

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial
Data di redazione : 22.06.2020

Versione (Revisione) : 24.0.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Arbezol Spezial (05000-007966)

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

Usi rilevanti individuati

Preservativo di legno, , Insetticida PT08, CH-2020-0015 / Applicazione in conformità con la scheda tecnica.
Per gli utenti pubbliche e utilizzatori professionali. Contenitori >1 kg solo per utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore :

Bosshard + Co. AG
Lack- und Farbenfabrik

Via/Casella Postale :

Ifangstrasse 97

Targa di nazionalità/CAP/Città :

8153 Rümlang

Telefono :

++41 44 817 73 73

Telefax :

++41 44 817 73 00

Interlocutore :

bosshard@bosshard-farben.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse ++41 44 251 51 51 Kurzwahl 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Pericolo in caso di aspirazione : Categoria 1 ; Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo per la salute (GHS08) · Ambiente (GHS09)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

HYDROCARBONS (C11-C12) ,ISOALKANES, < 2% AROMATICS ; No. CAS : 90622-58-5

HYDROCARBONS,C11-C13; ISOALKANES,< 2% AROMATICS ; No. CAS : 90622-58-5

HYDROCARBONS,C11-C14,ISOALKANES,CYCLICS, < 2% AROMATICS

Indicazioni di pericolo

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

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P260 Non respirare gli aerosol.

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial
Data di redazione : 22.06.2020
Versione (Revisione) : 24.0.0

| | |
|-----------|---|
| P262 | Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
| P301+P310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |
| P331 | NON provocare il vomito. |
| P391 | Raccogliere il materiale fuoriuscito. |
| P405 | Conservare sotto chiave. |
| P501 | Restituire il contenuto al punto vendita o portarlo in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi. Restituire i contenitori al punto vendita o portarli in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi. |

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

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

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene 3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

- Non utilizzare su legno destinato al contatto con alimenti destinati all'uomo o agli animali.
- Nocivo se usato impropriamente.
- Pericoloso per le api.
- Contiene piretroidi. Pericoloso per gatti
- Pericoloso per i pesci

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

HYDROCARBONS (C11-C12), ISOALKANES, < 2% AROMATICS ; Nr. REACH : 01-2119472146-39-xxx ; CE N. : 918-167-1; No. CAS : 90622-58-5

Quota del peso : $\geq 65 - < 70$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 4 ; H413

HYDROCARBONS, C11-C13; ISOALKANES, < 2% AROMATICS ; Nr. REACH : 01-2119456810-40-xxx ; CE N. : 920-901-0; No. CAS : 90622-58-5

Quota del peso : $\geq 15 - < 20$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

HYDROCARBONS, C11-C14, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS ; Nr. REACH : 01-2119480162-45-xxx ; CE N. : 927-285-2

Quota del peso : $\geq 15 - < 20$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE ; CE N. : 258-067-9; No. CAS : 52645-53-1

Quota del peso : $\geq 0.1 - < 0.5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

In caso di inalazione

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial

Data di redazione : 22.06.2020

Versione (Revisione) :

24.0.0

Provvedere all' apporto di aria fresca. Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

Dopo contatto con gli occhi

Eliminare le lenti a contatto. Tenere aperto le palpebre. in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Assolutamente consultare un medico!

In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico. Mantener a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Irrorazione con acqua

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un respiratore adeguato.

5.4 Altre informazioni

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Allontanare fonti di accensione, arieggiare l' ambiente. Non aspirarne i vapori. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

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

Nessuno

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Pulire con detergenti. Evitare solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti. Durante lavori eseguiti a spruzzo è necessario adottare sistema di aspirazione dell' aria. Indossare indumenti e scarpe antistatici. Utilizzare il materiale

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial

Data di redazione : 22.06.2020

Versione (Revisione) :

24.0.0

soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco). Non aspirarne i vapori. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure di protezione

Misure antincendio:

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati. E i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Accesso permesso solo al personale autorizzato. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontana/e/o/i da acido forte, alcali forti, agente ossidante

Classe di deposito (TRGS 510) (D) : 10

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire.

Proteggere dal calore e raggi solari. Osservare le istruzioni per l'uso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particolati e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie. Nell'ambito dei loro doveri generali, tutti i datori di lavoro determinano i rischi per la sicurezza e la salute dei loro dipendenti che si presentano nella loro azienda e adottano le misure di protezione e le istruzioni necessarie in conformità a norme tecniche riconosciute. (Svizzera: direttiva EKAS n. 6508)

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

IDROCARBURI, valori generali

| | |
|--|--------------------------------|
| Tipo di valore limite (paese di provenienza) : | MAK (CH) |
| Parametro : | E: frazione inalabile |
| Valore limite : | 50 ppm / 300 mg/m ³ |
| Annotazione : | SSC |
| Versione : | |

| | |
|--|---------------------------------|
| Tipo di valore limite (paese di provenienza) : | STEL (CH) |
| Valore limite : | 100 ppm / 600 mg/m ³ |
| Annotazione : | SSC |
| Versione : | |

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Le attrezzature protettive personali devono essere scelte secondo le norme CEN valide e in cooperazione con il fornitore da attrezzature protettive personali. Il dispositivo di protezione individuale deve essere conforme alle norme EN: respiratore EN 136, 140, 149; Occhiali / protezione degli occhi EN 166; Indumenti di protezione EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; Guanti di protezione EN 374; Scarpe di sicurezza EN-ISO 20345/DIN EN 13832-2/3.

