

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-1, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-1, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

Código interno de identificação: RVA-0, RVA-1, RVA-2

UFI: F444-0SVE-E00W-N7KU

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati: Nella fissazione delle pezze per camera d'aria e rappezzi a freddo all'interno dei pneumatici.

Questo prodotto non dev'essere impiegato per un uso diverso da quello raccomandato in questo prospetto.

Tenere lontano dalle fonti d'ignizione. Evitare fonti di calore, fiamme libere, superfici riscaldate, scintille e non fumare.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda técnica.

1.2 rubber vulk, Lda.

Zona Industrial,

Lote 21 Vilarinho,

3680-323 Oliveira de Frades

Portugal

+351 232 763 110

info@rubbervulk.com

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Avvertenza: Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Distillati (petrolio), ricchi di C6

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-1, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

Butanone

Indicazioni di pericolo:

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili - Liquidi infiammabili - Categoria 2.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie – Pericolo di aspirazione – Categoria 1.
- H313 – Può essere nocivo a contatto con la pelle – Tossicità acuta – Cutanea – Categoria 5.
- H315 Provoca irritazione cutanea – Corrosione / Irritazione Cutanea – Categoria 2.
- H319 Provoca grave irritazione oculare – Gravi danni agli occhi/irritazione – Categoria 2A.
- H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini – Tossicità specifica per organi bersaglio – Singola esposizione – Categoria 3.
- H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto – Tossicità riproduttiva – Categoria 2.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta – Tossicità specifica per organi bersaglio – Esposizione ripetuta – Categoria 1.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata – Pericoloso per l'ambiente acquatico – Cronico – Categoria 2.

Consigli di prudenza:

- P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.
- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /internazionali.

2.3 Altri pericoli: Non applicabile

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratteristiche chimiche: Miscela

Ingredienti o impurità che contribuiscono al pericolo:

CAS	Nome chimico o nome tecnico	Concentrazione (%)
CAS: 93165-19-6 EINECS: 296-903-4	Distillati (petrolio), ricchi di C6 Muta. 1A, H340; Carc. 1A, H350; Asp. Tox. 1, H304	50-70
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	Butanone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; H303; H313;	25-35

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-1, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

CAS: 5459-93-8 EINECS: 226-733-8	Cicloesil(etil)ammina Acute Tox. 3, H301; H314;	1-2
CAS: 71-43-2 EINECS: 200-753-7	Benzene Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 1, H310; Muta. 1B, H340; Carc. 1A, H350; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; H303;	<0,1

Avviso finale: Nota P. La sostanza non è classificata come cancerogena, poiché contiene meno dello 0,1 % m/m di benzene. Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: In caso di malore, contattare il CENTRO D'INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA o un medico. Portare questa SDS. Trasportare il soggetto colpito all'aria aperta. Se respira con difficoltà, somministrare ossigeno. Se necessario, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

Contatto con la pelle: Non toccare, né sfregare la zona interessata. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle esposta con abbondante acqua per almeno 30 minuti. Consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua corrente per almeno 30 minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto e richiedere assistenza medica immediata.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca della vittima con abbondante acqua. Rivolgersi a un medico. Non indurre il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Può provocare irritazione della pelle, secchezza e arrossamento. Può provocare irritazione agli occhi, lacrimazione, fastidio e arrossamento. Può provocare difficoltà respiratorie, tosse, nausea, sonnolenza, astenia, perdita dei sensi ed emicrania. Un'esposizione prolungata e ripetuta può danneggiare il sistema nervoso centrale e il sistema nervoso periferico. L'inalazione può causare edema polmonare e polmonite chimica. Può arrecare danni al sistema cardiovascolare dovuti a tachicardia e aritmia ventricolare.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Se necessario, il trattamento sintomatico deve comprendere misure d'assistenza quali la correzione delle alterazioni idroelettrolitiche e metaboliche, nonché l'assistenza respiratoria. Evitare il contatto con il prodotto nel soccorrere la vittima.

