

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data di pubblicazione: 24.07.2013 Data di revisione: 21.10.2022 Sostituisce la versione di: 08.06.2020 Versione: 3.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR

Denominazione chimica : tetracloroetilene
Nome IUPAC : tetrachloroethylene
Numero indice EU : 602-028-00-4
Numero CE : 204-825-9
Numero CAS : 127-18-4

Numero di registrazione REACH : 01-2119475329-28
Codice prodotto : TTCE-00P
Formula : C2Cl4

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : uso en laboratorio

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Casella postale Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

: +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Cancerogenicità, categoria 2 H351
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, H336

categoria 3 — Narcosi

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, H411

categoria 2

Full text of H and EUH statements: see section 16

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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 pericolo (CLP)

Avvertenza (CLP)

Indicazioni di pericolo (CLP)



GHS07

: Attenzione

: H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 - Sospettato di provocare il cancro.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di

lavoro.

2.3. Altri pericoli

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente

Nome	Identificatore del prodotto	%
Tetracloroetilene	Numero CAS: 127-18-4 Numero CE: 204-825-9 Numero indice EU: 602-028- 00-4 no. REACH: 01-2119475329- 28	75 – 100

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

21.10.2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/16

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Consultare un oftalmologo.

: Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione nausea, vomito. Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Irritazione.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può causare irritazione oculare.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : nausea, vomito.

: Può provocare sonnolenza o vertigini. Sintomi cronici

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

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : polvere ABC.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Cloro. Ossido di carbonio. Anidride carbonica. fumo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

Protezione durante la lotta antincendio

Istruzioni per l'estinzione

: Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Cautela in caso di incendio chimico.

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento

: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia

Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

21.10.2022 (Data di revisione) IT (italiano) 3/16

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Luogo di stoccaggio : Proteggere dal calore. Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)			
JE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)			
Nome locale	Tetrachloroethylene		
IOEL TWA	138 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	20 ppm		
IOEL STEL	275 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	40 ppm		
Commento	skin		
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Perchloroéthylène (Tétrachoroéthylène)		
VME (OEL TWA)	138 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm		
VLE (OEL Ceiling/STEL)	275 mg/m³		
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	40 ppm		
Commento	Valeurs règlementaires contraignantes; substance classée cancérogène de catégorie 2		
Riferimento normativo	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)		
Nome locale	Tetrachlorethen (Per)		
AGW (OEL TWA) [1]	138 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm		
Limite estremo	2(II)		
Commento	H,Y,AGS,EU		
Riferimento normativo	TRGS900		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)			
Grecia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Υπερχλωροαιθυλένιο (Τετραχλωρο-αιθυλένιο)		
OEL TWA	335 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	50 ppm		
OEL STEL	1000 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	150 ppm		
Riferimento normativo	Π.Δ. 90/1999		
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale		
Nome locale	Tetracloroetileno (Percloroetileno)		
OEL TWA [ppm]	25 ppm		
OEL STEL [ppm]	100 ppm		
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Romania - Valori limite di esposizione professionale	e		
Nome locale	Tetracloretilenă		
OEL TWA	50 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	7 ppm		
OEL STEL	100 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	14 ppm		
Riferimento normativo	Hotărârea nr. 584/2018		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Percloroetileno (Tetracloroetileno)		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	172 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	25 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	689 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm		
Commento	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), ae (Alterador endocrino. Hay una serie de sustancias utilizadas en la industria, la agricultura y los bienes de consumo de las que se sospecha que interfieren con los sistemas endocrinos de los seres humanos y de los animales y que son causantes de perjuicios para la salud como el cáncer, alteraciones del comportamiento y anomalías en la reproducción. Tales sustancias se denominan "alteradores endocrinos". [Aplicación de la estrategia comunitaria en materia de alteradores endocrinos-sustancias de las que se sospecha interfieren en los sistemas hormonales de seres humanos y animales-COM (1999) 706. Comisión de las Comunidades Europeas, COM (2001) 262 final, Bruselas 14.06.2001]. En el caso del ser humano, algunas vías posibles de exposición a alteradores endocrinos son la exposición directa en el lugar de trabajo o a través de productos de consumo como alimentos, ciertos plásticos, pinturas, detergentes y cosméticos, o indirecta a través del medio ambiente (aire, agua y suelo). [Estrategia comunitaria en materia de alteradores endocrinos (sustancias de las que se sospecha interfieren en los sistemas hormonales de seres humanos y animales). Comisión de las Comunidades Europeas, COM (1999) 706 final, Bruselas 17.12.1999]. Los valores límite asignados a estos agentes no se han establecido para prevenir los posibles efectos de alteración endocrina, lo cual justifica una vigilancia adecuada de la salud).		
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)			
Spagna - Valori limite biologici			
BLV	3 ppm Parámetro: Percloroetileno - Medio: Aire alveolar (fracción final del aire exhalado) - Momento de muestreo: Principio de la última jornada de la semana laboral 0,4 mg/l Parámetro: Percloroetileno - Medio: Sangre - Momento de muestreo: Principio de la última jornada de la semana laboral		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Tetrachloroethylene		
WEL TWA [1]	345 mg/m³		
WEL TWA [2]	50 ppm		
WEL STEL	689 mg/m³		
WEL STEL (ppm)	100 ppm		
Commento	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)		
Riferimento normativo	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE		