Protezione occhi/viso

Impiegare occhiali di protezione ben aderenti.

Protezione della pelle

Protezione della mano

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial

Data di redazione : 22.06.2020

Versione (Revisione) :

24.0.0

Quei adatti uso di guanto di protezine , costantemente contro i prodotti chimici , (en 374) (suggerito: Indice 6 di protezione, di conseguenza > 480 min. Tempo) di permeazione, p.e. gomma nitrilica (0,4 mm) alcol polivinilico (0,5 mm). .Con i segni di permeabilità del prodotto chimico o di decomposizione i guanti dovrebbero essere tolti immediatamente e sostituiti. Subito dopo della risciacquatura di uso fuori e dei guanti dell'introito fuori.

Protezione per il corpo

Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto. Indossare indumenti e scarpe antistatici. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezione respiratoria

La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto! Durante l'esecuzione di lavori di breve durata usare maschere con filtro A2-P2.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma : liquido

Colore : incolore

Odore

caratteristico

Parametri di sicurezza

Punto di fusione/punto di congelamento :

Nessun dato disponibile

Temperatura di congelamento :

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : (1013 hPa)

non determinato

Temperatura di decomposizione :

Nessun dato disponibile

Punto d'infiammabilità :

65 °C

Temperatura di autoaccensione :

non determinato

Limite inferiore di esplosività :

non determinato

Limite superiore di esplosività :

non determinato

Pressione di vapore : (50 °C)

non determinato

Densità : (20 °C) ca.

0.8 g/cm³

Test di separazione di solventi : (20 °C)

non applicabile

Solubilità nell'acqua: (20 °C)

Non miscibile

pH :

non applicabile

log P O/W :

Nessun dato disponibile

Tempo di efflusso : (20 °C) ca.

11 s Bicchiere DIN 4 mm

Viscosità cinematica : (40 °C)

Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva :

Nessun dato disponibile

Densità relativa di vapore : (20 °C)

Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione :

Nessun dato disponibile

Sostanze solide infiammabili : Nessun dato disponibile.

Gas infiammabili : Nessun dato disponibile.

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial
Data di redazione : 22.06.2020

Versione (Revisione) : 24.0.0

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.5 Materiali incompatibili

Alcali (basi), concentrato. Reazione esotermica con: Acido Agente ossidante.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. L'inalazione delle parti solubili sopra i valori limite di MAK inscatola a danni di salute come provocazione le membrane mucose e degli organi respiratori, Danni del fegato e del rene così come il sistema nervoso centrale di danno conducono. Segno e sintomi: mal di testa, vertigine, stanchezza, debolezza muscolare, effetto beta-esercitantesi e nel incoscienza di casi eccezionali. Lungamente o contatto ripetuto con il prodotto altera la lubrificazione posteriore della pelle naturale e conduce a vuotare la pelle. Il prodotto può arrivare dalla pelle nel corpo. Il solvente spruzza può causare la provocazione all'occhio ed a danni rovesciabili.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE ; No. CAS : 52645-53-1)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 1470 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE ; No. CAS : 52645-53-1)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 4000 mg/kg

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

Effetto caustico sulla pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE ; No. CAS : 52645-53-1)
Specie : Acute (short-term) fish toxicity
Dosi efficace : < 1 mg/l

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial
Data di redazione : 22.06.2020

Versione (Revisione) : 24.0.0

Tempo di esposizione : 96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametri : Fattore di bioconcentrazione (BCF) (3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE ; No. CAS : 52645-53-1)

Concentrazione : 300

Non ci sono informazioni disponibili per il prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni. Smaltire rispettando la normativa vigente.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Dopo uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

03 02 02 S

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

UN 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE)

Trasporto via mare (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PERMETHRIN (ISO))

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PERMETHRIN (ISO))

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 9
Codice di classificazione : M6
No. pericolo (no. Kemler) : 90
Codice di restrizione in galleria : -
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 9
Numero EmS : F-A / S-F
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial

Data di redazione : 22.06.2020

Versione (Revisione) :

24.0.0

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 9

Prescrizioni speciali : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)

Segnale di pericolo : 9 / N

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sí

Trasporto via mare (IMDG) : Sí (P)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sí

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali (CH)

Autorisatione

CH-2020-0015

Normative UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classificazione conformemente a AwSV - Classe (D) : 3 (Estremamente inquinante per l'acqua)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. Senza previo consenso scritto il prodotto non deve venir usato per alcun altro scopo se non quello indicato nel capitolo 1. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento · 02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele · 03. Ingredienti pericolosi · 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Arbezol Spezial

Data di redazione : 22.06.2020

Versione (Revisione) :

24.0.0

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL - Lowest Observed Effect Level
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
VOC - Volatile Organic Compounds
AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
Cfr. tabella su www.euphrac.eu.

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

| | |
|------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.