5 Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare estintori chimici a secco (PQS), schiuma chimica o CO₂. Splash uso di acqua nebulizzata per raffreddare adiacenti.

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-1, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: La combustione del prodotto o del suo imballaggio può causare la formazione di gas tossici e irritanti, come monossido di carbonio e diossido di carbonio. I vapori possono formare una miscela esplosiva a contatto con l'aria, raggiungendo una fonte di ignizione e propagando le fiamme.

Pericoloso in caso di esposizione al calore eccessivo o a fonti d'ignizione. Può percorrere lunghe distanze causando retrogressione delle fiamme o nuovi incendi, sia in ambienti aperti che chiusi. I vapori sono più pesanti dell'aria e tendono a stagnare a raso terra o in aree confinate. Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Dispositivo di protezione respiratoria di tipo autonomo (SCBA), abbigliamento di protezione completo e guanti di pelle.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per il personale non addetto ai servizi di emergenza: Evitare il contatto prolungato del prodotto con la pelle e gli occhi. Eliminare le fonti d'ignizione. Non fumare. Tenersi lontano dalle zone basse, con il vento da dietro.

Per il personale addetto ai servizi di emergenza: Usare abbigliamento protettivo impermeabile, guanti di nitrile, scarpe chiuse, occhiali di sicurezza e maschera per la protezione respiratoria da vapori organici. Tenere lontano le persone non autorizzate.

6.2 Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere il materiale e collocarlo in recipienti appropriati e debitamente etichettati per il loro posteriore trattamento ed eliminazione. Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Non applicabile

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Manipolare in un'area ventilata o con sistema generale di ventilazione/aspirazione. Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare la formazione di aerosol.

Misure d'igiene: Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o andare in bagno. Gli indumenti contaminati devono essere tolti e lavati prima di essere riutilizzati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Prevenzione incendi ed esplosioni: Eliminare tutte le fonti d'ignizione. Tenere lontano dal calore, fiamma viva, superfici calde, scintille e non fumare.

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-1, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

7.3 Usi finali particolari: Nella fissazione delle pezze per camera d'aria e rappezzi a freddo all'interno dei pneumatici.

8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

78-93-3 Butanone	
TWA	Valore a breve termine: 885 mg/m ³ , 300 ppm
VL	Valore a lungo termine: 590 mg/m ³ , 200 ppm
	Valore a breve termine: 900 mg/m ³ , 300 ppm
	Valore a lungo termine: 600 mg/m ³ , 200 ppm
93165-19-6 Distillati (petrolio), ricchi di C6	
ACGIH (2014) TLV-TWA	50 ppm
NIOSH (2011) REL-TWA	50 ppm
OSHA (2010) PEL-TWA	500 ppm
71-43-2 Benzene	
ACGIH-TLVs	0,5 ppm (1,6 mg/m ³) TWA; 2,5 ppm (8 mg/m ³) AI (cancerogeni umano conformato)
NIOSH-RELs	0,1 ppm (0,2 mg/m ³) TWA; 1 ppm (3,2 mg/m ³)
OSHA-PELs	1 ppm (3 mg/m ³) TWA; 5 ppm (15 mg/m ³)

Componenti con valori limite biologici:

78-93-3 Butanone	
IBE	2 mg/L Campioni: Urine Momento del prelievo: A fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone
93165-19-6 Distillati (petrolio), ricchi di C6	
BEI (ACGIH 2014) – 2,5 esandione urinario	0,4 mg/L (fine ultimo giorno di lavoro)
71-43-2 Benzene	
IBE	25 µg/g Creatinina Campioni: Urine Momento del prelievo: A fine turno Indicatore biologico: Acido S-Fenil mercapturico
	500 µg/g Creatinina Campioni: Urine Momento del prelievo: A fine turno Indicatore biologico: Acido trans, trans-muconico

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-I, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

8.2 Controlli dell'esposizione:

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale: I sistemi di aspirazione del vapore devono essere progettati nel rispetto della legislazione locale vigente in materia di limiti di emissione delle sostanze volatili.

