

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

SYTEC Bonding Adhesive

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto SYTEC Bonding Adhesive

Codice prodotto -

L'identificatore unico di formula

(UFI)

M600-W0PH-8004-45P9

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

Uso della sostanza/della miscela Adesivo, Sigillante.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della SYTEC Bausysteme AG

società/dell'impresa Laupenstrasse 47

CH-3176 Neuenegg +41 31 980 14 14 www.sytec.ch

www.sytec.ch

1.4. Numero telefonico di

emergenza

145 (Tox Info Suisse)

Data di revisione 15.10.2025

Versione 4 (Versione anteriore: 3)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.

1272/2008

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola, Effetti

narcotici, Categoria 3, H336

Liquidi infiammabili, Categoria 2, H225

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2, H411

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione,

riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta







Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille,

fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

P261: Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i

vapori/ gli aerosol.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P370+P378: In caso di incendio: Usare sabbia secca, prodotto

chimico secco oppure schiuma resistente all'alcool per

l'estinzione.

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

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Non richiesto.

2.3. Altri pericoli Durante l'uso può formare con aria miscele

esplosive/infiammabili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Miscela di polimeri, solventi, pigmenti e additivi

Componenti	Peso %	Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
------------	--------	---------------------	-----------------------------

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	25% - 50%	Skin Irrit. 2 H315, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 2 H225	N. CAS: 64742-49-0 N. CE: 927-510-4
ethyl acetate	10% - 20%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225, -	N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4 N. INDICE: 607-022-00-5
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, composti ciclici	10% - 20%	Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 2 H225	N. CE: 920-750-0 Num. REACH: 01- 2119473851-33
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici	10% - 20%	Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 2 H225	N. CAS: 92128-66-0 N. CE: 295-763-1
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene e isobutilene	0.1% - 3%	Repr. 2 H361, Aquatic Chronic 4 H413	N. CAS: 68610-51-5 N. CE: 271-867-2

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive

Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o

fumi causati da surriscaldamento o combustione. Nei casi gravi,

chiamare un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo

tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea

persiste, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 5 minuti. Proteggere l'occhio illeso.

Consultare l'occulista.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se

possibile trattenere il vomito. Chiamare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti,

sia acuti e che ritardati

Sintomi più importanti: Eritema. Effetti gravi previsti: Sensazione

superficiale di bruciore. Debolezza. Vertigini.

4.3. Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare immediatamente un medico e

trattamenti speciali

Non conosciuti.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti

chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Facilmente infiammabile. Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Vestito completo di protezione contro i prodotti chimici. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Metodi specifici Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati

per raffreddare contenitori chiusi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori e le polveri. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prestare attenzione al ritorno di fiamma. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

Per chi interviene direttamente

Usare mezzi di protezione personali. Non respirare i vapori e le polveri. Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Arieggiare il locale. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prestare attenzione al ritorno di fiamma. Impedire alle persone non autorizzate di entrare nella zona. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio legante universale, sabbia, farina fossile, vermiculite). Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare indumenti protettivi. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di calore e sorgenti di innesco. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

ethyl acetate (CAS 141-78-6)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental

Risk Groups

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs -

(KZGWs)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

EU - Occupational Exposure (EU) 2017/164 - Fourth List of Indicative

Occupational Exposure Limit

Values - STELs

EU - Occupational Exposure (EU) 2017/164 - Fourth List of Indicative Occupational Exposure Limit

Values - TWAs

Developmental Risk Group C

400 ppm STEL [KZGW] INRS NIOSH 1460 mg/m3 STEL [KZGW] INRS NIOSH

200 ppm TWA [MAK] INRS NIOSH 730 mg/m3 TWA [MAK] INRS NIOSH

1468 mg/m3 STEL 400 ppm STEL

734 mg/m3 TWA 200 ppm TWA

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza adeguate.

Protezione individuale

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura Protezione respiratoria

respiratoria adatta. Apparato respiratorio con filtro

antipolvere/particole integrato (EN 14387).

