

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001

Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Boscapox Aqua-Härter 4001 (15640-004001)

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

Usi rilevanti individuati

Prodotto verniciante/Applicazione in conformità con la scheda tecnica

Annotazione

Il prodotto si intende per uso professionale. Il prodotto si intende per uso privato.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore :

Bosshard-Farben AG

Via/Casella Postale :

Ifangstrasse 97
Casella Postale

Targa di nazionalità/CAP/Città :

8153 Rümlang

Telefono :

+41 448 17 73 73

E-mail :

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]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 2 ; 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



Corrosione (GHS05) · Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

POLIAMMINOAMMIDE ADDOTTO ; No. CAS : 180898-36-6

2-PROPENENITRILE,PRODOTTO REAZIONE CON 3-AMINO-TRIMETHYL-1,5 ,5 CYCLOHEXANEMETHANAMINE ; No. CAS : 90530-15-7

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA ; No. CAS : 2855-13-2

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001

Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P261	Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare 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.
P501	Smaltire contenuto / contenitore in conformità alle disposizioni applicabili a livello locale, regionale, nazionale e / o regolamenti internazionali.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

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

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi

ALIPHATIC POLYAMIN

Quota del peso : $\geq 10 - < 15$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

POLIAMMINOAMMIDE ADDOTTO ; CE N. : 815-851-0; No. CAS : 180898-36-6

Quota del peso : $\geq 5 - < 10$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

2-PROPENETRILE, PRODOTTO REAZIONE CON 3-AMINO-TRIMETHYL-1,5 ,5 CYCLOHEXANEMETHANAMINE ; Nr. REACH : 01-2120094715-47-xxxx ; CE N. : 292-053-3; No. CAS : 90530-15-7

Quota del peso : $\geq 1 - < 3$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317

M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE) ; Nr. REACH : 01-2119480150-50-xxxx ; CE N. : 216-032-5; No. CAS : 1477-55-0

Quota del peso : $\geq 0.5 - < 1$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA ; Nr. REACH : 01-2119514687-32-xxxx ; CE N. : 220-666-8; No. CAS : 2855-13-2

Quota del peso : $\geq 0.5 - < 1$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412

Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1A ; H317: C ≥ 0.001 % • (ATE - per via orale : 1030 mg/kg)

Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la 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 : Boscapox Aqua-Härter 4001

Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

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. Dopo un contatto col prodotto andare dal 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.

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

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. 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. Evitare di: Contatto con gli occhi

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001

Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

produzione/formazione di aerosol Contatto con la pelle 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:

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

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) : 12

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. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

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. L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte dei giovani è soggetto a restrizioni o vietato. Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15. 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

BARIUM SULPHATE ; No. CAS : 7727-43-7

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Parametro : A: frazione respirabile
Valore limite : 3 mg/m³
Versione : 22.02.2021

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Parametro : A: frazione respirabile
Valore limite : 3 mg/m³
Versione : 22.02.2021

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Parametro : E: frazione inalabile
Valore limite : 10 ml/m³
Versione : 22.02.2021

TALC (MG3H2(SIO3)4) ; No. CAS : 14807-96-6

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Parametro : A: frazione respirabile
Valore limite : 3 mg/m³
Annotazione : SSC
Versione : 22.02.2021

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001

Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE) ; No. CAS : 1477-55-0

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)

Valore limite : 0.1 mg/m³

Annotazione : H S

Versione : 22.02.2021

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.

Protezione della pelle

Protezione della mano

Quei adatti uso di guanto di protezione , conformabile con EN 374. Materiale appropriato NBR (Caucciù di nitrile) Tempo di penetrazione > 240 min. Spessore del materiale del guanto 0.2 mm . Indice classe 5 di protezione.

Protezione per il corpo

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

Protezione respiratoria

Applicazione con rulli o pennelli Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Occorre portare maschere respiratorie ai posti di lavoro non sufficientemente aercate e durante lavori da eseguire con mezzi meccanici a spruzzo Mezza maschera o quarto di maschera: la concentrazione massima di impiego per sostanze con valori limite: filtro P1 fino a max. 4 vv il valore limite; filtro P2 fino a 10 vv max. il valore limite; filtro P3 fino a 30 vv max. il valore limite. 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!

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : liquido:

Colore : colorato

Odore

caratteristico

Parametri di sicurezza

PCN Colour : colourless

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) ca. 100 °C

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

Punto d'infiammabilità : non applicabile

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001

Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

Tensione di vapore :	(50 °C)		123	hPa
Densità :	(20 °C)		1.4	g/cm ³
Solubilità nell'acqua:	(20 °C)			miscibile
pH :	(20 °C / 100 g/l)		9.7	
pH :	(20 °C / 5 Peso %)		9.7	
log P O/W :				Nessun dato disponibile
Viscosità :	(23 °C)	ca.	5000	mPa.s
Viscosità cinematica :	(40 °C)			Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva :				Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa :	(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

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

Tossicità acuta

Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 (M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE) ; No. CAS : 1477-55-0)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	1200 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50 (M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE) ; No. CAS : 1477-55-0)
-------------	--

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001
Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : 2000 mg/kg

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 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

08 01 11* (Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose)

Smaltimento adatto / Imballo: 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 o numero ID

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. (ALIPHATIC POLYAMIN)

Trasporto via mare (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALIPHATIC POLYAMIN)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALIPHATIC POLYAMIN)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 9
Codice di classificazione : M6

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001

Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

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 · Codice IMDG - gruppo di segregazione 18 - Alkali · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo :	9 / N
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) : Sì

Trasporto via mare (IMDG) : Sì (P)

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

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

Normative UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni)

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3, 75

Norme nazionali

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2):

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) (D)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Classe di pericolo per le acque

Classificazione conformemente a AwSV - Classe (D) : 2 (Pericoloso per le acque in modo evidente)

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

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001
Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0

sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utente 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'utente è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 11. Informazioni tossicologiche · 15. Limitazioni all'impiego · 15. Norme nazionali

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)
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 (D)
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)

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	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.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Boscapox Aqua-Härter 4001

Data di redazione : 14.03.2023

Versione : 22.0.0
