

Scheda di sicurezza ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

SCHWEGmann 

Nome commerciale : SCHWEGO® super 8803
Revisione : 17.10.2011
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)
Data di sostituzione : 17.10.2011

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

1.1 Identificatore del prodotto

SCHWEGO® super 8803 (8803)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

La stampa chimica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore

Bernd Schwegmann GmbH & Co. KG

Via/Casella Postale

Wernher-von-Braun-Str. 14

Targa di nazionalità/CAP/Città

D-53501 Grafschaft-Gelsdorf

Telefono / Fax

+49 22 25 / 92 26-0 / +49 22 25 / 92 26-48

Interlocutore scheda di sicurezza

E-Mail: MSDS@SchwegmannNet.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 61 31 / 19 24 0 (CENTRO ANTIVELENI, 24 h in tedesco e inglese)

2. SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

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

2.2 Elementi dell'etichetta

2.3 Altri pericoli

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione per PBT/vPvB non sono soddisfatti.

3. SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Caratteristiche chimiche

Miscela solvente con distillati di olio minerale e additivi

Sostanze pericolose

CHEROSENE (BENZENE < 0,1 %) (REF.: 72243/00/2009.0006, GERMANY)

Quota parte : 50 - 65 %
Classificazione 67/548/CEE : Xn ; R65 R66
Classificazione 1272/2008 (GHS) : Asp. Tox. 1 ; H304

COMPOSTI ORGANICI DI SOLFURO ; Nr. CE : 255-854-9; Nr. CAS : 42504-46-1

Quota parte : 1 - 5 %
Classificazione 67/548/CEE : Xi ; R41 Xi ; R38
Classificazione 1272/2008 (GHS) : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

ETERE GLICOLICO ; Nr. CE : -POLYMER-

Quota parte : 1 - 5 %
Classificazione 67/548/CEE : Xi ; R41
Classificazione 1272/2008 (GHS) : Eye Dam. 1 ; H318

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

Scheda di sicurezza

ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

SCHWEGmann 

Nome commerciale : SCHWEGO® super 8803
Revisione : 17.10.2011
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)
Data di sostituzione : 17.10.2011

L'uso di un nome alternativo chimica è stata autorizzata ai sensi dell'articolo 15 della direttiva 1999/45/CE o ai sensi dell'articolo 24 del regolamento (CE) n. 1272/2008. Il numero del fascicolo e il nome dello Stato membro dell'Unione europea in cui la domanda di trattamento riservato è stata presentata è indicato tra parentesi dopo il nome del generico.

Ulteriori indicazioni

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

4. SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali:

Togliere subito il vestiario sporcato.
In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

In caso d'inalazione:

Allontanare il colpito dalla zona pericolo.
Apportare aria fresca.
In caso di irritazione delle vie respiratorie: consultare il medico

In caso di contatto con la cute:

Lavare con acqua e sapone, sciacquare.

In caso di contatto con gli occhi:

Eliminare le lenti a contatto. Tenere aperto le palpebre. Lavare con molta acqua (10-15 min).
Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Lavanda della bocca con acqua freddo.
Non indurre al vomito.
Pericolo in caso di inalazione
Mai far ingerire da una persona priva di sensi.
Dopo il primo soccorso rivolgersi subito ad un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

nessuna conosciuta.

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

Nessn dato.

5. SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Estintori raccomandati

Schiuma, anidride carbonica, mezzi antincendio a secco
Spruzzo ad acqua

Estintori vietati

Non utilizzare alcun getto d'acqua forte per sopprimere uno sparpagliamento e una propagazione del fuoco

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono sviluppare vapori nocivi: CO, SO_x, NO_x

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio usare maschera respiratoria con sistema di alimentazione dell'aria fresca separato.

5.4 Ulteriori indicazioni

Incendio: raffreddare con acqua i fusti in pericolo.
Provvedere affinché l'acqua per spegnere incendi non giunga nella canalizzazione.

6. SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di sicurezza

ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

SCHWEGmann 

Nome commerciale : SCHWEGO® super 8803
Revisione : 17.10.2011
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)
Data di sostituzione : 17.10.2011

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

Advice for non-emergency personnel: Avoid substance contact. Do not breathe vapours, aerosols. Ensure adequate ventilation. Evacuate the danger area, observe emergency procedures, consult an expert.

Advice for emergency responders: Protective equipment see section 8.

6.2 Misure di protezione ambientale

Non far defluire nelle acque, nel suolo o nelle canalizzazioni.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). deporre tra le immondizie in modo dovuto

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

7. SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per una manipolazione sicura

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare. Lavarsi le mani dopo l'uso.

Equipaggiamento contro incendi ed esplosioni

Evitare l'evaporazione del liquido. Allontanare fonti di accensione, arieggiare l'ambiente. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Gruppo di ignizione : T3

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Stoccare in un luogo con pavimento resistente ai solventi oppure sopra una vasca di raccolta, cosicché in caso di fuoriuscita viene garantita la protezione della falda acquifera.

Gli altri requisiti di stoccaggio speciali, riguardanti per es. le pareti di ritenuta, devono essere comunicati dall'utilizzatore stesso dietro osservanza delle quantità di stoccaggio.

Indicazioni sullo stoccaggio misto

Tenere lontano da forti ossidanti

Ulteriori indicazioni per l'immagazzinamento

Immagazzinare in recipienti ben chiusi, in locali arieggiati, al freddo. Temperatura di immagazzinaggio: 20 - 30° C

Classe di stoccaggio : 10

7.3 Usi finali specifici

Agente liquido per pulitura e manutenzione delle macchine. Vedere ulteriori note sulla ns.cartella articoli.

8. SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

CHEROSENE (BENZENE < 0,1 %) (REF.: 72243/00/2009.0006, GERMANY)

Specifica : TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro (D)
Parametro : (RCP-Method)
Valore : 300 mg/m³
Categoria : 2(II)
Annotazioni : AGS
Data versione : 27.12.2007

Scheda di sicurezza ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

SCHWEGmann 

Nome commerciale : SCHWEGO® super 8803
Revisione : 17.10.2011
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)
Data di sostituzione : 17.10.2011

8.2 Controlli dell'esposizione

Processi di analisi consigliati per misurazioni sul posto di lavoro: 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

Mezzi protettivi individuali

Protezione della respirazione

Ventilare bene l'ambiente. Di solito non è necessaria alcuna protezione per le vie respiratorie. In caso di insufficiente ventilazione, di sviluppo troppo forte di odori o di comparsa di aerosol o nebbie è necessario utilizzare il dispositivo di protezione delle vie respiratorie secondo la norma EN 141. Filtro: filtro modello A1. Utilizzabile per una concentrazione massima fino a 1000 ppm

Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici ai sensi di EN 374.

Guanti, p.es. in Viton® caoutchouc,

Spesso (mm): 0,7

Il tempo di penetrazione (s): > 14400 (LEVEL 5) (Il valore di letteratura)

Protezione degli occhi

Utilizzare degli occhiali di protezione con protezione laterale secondo la norma EN 166:2001

Misure di protezione ambientale

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 6.

9. SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : liquido
Colore : leggermente giallastro
Odore : debole, caratteristico

Dati importanti per la sicurezza

Tempo di scolo :	(23 °C)	>	80 s	ISO 2431 (Bicchiere 3 mm)
Punto solidific. :		<	20 °C	Valore citato in letterat.
Punto di ebolliz. :	(1013 hPa)	>	150 °C	Valore citato in letterat.
Punto di infiammabilità :		>	61 °C	ISO 1523
Temperatura di accensione :			non disponibile	DIN 51794
Limiti di esplosività (inferiore) :			0,6 % b.v.	Valore citato in letterat.
Limiti di esplosività (superiore) :			7 % b.v.	Valore citato in letterat.
Pressione di vapore :	(50 °C)	<	0,01 bar	(calcolato)
Pressione di vapore :	(20 °C)	<	0 mbar	(calcolato)
Densità :	(20 °C)		0,85 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Solubilità in acqua :	(20 °C)	<	500 g/l	(calcolato)
Valore pH :	(20 °C / 10 g/l)		9,5	DIN 19268
Viscosità cinematica:	(40 °C)	<	10 mm ² /s	(calcolato)