Protezione delle mani Guanti in Nitril. Tempo di penetrazione: > 4 h. Spessore minimo

dello strato: 0.11mm. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli

standard EN 374 che ne derivano.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla

norma EN166.

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe.

Pericoli termici Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e

altre cause d'incendio.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o

fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido. Colore Verde.

Odore Simile agli idrocarburi.
Punto di fusione/ punto di Non determinato.

congelamento:

Punto di ebollizione o punto 64 °C

iniziale /intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non determinato.
Limite inferiore e superiore di Non determinato.

esplosività:

Punto di infiammabilità: -25 °C

Temperatura di autoaccensione:
Temperatura di decomposizione:
pH:
Viscosità cinematica:

Non determinato.
Non determinato.
non applicabile
Non determinato.

La solubilità: insolubile (Acqua)
parzialmente solubile (solventi apolari)

Non determinato.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore

logaritmico):

Tensione di vapore: Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 0.88

Densità di vapore relativa: Non determinato.

Caratteristiche delle particelle: Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

9.2.2 Altre caratteristiche di

sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Rischio di accensione. Può formare miscele esplosive in aria.

10.2. Stabilità chimicaNessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. I vapori

possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi.

10.4. Condizioni da evitare La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici. Evitare

l'accumulo di cariche elettrostatiche. Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con acidi forti e basi.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (CAS 64742-49-0)

Dermal LD50 Rabbit > 3160 mg/kg (IUCLID) Inhalation LC50 Rat = 73680 ppm 4 h(NLM_CIP)

Oral LD50 Rat > 5000 mg/kg (IUCLID)

ethyl acetate (CAS 141-78-6)

Dermal LD50 Rabbit > 18000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 4000 ppm 4 h(NLM_HSDB)

Oral LD50 Rat = 5620 mg/kg (NLM_CIP)

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici (CAS

92128-66-0)

Inhalation LC50 Rat > 25.2 mg/L 4 h(ECHA API)

Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene e

isobutilene (CAS 68610-51-5)

Dermal LD50 Rabbit > 5010 mg/kg (CHEMVIEW) Inhalation LC50 Rat > 165 mg/L 1 h(CHEMVIEW)

Oral LD50 Rat > 5000 mg/kg (ECHA)

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Nessuno(a).

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessun dato disponibile.

Esperienza umana Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Non contiene ingredienti alterantei del sistema endocrino.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (CAS 64742-49-0)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 8.41 mg/L [semi-static, closed]

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

Toxicity Data

"EC50 48 h Daphnia magna <0.26 mg/L [Static] (EPA)" As

Petroleum [8002-05-9]

ethyl acetate (CAS 141-78-6)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

Acute Toxicity Data

LC50 96 h Pimephales promelas 220 - 250 mg/L [flow-through]

(EPA)

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 484 mg/L [flow-through] (IUCLID) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 352 - 500 mg/L [semi-static]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

EC50 48 h Daphnia magna 560 mg/L [Static] (EPA)

Toxicity Data

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, composti ciclici

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene e isobutilene (CAS 68610-51-5)

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata >0.2 mg/L (IUCLID)

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

Acute Toxicity Data

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >0.2 mg/L [semi-static] (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute EC50 48 h Daphnia magna >0.2 mg/L (IUCLID)

Toxicity Data

4

12.2. Persistenza e degradabilità Non immediatamente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Il prodotto può accumularsi negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come

8 / 12

persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

SYTEC Bonding Adhesive Data di stampa 15.10.2025

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene ingredienti alterantei del sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Codice

OTRif (Ordinanza sul traffico di rifiuti): 08 04 09 [S].

Contenitori contaminati Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID **UN 1133**

14.2. Designazione ufficiale ONU

di trasporto

ADESIVI

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio Ш

Inquinante marino: Si.

Pericoloso per l'ambiente: Si

14.6. Precauzioni speciali per gli

14.5. Pericoli per l'ambiente

utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID UN 1133.

Nome di spedizione appropriato ONU: ADESIVI.

Classe 3.

