-pentan-2-one	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.
48.	Toluene	Toluene

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso III Parte I (Categorie delle sostanze pericolose)	Quantità limite (tonnellate)	
	Livello inferiore	Livello superiore
P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b	5000	50000

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne		
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	

Scheda di Dati di Sicurezza conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0017

STA	Stima della tossicità acuta
BLV	Valore limite biologico
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC50	Concentrazione mediana efficace
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EN	Standard Europeo
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie	

Scheda di Dati di Sicurezza conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0017

STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi
Lions	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 2	H225	Sulla base di dati sperimentali
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Repr. 2	H361d	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1	H304	Giudizio di esperti

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.