

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE
Data di revisione: 02.01.2023 Versione: 1.00

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome : Indurente
Denominazione commerciale : H6115 Swiss Quality Private Brand
Codice del prodotto : 5900061903331+5900061907872+5900061903324

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale
Uso della sostanza/ della miscela : Il prodotto è destinato all'uso professionale
Indurente
standard
rapido
lento

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

NOVOL Sp. z o.o.
Żabikowska 7/9
62-052 KOMORNIKI, Pologne
Pologne
T +48618109800, F +48618109809
sekrerariat@novol.com, www.novol.com
Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS:
dokumentacja@novol.com

Importatore

André Koch AG
CH-8902
Suisse
T +41 44 735 57 20
einkauf@andrekoch.ch, www.andrekoch.ch
Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS: heidi.ivic@ivic.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 112

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zurigo	145 +41 44 251 51 51

Commenti: (dall'estro: +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 3 H226
Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302
Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4 H332
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi H336
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie H335
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: eptan-2-one; metil amil chetone

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza (CLP)

: P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol.
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.
P312 - In caso di malessere, contattare un medico.
EUH204 - Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Fraasi EUH

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB $\geq 0,1\%$ valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Hexamethylen-1,6-Diisocyanat Homopolimer	Numero CAS: 28182-81-2 Numero CE: 931-274-8 no. REACH: 01-2119485796-17	55 – 65	Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
acetato di n-butile sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 123-86-4 Numero CE: 204-658-1 Numero indice EU: 607-025-00-1 no. REACH: 01-2119485493-29	0 – 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
eptan-2-one; metil amil chetone sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 110-43-0 Numero CE: 203-767-1 Numero indice EU: 606-024-00-3 no. REACH: 01-2119902391-49	0 – 45	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h)
dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano	Numero CAS: 77-58-7 Numero CE: 201-039-8 Numero indice EU: 050-030-00-3 no. REACH: 01-2119496068-27	0 – 0.1	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: Indicazioni generali. Consultare sezione 11.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. In caso di irritazione cutanea persistente, consultare un medico.
Misure di primo soccorso 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. Chiamare immediatamente un medico. In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con molta acqua e consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Il contatto prolungato ripetuto può causare secchezza della pelle.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Può causare irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Polvere, CO2, schiuma alcol-resistente o spruzzo d'acqua.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Monossido di carbonio. Ossidi di azoto. Altri gas tossici.
--	--

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

Mezzi di protezione : Eliminare ogni sorgente di accensione. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare qualsiasi contatto diretto o indiretto con gli ingredienti rilasciati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Consultare la Sezione 8.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Consultare la Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Evitare che il prodotto raggiunga le falde acquifere, i corpi idrici o le fognature, anche in piccole quantità.

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

Metodi per il contenimento : Coprire il prodotto fuoriuscito con materiale incombustibile, p.e. sabbia, terra, vermiculite. Raccogliere meccanicamente il prodotto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Considerazioni sullo smaltimento. Consultare la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. 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. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben chiuso. Proteggere dall'umidità. Proteggere dal gelo.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 3 - Liquidi infiammabili

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

esamtilen diisocianato (822-06-0)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Diisocyanate d'héxaméthylène [HDI] / Hexamethylendiisocyanat (HDI)
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022
Svizzera - BAT	
Nome locale	Diisocyanate d'héxaméthylène / Hexamethylendiisocyanat (HDI)
BAT	15 µg/g creatina (14.6 nmol/mmol cr.; Paramètre biologique: Héxaméthylènediamine (après hydrolyse); Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (14.6 nmol/mmol cr.; Biologischer Parameter: Hexamethylendiamin (nach Hydrolyse); Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.)
Riferimento normativo	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte
acetato di n-butile (123-86-4)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	n-Butyl acetate
IOEL TWA	50 ppm
IOEL STEL	723 mg/m ³
	150 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	1-Butylacétate / 1-Butylacetat [Essigsäurebutylester]
MAK (OEL TWA)	240 mg/m ³
	50 ppm
KZGW (OEL STEL)	720 mg/m ³
	150 ppm
Tossicità critica	VR, Yeux / AW, Auge
Notazione	SS _C / SS _C
Commento	INRS, NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021
eptan-2-one; metil amil chetone (110-43-0)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	Heptan-2-one
IOEL TWA	50 ppm
IOEL STEL	475 mg/m ³
	100 ppm
Commento	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Méthyl-n-amylcétone / Methyl-n-amylketon [2-Heptanon]
MAK (OEL TWA)	235 mg/m ³

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

eptan-2-one; metil amil chetone (110-43-0)	
	50 ppm
Tossicità critica	Peau, Yeux / Haut, Auge
Commento	INRS, NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Metodi di monitoraggio	
Metodi di monitoraggio	EN 482. Esposizione sull'ambiente di lavoro - Requisiti generali per l'esecuzione delle procedure per la misurazione degli agenti chimici.

