

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

Nome commerciale del

prodotto:

SCHWEGO® soft 8126 C

Data di redazione : 20.08.2018 Versione (Revisione): 5.0.0 (4.0.0) Data di stampa : 31.08.2018 Data di sostituzione : 20.08.2018

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

1.1 Identificatore del prodotto

SCHWEGO® soft 8126 C (4172)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Prodotto chimico per la stampa

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Bernd Schwegmann GmbH & Co. KG Strada: Wernher-von-Braun-Str. 14

Codice di avviamento postale/Luogo: DE-53501 Grafschaft-Gelsdorf

Telefono: +49 22 25 / 92 26-0 **Telefax:** +49 22 25 / 92 26-48

Indirizzo di posta elettronica della persona competente in materia di SDS:

MSDS@SchwegmannNet.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 (0) 61 31 / 19 24 0 (Germania: CENTRO ANTIVELENI, 24 h in tedesco e inglese) +39(0)6-3054343 (Italia: Centro antiveleni di Roma - Policlinico Gemelli, 24 h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3; H412 - Pericolose per l'ambiente acquatico: Categoria 3; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2; H319 - Grave danno/irritazione degli occhi: Categoria 2; Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 3; H226 - Liquidi infiammabili : Categoria 3; Liquido e vapori infiammabili.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli





Fiamma (GHS02) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo 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.

P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Pagina: 1 / 10

SCHWEGMann

5.0.0 (4.0.0)

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del

prodotto :

SCHWEGO® soft 8126 C

Data di redazione : 20.08.2018 Versione (Revisione) :
Data di stampa : 31.08.2018 Data di sostituzione :

31.08.2018 **Data di sostituzione :** 20.08.2018

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.

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

EUH208 Contiene 2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diolo ; 2-Ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una

reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Propan-2-olo; No. di registro REACH: 01-2119457558-25; CE N.: 200-661-7; No. CAS: 67-63-0

Quota del peso : $\geq 10 - < 20 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336 Glicol etilenico ; No. di registro REACH : 01-2119456816-28 ; CE N. : 203-473-3; No. CAS : 107-21-1

Quota del peso : \geq 3 - < 10 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H302

Sodio etasolfato; No. di registro REACH: 01-2119971586-23; CE N.: 204-812-8; No. CAS: 126-92-1

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

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diolo; No. di registro REACH: 01-2119954390-39; CE N.: 204-809-1; No. CAS: 126-86-3

Quota del peso : \geq 0,1 - < 1 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412 Bronopol (DCI) ; No. di registro REACH : 01-2119980938-15 ; CE N. : 200-143-0; No. CAS : 52-51-7 M=10 M=1

Quota del peso : $\geq 0,1 - < 1 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Altre informazioni

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

3.3 Altre informazioni

Le sostanze menzionate nella cosiddetta "candidate list of substances of very high concern (SVHC) for authorisation 3 " dell'ECHA non sono componenti intenzionali di questo prodotto. Quindi non si presuppone che le suddette sostanze siano presenti nel prodotto in quantità \geq 0,1 %.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

Proteggere l'occhio illeso.

Pagina: 2 / 10



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

Nome commerciale del

prodotto:

SCHWEGO® soft 8126 C

Data di redazione : 20.08.2018 Versione (Revisione): 5.0.0 (4.0.0) Data di stampa : 31.08.2018 Data di sostituzione : 20.08.2018

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante (~ 0,3 L) acqua. Assolutamente consultare un medico! Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Si veda la sezione 2

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguente adequato

Schiuma resistente all' alcool. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Estintore a polvere. Nebbia d'acqua.

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4 Altre informazioni

Cautela nell'uso di CO2 in spazi chiusi L'anidride carbonica può dislocare l'ossigeno. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Protezione individuale: vedi parte 8

6.2 Precauzioni ambientali

rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Coprire i pozzetti. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adequati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7

Smaltimento: vedi parte 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Pagina: 3 / 10



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

Nome commerciale del

SCHWEGO® soft 8126 C

prodotto:

 Data di redazione :
 20.08.2018
 Versione (Revisione) :
 5.0.0 (4.0.0)

 Data di stampa :
 31.08.2018
 Data di sostituzione :
 20.08.2018

Misure di protezione

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

gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 5001

Misure antincendio

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Allontanare le sorgenti d' ignizione. Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta). I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. Non ci sono scarichi in fondo ai contenituri.