Misure di controllo d'ingegneria: Favorire la ventilazione meccanica e il sistema di ventilazione, al fine di mantenere la concentrazione di vapori inferiore al limite di tolleranza.

Occhiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta

Protezione delle mani e del corpo: Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

Si raccomanda: Guanti in nitrile

Usare abbigliamento impermeabile.

Proteção respiratória: Semimaschera con filtro per vapori organici.

Pericoli termici: Non applicabile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico: Liquido viscoso

Colore: Blu-chiaro

Odore: Caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 58 - 79 °C (esano/butanone)

Infiammabilità: Non applicabile

Limite inferiore e superiore di esplosività: Inferiore: 1,1 Vol % (esano) / Superiore: 12,6 Vol % (butanone)

Punto di infiammabilità: - 35 °C (esano (vaso chiuso))

Temperatura di autoaccensione: 225 °C (esano)

Temperatura di decomposizione: Non disponibile

pH: Non disponibile

Viscosità a 23°C: 2.000 – 3.000 cP

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-1, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

Solubilità: Insolubile (acqua)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 3,90 log POW (esano) / 0,29 log kow (butanone)

Tensione di vapore: 17 kPa (esano) / 105 mBar (butanone)

Densità relativa a 23 °C (acqua=1): 0,72 - 0,76 g/cm³

Densità di vapore relativa: (aria=1): 3,0 (esano) / 2,41 (butanone)

Caratteristiche delle particelle: Non applicabile

9.2 Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Può reagire con materiali incompatibili.

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali d'utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare: Le temperature elevate. Fonti di ignizione e il contatto con materiali incompatibili.

10.5 Materiali incompatibili: Acidi forti, basi forti, isocianati, ammoniaca, ammine, piridina e composti con elevata affinità con il gruppo chetonico. Agenti forti (cloro liquido, ossigeno concentrato e tetrossido di azoato).

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Durante la combustione, si producono miscele tossiche di gas, per l'alto contenuto di CO₂ y CO.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo:

Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

93165-19-6 Destillati (petrolio), ricchi di C6

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rato)
-------	------	---------------------

Cutaneo	LD50	3.000 mg/kg (rato)
---------	------	--------------------

Per inalazione	LC50/4h	>5.000 ppm (rato)
----------------	---------	-------------------

71-43-2 Benzene

Orale	LD50	4894 mg/kg (rato)
-------	------	-------------------

Cutaneo	LD50	48 mg/kg (rato)
---------	------	-----------------

Per inalazione	LC50/4h	9980 mg/L (rato)
----------------	---------	------------------

78-93-3 Butanone

Orale	LD50	2.900 mg/kg (rato)
-------	------	--------------------

Cutaneo	LD50	>8000 mg/kg (rato)
---------	------	--------------------

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-1, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

Per inalazione	LC50/4h	32 mg/L (rato)
----------------	---------	----------------

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Causa irritazione della pelle con secchezza, arrossamento e screpolatura.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Può provocare irritazione degli occhi, con arrossamento.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare dermatiti e secchezza in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Non dovrebbe provocare sensibilità respiratoria.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non sono attesi effetti mutageni sulle cellule germinali.

Carcerogenicità: Butanone: effetto cancerogeno non confermato pienamente. Test di linfoma nei topi: negativo. Esano: concentrazione di benzene inferiore allo 0,1 %, non è classificata come cancerogena.

Tossicità per la riproduzione: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Può provocare irritazione delle vie respiratorie ed effetti narcotici con dispnea, tosse, capogiri, sonnolenza, debolezza, perdita di coscienza e cefalea. Può danneggiare il sistema nervoso centrale con perdita di coscienza e convulsioni.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: Può produrre effetti dannosi sul sistema nervoso centrale e sul sistema nervoso periferico in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione: L' aspirazione del prodotto può causare edema polmonare e pneumonia chimica.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Tossico per la vita acquatica.