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti sistemici, inalazione	275 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	39,4 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	138 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti sistemici, inalazione	138 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	34,5 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	23 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,051 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,0051 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0364 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,903 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0903 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	0,01 mg/kg peso secco		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)		
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	11,2 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. Non inalare i vapori.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. EN 374.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:















8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Visiera protettiva

Protezione degli occhi			
Тіро	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Categoria II			EN 166, EN 167, EN 168

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione della pelle e del corpo		
Тіро	Standard	
Indumenti protettivi	EN 13034, EN 168 , EN ISO 13982-1, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 464	

Protezione delle mani:

Indossare guanti

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Categoria III			0.062 mm	6 (> 480 minuti)	EN 420

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Altre protezioni per la pelle Indumenti protettivi - scelta del materiale		
Condizione	Materiale	Standard
		EN ISO 20345, EN 13832-1

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
filtering face piece	with filter for vapors/gases		EN 405

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Incolore. Aspetto : Trasparente. Massa molecolare : 165,83 g/mol Odore : Non disponibile Soglia olfattiva : Non disponibile

: -22 °C Atm. press.: 101,3 kPa Decomposition: 'no' Punto di fusione

Punto di congelamento : Non disponibile

Punto di ebollizione : 121,4 °C Atm. press.: 101,325 kPa Decomposition: 'no'

: Non disponibile Infiammabilità : Prodotto non esplosivo. Proprietà esplosive Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione : 650 °C Temperatura di decomposizione : > 140 °C рΗ : Non disponibile Viscosità cinematica : 0,53 mm²/s Viscosità dinamica : 0,9 cP

Solubilità Acqua: 150 mg/l Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : 2,53

Pow)

: 2,5 kPa Temp.: 25 °C Tensione di vapore

Pressione di vapore a 50 °C : 63,8182 hPa

: 1,61 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 25 °C Densità Densità relativa : 1,61 Type: 'relative density' Temp.: 25 °C

Densità relativa di vapore a 20 °C : 5,7

Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 100 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Cloro.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

NII 14 007	Tetracloretilene	00 0 0/	CID	/427 40 A\
INUIO9/	Tenacioremene	33.3 70	CHI IX	11//-10-41

DL50 orale ratto	3005 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	3786 ppb

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può provocare sonnolenza o vertigini. esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)

Viscosità cinematica 0,53 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse health effects caused by endocrine : Non applicabile

disrupting properties

21.10.2022 (Data di revisione) IT (italiano) 9/16

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

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

termine (cronico)

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)	
CL50 - Pesci [1]	5 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda
CL50 - Pesci [2]	5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Daphnia [1]	8,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	3,64 mg/l Test organisms (species): Chlamydomonas reinhardtii

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 2,53

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR (127-18-4)

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Non applicabile.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 14 06 02* - altri solventi e miscele di solventi, alogenati

21.10.2022 (Data di revisione) IT (italiano) 10/16

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Codice HP

: HP5 - "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione": rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.

