

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

# SCHWEGmann

Nome commerciale : SCHWEGO® antihaut 8172  
Revisione : 19.07.2011  
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.1)  
Data di sostituzione : 19.07.2011

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

SCHWEGO® antihaut 8172 (8172)

### 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

Estremamente infiammabile. · Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. · Irritante per la pelle. · L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

F+ ; R 12 · N ; R 51/53 · Xi ; R 38 · R 67

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

##### Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto



F+ ; Estremamente infiammabile



Xi ; Irritante



N ; Pericoloso per l'ambiente

#### Frasi R

12	Estremamente infiammabile.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
38	Irritante per la pelle.
67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

#### Frasi S

51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.
26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

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

**SCHWEGmann** 

Nome commerciale : SCHWEGO® antihaut 8172  
Revisione : 19.07.2011  
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.1)  
Data di sostituzione : 19.07.2011

un medico.  
16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
23 Non respirare i vapori/aerosoli

#### Contrassegnazione speciale per determinate preparazioni

56 Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C.  
57 Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.  
58 Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

### 2.3 Altri pericoli

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

### 2.4 Note informative

Pericolo di scoppio e esplosione se aumenta la pressione.

## 3. SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Caratteristiche chimiche

Stagno aerosol con gas di idrocarburo complesso e soluzioni di sostanza attiva (500 mL)

#### Sostanze pericolose

MISCELA DI IDROCARBURI PROPANO / BUTANO ; Nr. CE : 270-990-9; Nr. CAS : 68512-91-4

Quota parte : 35 - 50 %  
Classificazione 67/548/CEE : F+ ; R12

DISTILLATI DEL PETROLIO E DI CATRAME DI CARBON FOSSILE, SENZ A ANELLI AROMATICI (BENZOLO < 0,1 %) ; Numero di registrazione (CE) : 01-2119475514-35 ; Nr. CE : 921-024-6; Nr. CAS : 64742-49-0

Quota parte : 35 - 50 %  
Classificazione 67/548/CEE : F ; R11 N ; R51/53 Xn ; R65 Xi ; R38 R67  
Classificazione 1272/2008 (GHS) : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

N-ESANO ; Nr. CE : 203-777-6; Nr. CAS : 110-54-3

Quota parte : 1 - 5 %  
Classificazione 67/548/CEE : F ; R11 Repr. Cat.3 ; R62 N ; R51/53 Xn ; R48/20 Xn ; R65 Xi ; R38 R67  
Classificazione 1272/2008 (GHS) : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Repr. 2 ; H361.F2D0 STOT RE 2 ; H373 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

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

#### 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 > = 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:

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

**SCHWEGmann** 

**Nome commerciale :** SCHWEGO® antihaut 8172  
**Revisione :** 19.07.2011  
**Data della stampa :** 23.04.2012

**Version (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.1)  
**Data di sostituzione :** 19.07.2011

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

## **In caso di ingestione:**

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**

Nessuna informazione disponibile

## **5. SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Estintori raccomandati**

Schiuma, anidride carbonica, mezzi antincendio a secco  
Nebbia d'acqua Spruzzo ad acqua

#### **Estintori vietati**

Getti d'acqua

### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Con l'incendio possono formarsi gas velenosi: ossido di carbonio

### **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.

Calore estremo: nei recipienti chiusi pericolo di decomposizione, pressione, scoppio.

Adequare le misure di estinzione all'ambiente.

## **6. SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **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**

Allontanare fonti di accensione, arrieggiare l'ambiente.

# Scheda di sicurezza

## ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

**SCHWEGmann** 

**Nome commerciale :** SCHWEGO® antihaut 8172  
**Revisione :** 19.07.2011  
**Data della stampa :** 23.04.2012

**Version (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.1)  
**Data di sostituzione :** 19.07.2011

**Gruppo di ignizione :** T2  
**Classe di infiammabilità :** C

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Non esporre a temperature superiori ai 50 gradi centigradi. Osservare TRGS 510.  
Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari.