9.2 Altre informazioniIT

I dati sui limiti di esplosione si riferiscono ai componenti infiammabili della preparazione e non a tutto il prodotto.
Non sono disponibili altre informazioni fisico-chimiche

10. SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

Scheda di sicurezza ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

SCHWEGmann 

Nome commerciale : SCHWEGO® super 8803
Revisione : 17.10.2011
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)
Data di sostituzione : 17.10.2011

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 sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla.

10.5 Materiali incompatibili

Possibilità di reazione con sostanze ossidanti.

10.6 Prodotti pericolosi da decomposizione

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

11. SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

La tossicità acuta, l'irritazione cutanea, l'irritazione della mucosa, il potenziale modificante il patrimonio genetico e la sensibilizzazione cutanea vengono valutati dal produttore sulla base dei dati che si riferiscono ai componenti.

11.2 Esperienze sull'uomo

Nessuna informazione disponibile

11.3 Ulteriori informazioni tossicologiche

La classificazione tossicologica del prodotto è stata eseguita in base ai risultati del procedimento di calcolo secondo le Direttive di preparazione generali (1999/45/CE).

12. SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

12.2 Persistenza e degradabilità

Possibili mezzi di eliminazione dalle fognature:
Separatori di olio e grassi
Deposito per flocculazione

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati a nostra disposizione il prodotto non contiene sostanze PBT e vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

13. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Attenersi alle disposizioni ufficiali locali rimuovere secondo le norme usuali.

Consigli

-

Codice rifiuto

EC-Waste Code: 16 03 06

Imballaggi contaminati

Raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati. Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riciclati.

Scheda di sicurezza ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

SCHWEGmann 

Nome commerciale : SCHWEGO® super 8803
Revisione : 17.10.2011
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)
Data di sostituzione : 17.10.2011

14. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

La consegna avviene in confezioni omologate e/o idonee al trasporto.

15. SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Classe di pericolosità per le acque

Classe : 2 secondo VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

16. SEZIONE 16: Altre informazioni

Letteratura:

¹ <http://www.baua.de>

² <http://www.arbeitssicherheit.de>

Le indicazioni nel presente foglio tecnico di sicurezza tengono conto della legislazione nazionale come pure di quella dell'EU.

Le informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008 (GHS)

Classificazione

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

Asp. Tox. 1 ; H304

Elementi dell'etichetta

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo per la salute (GHS08)

Parola segnale

Scheda di sicurezza ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

SCHWEGmann 

Nome commerciale : SCHWEGO® super 8803
Revisione : 17.10.2011
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)
Data di sostituzione : 17.10.2011

Pericolo

Avvertenze

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

Avvertenze

P301/310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P331 NON provocare il vomito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente: Rimuovere in conformità alle disposizioni ufficiali locali.

Ulteriori indicazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza:

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

WGK: German Water pollution classification

VbF: German Ordinance on Flammable Liquids

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

VwVwS: German Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes

EG/EU: European Union

UN: United Nations

Variazioni essenziali per il fattore sicurezza

02. Identificazione dei pericoli · 03. Sostanze pericolose · 06. Misure in caso di rilascio accidentale · 07. Manipolazione e immagazzinamento · 09.1 Dati importanti per la sicurezza · 10. Stabilità e reattività · 11. Informazioni tossicologiche · 12. Informazioni ecologiche · 14. Informazioni sul trasporto · 15. Informazioni sulla regolamentazione · 16. Altre informazioni

Formulazioni R dei componenti

38 Irritante per la pelle.

41 Rischio di gravi lesioni oculari.

65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

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

GHS Avvertenze dei componenti

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Interlocutore

Dipl.-Chem. (FH) Gabriele Janssen · Tel. +49 (0) 22 25 / 92 26-12, Fax -48

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.