HP7 - "Cancerogeno": rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

HP4 - "Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

HP13 - "Sensibilizzante": rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine

di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori.

HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : UN 1897 Numero ONU (IMDG) UN 1897 Numero ONU (IATA) UN 1897 Numero ONU (ADN) UN 1897 Numero ONU (RID) UN 1897

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

: TETRACLOROETILENE Designazione ufficiale di trasporto (ADR) **TETRACHLOROETHYLENE** Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Tetrachloroethylene Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : TETRACLOROETILENE

Designazione ufficiale di trasporto (RID) : TETRACLOROETILENE

: UN 1897 TETRACLOROETILENE, 6.1, III, (E) Descrizione del documento di trasporto (ADR)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1897 TETRACHLOROETHYLENE, 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1897 Tetrachloroethylene, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS Descrizione del documento di trasporto (ADN) : UN 1897 TETRACLOROETILENE, 6.1, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Descrizione del documento di trasporto (RID) : UN 1897 TETRACLOROETILENE, 6.1, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 6.1 Etichette di pericolo (ADR)

6.1



IMDG

: 6.1 Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) Etichette di pericolo (IMDG)

6.1 :



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 6.1 Etichette di pericolo (IATA) : 6.1

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 6.1 Etichette di pericolo (ADN) : 6.1



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) Etichette di pericolo (RID) 6.1



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : 111 Gruppo di imballaggio (IMDG) : III Gruppo di imballaggio (IATA) : III : III Gruppo di imballaggio (ADN) : III Gruppo di imballaggio (RID)

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino Si

Altre informazioni Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Pannello arancione

Codice di classificazione (ADR) : T1 Quantità limitate (ADR) : 51 Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T4

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : L4BH Disposizioni speciali cisterna (ADR) : TU15, TE19

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT Categoria di trasporto (ADR) : 2 : V12 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV13, CV28

movimentazione (ADR) Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S9

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)

60 **60**

: TP1

1897 Codice restrizione in galleria (ADR) : E

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Codice EAC : 2Z

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1 Istruzioni di imballaggio (IMDG) P001, LP01 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) T4 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) TP1 N° EmS (Incendio) : F-A N° EmS (Fuoriuscita) : S-A Categoria di stivaggio (IMDG) : A Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW2

Punto di infiammabilità (IMDG) :

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Colourless liquid with an ethereal odour. When involved in a fire, evolves extremely toxic

fumes (phosgene). Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y642
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 2L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 655

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 60L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 663 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L Codice ERG (IATA) : 6L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : T1
Disposizioni speciali (ADN) : 802
Quantità limitate (ADN) : 5 L
Quantità esenti (ADN) : E1
Trasporto consentito (ADN) : T

Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilazione (ADN) : VE02 Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : T1
Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T4

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP1

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : L4BH
Disposizioni speciali per le cisterne RID : TU15
Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12

Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW13, CW28, CW31

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE8
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 60

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

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su
3.	NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR
3(b)	NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR
3(c)	NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR non é elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

NU1897 Tetracloretilene 99,9 % GLR non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

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

Tetrachloroethylene is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 100 %

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 soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

21.10.2022 (Data di revisione) IT (italiano) 14/16

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.1.2. Norme nazionali

Francia

Malattie professionali		
Codice	Descrizione	
RG 12	Occupational diseases caused by the halogenated aliphatic hydrocarbons listed below: dichloromethane; trichloromethane; triindomethane; tetrabromomethane; chloroethane; 1,1-dichloroethane; 1,2-dichloroethane; 1,2-dichloroethane; 1,2-dichloropropane; trichloroethane; 2-bromopropane; 1,2-dichloropropane; trichlorothylene; tetrachlorethylene; dichloroacetylene; trichlorofluoromethane; 1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane; 1,1-dichloro-1,1-dichl	
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide	

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla VwVwS, allegato 2;

ID No. 287).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sostanza non è elencata SZW-lijst van mutagene stoffen : La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : La sostanza non è elencata

giftige stoffen – Borstvoeding
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : La sostanza non è elencata

giftige stoffen – Vruchtbaarheid : La sostanza non e eiencat

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Tetracloroetilene è elencato giftige stoffen – Ontwikkeling

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni
Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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.