#### Indicazioni sullo stoccaggio misto

Tenere lontano da forti ossidanti

#### Ulteriori indicazioni per l'immagazzinamento

**Classe di stoccaggio :** 2B

### 7.3 Usi finali specifici

Prodotto aerosol per la stampa offset  
Vedere ulteriori note sulla ns.cartella articoli.

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

### 8.1 Parametri di controllo

DISTILLATI DEL PETROLIO E DI CATRAME DI CARBON FOSSILE, SENZ A ANELLI AROMATICI (BENZOLO < 0,1 %) ; Nr. CAS : 64742-49-0

Specifica : TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro ( D )  
Parametro : (RCP-Method)  
Valore : 1500 mg/m<sup>3</sup>  
Categoria : 2(II)  
Annotazioni : AGS  
Data versione : 27.12.2007

N-ESANO ; Nr. CAS : 110-54-3

Specifica : TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro ( D )  
Valore : 50 ppm / 180 mg/m<sup>3</sup>  
Categoria : 8(II)  
Annotazioni : Y  
Data versione : 02.07.2009

Specifica : TRGS 903 - Valori limite biologici ( D )  
Parametro : 2,5-esandione / urina / fine esposizione ovv. fine turno  
Valore : 5 mg/l  
Data versione : 31.03.2004

CALCULATED EXPOSURE VALUE FOR THE MENITONED MIXTURE OF HYDRO CARBONS ACCORDING TO GERMAN REGULATORIES

Specifica : TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro ( D )  
Parametro : (RCP-Method)  
Valore : 1400 mg/m<sup>3</sup>  
Categoria : 2(II)  
Annotazioni : AGS  
Data versione : 27.12.2007

### 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)<sup>1</sup>

#### 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

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

**SCHWEGmann** 

**Nome commerciale :** SCHWEGO® antihaut 8172  
**Revisione :** 19.07.2011  
**Data della stampa :** 23.04.2012

**Version (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.1)  
**Data di sostituzione :** 19.07.2011

## Protezione delle mani

Evitare contatto cutaneo e delle mucose.  
Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici ai sensi di EN 374.  
Guanti protettivi caucciù nitrilico.  
Spesso (mm): 0,2  
Il tempo di penetrazione (s): > 3600 (LEVEL 2) (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 :** Stagno aerosol con gas di idrocarburo complesso e soluzioni di sostanza attiva (500 mL)  
**Colore :** incolore  
**Odore :** caratteristico della specie

#### Dati importanti per la sicurezza

<b>Punto solidific. :</b>			non disponibile		Valore citato in letterat.
<b>Punto di ebolliz. :</b>	( 1013 hPa )	<	-10	°C	Valore citato in letterat.
<b>Punto di infiammabilità :</b>		ca.	-80	°C	ISO 1523
<b>Temperatura di accensione :</b>		ca.	365	°C	DIN 51794
<b>Limiti di esplosività (inferiore) :</b>			1,5	% b.v.	Valore citato in letterat.
<b>Limiti di esplosività (superiore) :</b>			10,9	% b.v.	Valore citato in letterat.
<b>Pressione di vapore :</b>	( 20 °C )		1200 - 7500	mbar	DIN EN 12
<b>Densità :</b>	( 20 °C )		0,5 - 0,58	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 2811-1
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )	<	0	g/l	(calcolato)
<b>Quota parte VOC (EU):</b>			44,5	%	(calcolato)

### 9.2 Altre informazioni IT

Pressione di prova interna: 4,8 bar a 50° C  
500 mL = 0,334 kg  
Il contenuto VOC è stato calcolato in base al processo differenziale secondo la norma ISO 11890-1.  
I dati fisici sono valori approssimativi riferiti a componenti di importanza per la sicurezza (aerosol).  
Non sono disponibili altre informazioni fisico-chimiche

## 10. SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

### 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

Evitare riscaldamento al di sopra di 50°C.  
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.

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

**SCHWEGmann** 

**Nome commerciale :** SCHWEGO® antihaut 8172  
**Revisione :** 19.07.2011  
**Data della stampa :** 23.04.2012

**Version (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.1)  
**Data di sostituzione :** 19.07.2011

## 10.6 Prodotti pericolosi da decomposizione

gas/vapore infiammabile  
Certi vapori fermano con l'aria miscele esplosive.