Materiali di imballagio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Proteggere il contenitore da eventuali danneggiamenti. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino

Tenere lontana/e/o/i da: Agenti ossidanti **Classe di deposito (TRGS 510):** 3

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

7.3 Usi finali specifici

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

Propan-2-olo ; No. CAS : 67-63-0

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)

Valore limite: 200 ppm / 500 mg/m³

Limite estremo : 2(II)
Annotazione : Y, DFG
Versione : 01.01.2006
Tipo di valore limite (paese di TRGS 903 (D)

provenienza):

Parametro:

acetone / Sangue puro (B) / Fine dell'esposizione / del turno

Valore limite: 25 mg/l
Versione: 01.11.2012
Tipo di valore limite (paese di provenienza): TRGS 903 (D)

Parametro: acetone / Urina (U) / Fine dell'esposizione / del turno

Valore limite: 25 mg/l Versione: 01.11.2012

Glicol etilenico ; No. CAS : 107-21-1

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)

Valore limite : 10 ppm / 26 mg/m³

Limite estremo: 2(I)

Pagina: 4 / 10

(IT/D)



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

Nome commerciale del

SCHWEGO® soft 8126 C

prodotto:

 Data di redazione :
 20.08.2018
 Versione (Revisione) :
 5.0.0 (4.0.0)

 Data di stampa :
 31.08.2018
 Data di sostituzione :
 20.08.2018

Annotazione : H,Y
Versione : 02.07.2009

Tipo di valore limite (paese di

provenienza):

Valore limite: $40 \text{ ppm} / 104 \text{ mg/m}^3$

Annotazione : H
Versione : 08.06.2000
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)

Valore limite: 20 ppm / 52 mg/m³

Annotazione : H

Versione: 08.06.2000

Annotazione

H: È assorbito dalla pelle

Y: Se il valore limite di esposizione professionale (VLP) e il valore limite biologico (VLB) sono rispettati, non si teme il rischio di effetti riproduttivi

Procedura di monitoraggio raccomandata

Vedere la serie di scritti dell'Istituto federale per la sicurezza e la medicina del lavoro (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin - BAuA) "Materiali di lavoro pericolosi" (GA13)¹ e BS EN 1404 "Atmosfere nell'ambiente di lavoro. Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici".

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adequati

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Protezione della mano

Materiale appropriato : Butil gomma elastica. Tempo di penetrazione : > 14400 s (LEVEL 5) Spessore del materiale del guanto (mm) : 0,7

Ulteriori misure per la protezione delle mani: Indossare possibilmente sottoguanti di cotone. **Annotazione**: Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per

applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Respiratore adatto: Apparecchio filtrante combinato (EN 14387) A - P 2

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: liquido

Colore: giallo/a chiaro/a

Odore

caratteristico/a

Pagina: 5 / 10



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

Nome commerciale del

prodotto:

SCHWEGO® soft 8126 C

Data di redazione : 20.08.2018 Versione (Revisione): Data di stampa : 31.08.2018

5.0.0 (4.0.0) Data di sostituzione : 20.08.2018

Dati di base rilevanti di sicurezza

Tempo di scolo :	(23 °C)	<	30	S	ISO 2431 (Bicchiere 3 mm)
Melting point:		<	0	°C	
Punto/ambito di ebollizione :	(1013 hPa)	ca.	100	°C	Valori di riferimento
Temperatura di decomposizione :	(1013 hPa)		Dati non disponibili		
Punto d'infiammabilità :			28	°C	ISO 1523
Temperatura di accensione :			Dati non disponibili		DIN 51794
Limite inferiore di esplosività :			2	Vol-%	Valori di riferimento
Soglia superiore di esplosione :			12	Vol-%	Valori di riferimento
Pressione(tensione) di vapore :	(50°C)	<	0,125	bar	(calcolato)
Densità :	(20 °C)		1,01	g/cm³	ISO 2811-1
Densità relativa (acqua =1):	(20 °C)		1,01		
Solubilità in acqua :	(20 °C)		solubile		
Valore pH:	(20 °C)		5,1		DIN 19268
log P _{O/W} :			Dati non disponibili		Valori di riferimento, solvente
Soglia olfattiva :			Dati non disponibili		
Densità relativa di vapore :	(20 °C)		Dati non disponibili		
Velocità di evaporazione :			Dati non disponibili		Valori di riferimento, solvente
Massima percentuale di COV (CE) :			15,6	Peso %	Direttiva 2010/75/UE
Massima percentuale di COV (Svizzera) :			14,5	Peso %	(calcolato)

Sostanze solide infiammabili: Non applicabile. Liquidi comburenti : Infiammanti (ossidanti). Proprietrà esplosive : Non esplosivo conforme EU A.14.

9.2 Altre informazioni

La concentrazione di VOC è stato calcolato utilizzando una procedura analoga allo standard ISO 11890-1. I dati sui limiti di esplosione si riferiscono ai componenti infiammabili della preparazione e non a tutto il prodotto. Ulteriori dati proprietà fisiche e chimiche non sono disponibili / non sono stati determinati.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

10.2 Stabilità chimica

Nelle normali condizioni ambiente (temperatura ambiente di +20° C) il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti Acido, concentrato.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di riscaldamento: I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

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

Pagina: 6 / 10



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

Nome commerciale del

SCHWEGO® soft 8126 C

prodotto:

 Data di redazione :
 20.08.2018
 Versione (Revisione) :
 5.0.0 (4.0.0)

 Data di stampa :
 31.08.2018
 Data di sostituzione :
 20.08.2018

Tossicità orale acuta

Miscela non sottoposta a test.