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

esametilen diisocianato (822-06-0)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	0.07 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0.035 mg/m ³
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	8.42 mg/l
Hexamethylen-1,6-Diisocyanat Homopolimer (28182-81-2)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	1 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0.5 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.127 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.0127 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1.27 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	266701 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	26670 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	53183 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	88 mg/l
acetato di n-butile (123-86-4)	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.18 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.018 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.36 mg/l

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

acetato di n-butile (123-86-4)	
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.981 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0.0981 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.0903 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	35.6 mg/l
eptan-2-one; metil amil chetone (110-43-0)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1516 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	54.27 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	394.25 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	23.32 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	84.31 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	23.32 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.0982 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.00982 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.982 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	1.89 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0.189 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.321 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	12.5 mg/l
dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	2.08 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0.059 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.43 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0.02 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	0.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0.04 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, orale	0.02 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0.0031 mg/kg di peso corporeo/giorno

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0.0046 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.16 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.000463 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.0000463 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.00463 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0.00463 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.05 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0.005 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.0407 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0.2 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	100 mg/l

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Viton® II	6 (> 480 minuti)	0,7 mm		EN 374-3
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	2 (> 30 minuti)	0,4 mm		EN 374-3

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Maschera antigas con filtro di tipo	Filtro A1/B1		EN 14387

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

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
Colore	: Incolore.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili.
Limite inferiore di esplosività	: 0.9 vol % Esametilene-1,6-diisocianato
Limite superiore di esplosività	: 9.5 vol % Esametilene-1,6-diisocianato
Punto di infiammabilità	: 32 °C
Temperatura di autoaccensione	: ≈ 450 °C
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Poco solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: 14 hPa
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: ≈ 1 g/cm ³
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può provocare forti reazioni con alcali e con i prodotti organici come alcoli e ammine. Reagisce con l'acqua, produce gas o calore e un eccesso di pressione : rottura del contenitore. Polimerizza in caso di un aumento della temperatura: l'aumento della pressione puo' causare lo scoppio dei contenitori chiusi.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano da fonti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche (per la messa a terra, per esempio). Proteggere dai raggi solari. Evitare le temperature elevate. Proteggere dall'umidità. Conservare al riparo dal gelo.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun contatto con: acidi forti, basi forti e forti ossidanti. Evitare qualunque contatto con l'acqua.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio. Ossidi di azoto. Altri gas tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)	: Nocivo se ingerito.
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Inalazione:polvere,nebbia: Nocivo se inalato.

PRIVATE BRAND	
STA CLP (orale)	1111.111 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (polveri,nebbie)	1.5 mg/l/4h
Hexamethylen-1,6-Diisocyanat Homopolimer (28182-81-2)	
DL50 orale ratto	> 2500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: other:
acetato di n-butile (123-86-4)	
DL50 orale ratto	12.2 ml/kg Source: ECHA
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 4.9 mg/l Source: ECHA
eptan-2-one; metil amil chetone (110-43-0)	
DL50 orale ratto	≈ 1600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Remarks on results: other:
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
CL50 Inalazione - Ratto	> 16.7 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 16.7 mg/l Source: ECHA
dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)	
DL50 orale ratto	2071 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other.:, 95% CL: 1207 - 5106

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
CL50 Inalazione - Ratto	> 2000 mg/kg
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
acetato di n-butile (123-86-4)	
pH	6.2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
acetato di n-butile (123-86-4)	
pH	6.2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.
Hexamethylen-1,6-Diisocyanat Homopolimer (28182-81-2)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
acetato di n-butile (123-86-4)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Provoca danni agli organi.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
acetato di n-butile (123-86-4)	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi (sistema immunitario) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
acetato di n-butile (123-86-4)	
Viscosità cinematica	0.83 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'
eptan-2-one; metil amil chetone (110-43-0)	
Viscosità cinematica	0.979 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Hexamethylen-1,6-Diisocyanat Homopolimer (28182-81-2)

CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): other:
----------------------	--

acetato di n-butile (123-86-4)

CL50 - Pesci [1]	18 mg/l Source: ECHA
CE50 - Crostacei [1]	44 mg/l Source: ECHA
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	32 mg/l Test organisms (species): Artemia salina
CE50 72h - Alghe [1]	674.7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	246 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (cronico)	47.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (cronico)	23.2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

eptan-2-one; metil amil chetone (110-43-0)

CL50 - Pesci [1]	131 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crostacei [1]	> 90.1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	98.2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Alghe [2]	75.5 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)

CL50 - Pesci [1]	21.2 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1.7 – 3.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Crostacei [2]	< 463 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> 1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

12.2. Persistenza e degradabilità

PRIVATE BRAND	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
Hexamethylen-1,6-Diisocyanat Homopolimer (28182-81-2)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
acetato di n-butile (123-86-4)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
eptan-2-one; metil amil chetone (110-43-0)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

acetato di n-butile (123-86-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.78 Source: HSDB
eptan-2-one; metil amil chetone (110-43-0)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2.26 Source: ECHA
dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano (77-58-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4.44 Source: ECHA

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Non scaricare nelle fognature.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non eliminare con i rifiuti domestici. Dopo pulizia, riciclare o eliminare in centro autorizzato.
Ulteriori indicazioni : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

PRIVATE BRAND




Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) : 08 05 01* - isocianati di scarto
15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU o numero ID		
UN 1866	UN 1866	UN 1866
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto		
RESINA IN SOLUZIONE	RESIN SOLUTION	Resin solution
Descrizione del documento di trasporto		
UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III, (D/E)	UN 1866 RESIN SOLUTION, 3, III (32°C c.c.)	UN 1866 Resin solution, 3, III
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
3	3	3
		
14.4. Gruppo d'imballaggio		
III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente		
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1
Quantità limitate (ADR) : 5l
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12
Pannello arancione :



Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223, 955
Quantità limitate (IMDG) : 5 L
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1
N° EmS (Incendio) : F-E
N° EmS (Fuoriuscita) : S-E
Categoria di stivaggio (IMDG) : A

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Trasporto aereo

Dati non disponibili

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose): DABIBIBLILTIN dilatauro. (77-58-7)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

SEZIONE 8. SEZIONE 12.

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
STA	Stima della tossicità acuta

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Abbreviazioni ed acronimi:	
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	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
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Fonti di dati

: ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).

Consigli per la formazione

: Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H370	Provoca danni agli organi.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 3	H226	Sulla base di dati sperimentali
Acute Tox. 4 (per via orale)	H302	Metodo di calcolo
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	H332	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

PRIVATE BRAND

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.