## 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

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

### 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

EAK-Code: 16 05 04

#### Imballaggi contaminati

Scatole suvoatate: EAV-Code: 15 01 10

## 14. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

1950

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

#### ADR/RID

AEROSOLS

#### IMDG-Code

AEROSOLS

#### ICAO-TI / IATA-DGR

# Scheda di sicurezza

## ai sensi della regolamento (CE) 1907/2006

**SCHWEGmann** 

Nome commerciale : SCHWEGO® antihaut 8172  
Revisione : 19.07.2011  
Data della stampa : 23.04.2012

Version (Revisione) : 2.0.0 (1.0.1)  
Data di sostituzione : 19.07.2011

AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

#### ADR/RID

Classi di pericolo connesso al trasporto : 2  
Classificazione-Code : 5F  
Codice restrizione tunnel : D  
Disposizioni particolari : LQ 2  
Etichetta pericolo : 2.1 / N

#### IMDG-Code

Classi di pericolo connesso al trasporto : 2.1  
EMS-No. : F-D / S-U  
Disposizioni particolari : LQ 1 I  
Etichetta pericolo : 2.1 / N

#### ICAO-TI / IATA-DGR

Classi di pericolo connesso al trasporto : 2.1  
Etichetta pericolo : 2.1

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID : ---

IMDG-Code :

ICAO-TI / IATA-DGR :

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID : N

IMDG-Code : P

ICAO-TI / IATA-DGR : N

### 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.

### 14.8 Note

A 14.3: Etichetta pericolo "N": Le confezioni di contenuto superiore ai 5 L devono essere munite del "Contrassegno per le sostanze pericolose per l'ambiente".

A 14.3: N = ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS / P = MARINE POLLUTANT

## 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 : 1 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:

<sup>1</sup> <http://www.baua.de>

<sup>2</sup> <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**

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

# SCHWEGmann

**Nome commerciale :** SCHWEGO® antihaut 8172  
**Revisione :** 19.07.2011  
**Data della stampa :** 23.04.2012

**Version (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.1)  
**Data di sostituzione :** 19.07.2011

## regolamento (CE) 1272/2008 (GHS)

### Classificazione

Aerosol altamente infiammabile. · Provoca irritazione cutanea. · Può provocare sonnolenza o vertigini. · Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 2 ; H411 · Skin Irrit. 2 ; H315 · Flam. Aerosol 1 ; H222 · STOT SE 3 ; H336

### Elementi dell'etichetta

#### Pittogrammi relativi ai pericoli



Fiamma (GHS02) · Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

#### Parola segnale

Pericolo

#### Avvertenze

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Avvertenze

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. -Non fumare.  
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P332/313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P403/233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente: Rimuovere in conformità alle disposizioni ufficiali locali.

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

O210 Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.  
O211 Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

### 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 by 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



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

**SCHWEGmann** 

**Nome commerciale :** SCHWEGO® antihaut 8172  
**Revisione :** 19.07.2011  
**Data della stampa :** 23.04.2012

**Version (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.1)  
**Data di sostituzione :** 19.07.2011

UN: United Nations

## Variazioni essenziali per il fattore sicurezza

02. Identificazione dei pericoli · 02.2 Frasi S · 03. Composizione/Informazioni sugli ingredienti · 04. Misure di pronto soccorso · 06. Misure in caso di rilascio accidentale · 07. Manipolazione e immagazzinamento · 08.1 Parametri di controllo · 09. Proprietà fisiche e chimiche · 10. Stabilità e reattività · 11. Informazioni tossicologiche · 13. Considerazioni sullo smaltimento · 14. Informazioni sul trasporto · 15. Informazioni sulla regolamentazione · 16. Altre informazioni

## Formulazioni R dei componenti

11	Facilmente infiammabile.
12	Estremamente infiammabile.
38	Irritante per la pelle.
48/20	Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
62	Possibile rischio di ridotta fertilità.
65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

## GHS Avvertenze dei componenti

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361.F2D0	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 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.