Tossicità dermale acuta

Miscela non sottoposta a test.

Tossicità per inalazione acuta

Miscela non sottoposta a test.

Irritazione e ustione

Risultati dei test di corrosività/irritazione per la pelle: Miscela non sottoposta a test.

Serious eye damage/eye irritation: Miscela non sottoposta a test.

Sensibilizzazione

Effetti specifici: Miscela non sottoposta a test.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

Tossicità per la riproduzione

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Miscela non sottoposta a test.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Miscela non sottoposta a test.

Pericolo in caso di aspirazione

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

12.6 Altri effetti avversi

Potenziale di eliminazione dell'ozono (ODP): Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP].

Ulteriori avvertimenti ecologici

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Smaltimento del prodotto/imballo

Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Pagina: 7 / 10



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

Nome commerciale del

SCHWEGO® soft 8126 C

prodotto:

Data di redazione : 20.08.2018 Data di stampa : 31.08.2018 Versione (Revisione): Data di sostituzione : 5.0.0 (4.0.0) 20.08.2018

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

16 03 05

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 10

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

UN 1993

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ALCOOL ISOPROPILICO)

Trasporto via mare (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): Codice di classificazione : F1 No. pericolo (no. Kemler): 30 **Codice restrizione tunnel :** D/E Segnale di pericolo:

Trasporto via mare (IMDG)

3 Classe(i): EmS no.: F-E / <u>S-E</u> Segnale di pericolo: Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) Classe(i): 3

Segnale di pericolo: 14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

3

Non classificato per questa via di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative LIF

Pagina: 8 / 10

(IT/D)



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

Nome commerciale del

SCHWEGO® soft 8126 C

prodotto:

 Data di redazione :
 20.08.2018
 Versione (Revisione) :
 5.0.0 (4.0.0)

 Data di stampa :
 31.08.2018
 Data di sostituzione :
 20.08.2018

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Da osservare: REACH dell'allegato XVII, punto 3

Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 1 Classificazione conformemente a AwSV

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica di questo prodotto (miscela).

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche

02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 03. Ingredienti pericolosi · 09. Proprietà fisiche e chimiche · 12. Informazioni ecologiche · 15. Informazioni sulla regolamentazione

Abbreviazioni ed acronimi

AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe (German Commission on Hazardous Substances)

TRGS: Technical Rules of Hazardous Substances

RCP: Reciprocal calculation-based procedure

VOC: Volatile Organic Compounds

ISO: International Standards Organization

EN: European Standard LGK: German storage class

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods

GGVSee: German Carriage of Dangerous Goods by Sea Ordinance

GGVSEB: German Carriage of Dangerous Goods b road, rail and inland waterways

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IATA-DGR: International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

TSCA: Toxic Substances Control Act

ENCS/MITI: Japanese Existing and New Chemical Substances List / Ministry of International Trade and Industry

DSL: Canadian Domestic Substance List

KECL/KECI: Korean Existing Chemicals List / Korea Existing Chemicals Inventory

IECSC: Inventory of Existing Chemical Substances in China

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances

PICCS: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

NZIoC: New Zealand Inventory of Chemicals TCSI: Taiwan's Chemical Substance Inventory

WGK: German Water pollution classification

AwSV: German ordinance on installations handling substances hazardous to water

BetrSichV: German Ordinance on Industrial Safety and Health

GefStoffV: German Hazardous Substances Ordinance

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative

CAS: Chemical Abstracts Service EG/EU: European Union

UN: United Nations

CLP: classification labelling and packaging

TWA: Time weighted Average STEL: Short term exposure limit

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

1 http://www.baua.de

Pagina: 9 / 10



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

Nome commerciale del

SCHWEGO® soft 8126 C

prodotto:

 Data di redazione :
 20.08.2018
 Versione (Revisione) :
 5.0.0 (4.0.0)

 Data di stampa :
 31.08.2018
 Data di sostituzione :
 20.08.2018

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

Classificazione 1272/2008 [CLP]:

Pericoli fisici: Punto d'infiammabilità (°C)

Avvertenze relative ai pericoli per la salute: Metodo di calcolo.

Pericoli per l'ambiente : Metodo di calcolo.

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazione per l'instruzione

Per il pronto soccorso necessita un'istruzione specifica.

Indicazioni aggiuntive

H412

Per ulteriori informazione consultare anche le nostre pagine web: http://www.schwegmannnet.de

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.

Pagina: 10 / 10

² http://publikationen.dguv.de

³ http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle normative UE.