Esano: LC50 (peces, 96h): 2,5 mg/L

Butanone: LC50 (peces, 96h): 3200 mg/L

EC50 (crustáceos, 48h): 5091 mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità: Si prevede una rapida degradazione e bassa persistenza.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Non presenta potenziale di bio-accumulo negli organismi acquatici.

Esano: BCF: 200; Log kow: 3,90

Butanone: BCF: 3000; Log kow: 0,290

12.4 Mobilità nel suolo: Alta mobilità a terra.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endócrino: Non applicabile

12.7 Altri effetti avversi: Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-I, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

Prodotto: Devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi nel rispetto della legislazione locale. Il trattamento e lo smaltimento devono essere valutati per ogni prodotto specifico. Si devono consultare la Direttiva 2008/98/CE le leggi federali, statali e municipali. Smaltire l'imballaggio (plastica e/o cartone), se non contaminato, ai sensi della legislazione vigente. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.

Resto del prodotto: Tenere il resto del prodotto nella sua confezione originale e debitamente chiuso. Lo smaltimento deve essere effettuato in base a quanto stabilito per il prodotto.

Imballaggi non puliti: Non riutilizzare le confezioni vuote. Possono contenere residui del prodotto e devono essere tenute chiuse e smaltite adeguatamente secondo quanto stabilito per il prodotto.

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre, trasporto marittimo e trasporto aereo:

Direttiva 2008/68/CE, relativa al trasporto interno di merci pericolose

Organizzazione Marittima Internazionale (IMO)

Codice Marittimo Internazionale Delle Merci Pericolose (IMDG Code)

Associazione Internazionale Del Trasporto Aereo (IATA)

Regolamento Sulle Merci Pericolose (DGR)

14.1 Numero ONU o numero ID: UN1133

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: 1133 ADESIVI, contenente liquido infiammabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 3 Liquidi infiammabili

14.4 Gruppo d'imballaggio: II

14.5 Pericoli per l'ambiente: Il prodotto è pericoloso per l'ambiente.

Inquinante marino: Sì

EMS: F-E, S-D

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non applicabile

15 Informazioni sulla regolamentazione

Regolamentazione

Organizzazione Marittima Internazionale (IMO)

Codice Marittimo Internazionale Delle Merci Pericolose (IMDG Code)

Associazione Internazionale Del Trasporto Aereo (IATA)

Regolamento Sulle Merci Pericolose (DGR)

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 100

Revisione: 01/07/2024

Nome del prodotto: **Cemento Vulcanizzante RVA-0, Cemento Vulcanizzante RVA-I, Cemento Vulcanizzante RVA-2**

Direttiva 2008/68/CE, relativa al trasporto interno di merci pericolose

Regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Direttiva 2008/98/CE, relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

Regolamento (CE) n. 1272/2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

16 Altre informazioni

Le informazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza si basano sulle attuali conoscenze sulla manipolazione del prodotto. I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Questa scheda contiene dati in materia di protezione, salute, sicurezza e ambiente. Si avverte che chi manipola una sostanza chimica deve essere consapevole dei rischi. È responsabilità dell'impresa utilizzatrice del prodotto informare i dipendenti delle precauzioni d'uso.

Dati modificati rispetto alla versione precedente:

Riferimenti:

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID): Disponibile in: <https://iuclid6.echa.europa.eu/>.

ECOTOX DATABASE: Disponibile in: <https://cfpub.epa.gov/ecotox/>.

Occupational Safety and Health Administration (OSHA): Disponibile in: < www.osha.gov >.

American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Disponibile in: <https://www.acgih.org/>.

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). Disponibile in: <https://www.cdc.gov/niosh/index.htm>.

BR PETROBRAS DISTRIBUIDORA, Scheda di dati di sicurezza, Hexano BR. Data di revisione 24/10/2018.

BRASKEM, Scheda di dati di sicurezza, Braskem Ezolem 6/7. Data di revisione 15/08/2017.

BRENNTAG, Scheda di dati di sicurezza, Metil Etil Cetona. Data di revisione 28/09/2016.