Gruppo d'imballaggio II. Etichetta ADR/RID 3+ENV. Pericoloso per l'ambiente: Si Codice di classificazione F1. N. di identificazione del pericolo 33.

Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E2. Categoria di trasporto 2.

Codice di restrizione in galleria (D/E).

IMDG UN 1133.

Nome di spedizione appropriato ONU: ADHESIVES, containing

flammable liquid.

Classe 3.

Gruppo d'imballaggio II. Etichetta IMDG 3+ENV. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E2. EMS no F-E, S-D. Inquinante marino: Si.

IATA UN 1133.

Nome di spedizione appropriato ONU: Adhesives, containing

flammable liquid.

Classe 3.

Gruppo d'imballaggio II. Etichetta IATA 3+ENV.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 353 (5 L).

Istruzioni di imballaggio (LQ): Y341 (1 L).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 364 (60 L).

Navigazione interna ADN UN 1133.

Nome di spedizione appropriato ONU: ADESIVI.

Classe 3.

Gruppo d'imballaggio II. Etichetta ADN 3+ENV. Codice di classificazione F1. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E2.

Ulteriori informazioni Nessuno(a).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Informazioni sulla II prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE)

regolamentazione Num. 1272/2008.

Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 3.

Classe di stoccaggio 3.

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (CAS 64742-49-0)

EU - Seveso III Directive "25000 tonne (listed under petroleum products and alternative

(2012/18/EU) - Qualifying fuels)" As Naphthas [RR-03375-0]

Quantities of Dangerous Substances - Higher-Tier

Requirements

EU - Seveso III Directive "2500 tonne (listed under petroleum products and alternative fuels)"

(2012/18/EU) - Qualifying As Naphthas [RR-03375-0]

Quantities of Dangerous Substances - Lower-Tier

Requirements

EU - Cosmetics (1223/2009) - Prohibited (containing >= 0.1% w/w Benzene, listed under

Annex II - Prohibited Substances Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated

using distillation and/or other processing methods)

SYTEC Bonding Adhesive Data di stampa
4 15.10.2025 10 / 12

XVII - Restrictions on Certain Use restricted. See entry 29. (P) **Dangerous Substances** Use restricted. See entry 75. (P)

EU - REACH (1907/2006) -Present (P)

Appendix 2 - Entry 28 -

Carcinogens: Category 1B

EU - REACH (1907/2006) -Present (P)

Appendix 4 - Entry 29 - Mutagens:

Category 1B

EU - REACH (1907/2006) - List of

Present

В

Category Class 3

"100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic

"100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR-

"100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC)

"Y42 (except Halogenated solvents)" As Organic solvents excluding

compounds (NMVOCs) [RR-14069-2]

Use restricted. See entry 75.

Present ([205-500-4])

Present

Present

14069-2]

[RR-14069-2]

Registered Substances

ethyl acetate (CAS 141-78-6)

Switzerland - Air Pollution Control -

Organic Substances - Gases,

Vapors or Particulates

2915.3100 Switzerland - Volatile Organic

Compounds (VOCs) - Group I Switzerland - Water Protection

Ordinance - Water Polluting Liquids

Classification

EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities

EU - REACH (1907/2006) - Annex

XVII - Restrictions on Certain

Dangerous Substances

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Intermediates

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

UN (United Nations) - Selected Volatile Substances Prone to

Abuse

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant

Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1a -

Releases to Air

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers

(PRTR) - Annex II - Column 3

UNEP (United Nations Environment Programme) - Basel Convention -

Hazardous Wastes - Annex I

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici (CAS 92128-66-0)

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene e isobutilene (CAS 68610-51-5)

halogenated solvents [RR-10445-0]

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non richiesto.

SYTEC Bonding Adhesive

Data di stampa 15.10.2025

11 / 12

4

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)

OTRif: Ordinanza sul traffico di rifiuti (SR 814.610)

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

Secondo le informazioni fornite dal fabbricante.

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata. Nessuno(a).

Ulteriori informazioni

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Instruzioni per l'uso

Solo per uso industriale.

Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.