

Pagina 1 di 10

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data di revisione / versione: 03.12.2019 / 0003

Versione sostitutiva del / versione: 25.11.2019 / 0002

Valido dal: 03.12.2019

Data di stampa PDF : 04.12.2019

Hermes WS A-Comp.

## Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Hermes WS A-Comp.**

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Sigillante

#### Usi sconsigliati:

Nessuna informazione disponibile al momento.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Hermes Technologie GmbH & Co.KG Bürenbrucher Weg 1A 58239

Schwerte Tel.: +49 (0) 23 04 97 123 0 Fax: +49 (0) 23 04 74 68 0

#### Distributore:

Hermes Technologie GmbH & Co.KG

Bürenbrucher Weg 1A 58239 Schwerte

Tel.: +49 (0) 23 04 97 123 0 Fax: +49 (0)

23 04 74 68 0

Indirizzo e-mail della persona qualificata: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de NON utilizzare per richiedere le schede di dati di sicurezza.

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza Servizi

di informazione di emergenza/organo consultivo ufficiale:

Numero di telefono dell'azienda in caso di emergenza: +49 (0) 23 04 97 123 0 (8:00 - 17:00)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
Irritazione oculare	2	H319-Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea	2	H315-Provoca irritazione cutanea.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data di revisione / versione: 03.12.2019 / 0003

Versione sostitutiva del / versione: 25.11.2019 / 0002

Valido dal: 03.12.2019

Data di stampa PDF: 04.12.2019

Hermes WS A-Comp.



#### Avvertimento

H319-Provoca grave irritazione oculare. H315-Provoca irritazione cutanea.

P280-Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P314-Chiedere consiglio/attenzione medica in caso di malessere.

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza vPvB (vPvB = molto persistente, molto bioaccumulabile) o non è inclusa nel XIII del regolamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene alcuna sostanza PBT (PBT = persistente, bioaccumulabile, tossico) o non è inclusa nel XIII del regolamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanza

n / a

#### 3.2 Miscela

<b>2-[(2-[2-dimetilammino]etossi]etossi)etil]metilammino]etanolo</b>	
<b>Numero di registrazione (REACH)</b>	01-0000015559-60-XXXX
<b>Indice</b>	603-146-00-9
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	406-080-7
<b>CAS</b>	83016-70-0
<b>Contenuto %</b>	1-<2,5
<b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b>	Acute Tox. 4, H302 Corrosione cutanea. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Per il testo delle frasi H e dei codici di classificazione (GHS/CLP), vedere la sezione 16.

Le sostanze nominate in questa sezione sono fornite con la loro effettiva e appropriata classificazione!

Per le sostanze elencate nell'allegato VI, tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) ciò significa che sono state prese in considerazione tutte le note qui eventualmente riportate per la suddetta classificazione.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I soccorritori devono assicurarsi di essere protetti!

Non versare mai nulla nella bocca di una persona priva di sensi!

##### Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Fornire alla persona aria fresca e consultare un medico in base ai sintomi.

##### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e impregnati, lavare abbondantemente con acqua e sapone, in caso di irritazione della pelle (vampate) consultare un medico.

##### Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto.

**Pagina 3 di 10**

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II**

**Data di revisione / versione: 03.12.2019 / 0003**

**Versione sostitutiva del / versione: 25.11.2019 / 0002**

**Valido dal: 03.12.2019**

**Data di stampa PDF : 04.12.2019**

Hermes WS A-Comp.

Lavare accuratamente per diversi minuti utilizzando abbondante acqua. Consultare un medico se necessario.

#### **Ingestione**

Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

Dare molta acqua da bere - consultare immediatamente il medico.

#### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Se applicabile, i sintomi e gli effetti ritardati possono

essere trovati nella sezione 11 e la via di assorbimento nella sezione 4.1.

In alcuni casi, i sintomi di avvelenamento possono comparire solo dopo un lungo periodo / dopo diverse ore. occhi arrossati, lacrimazione, arrossamento della pelle Dermatite (infiammazione della pelle)

#### **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Adeguarsi alla natura e all'entità dell'incendio.

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma/CO2/estintore a secco

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua abbondante

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

In caso di incendio possono svilupparsi:

Ossidi di carbonio

Ossidi di azoto

Gas tossici

### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Respiratore protettivo con alimentazione d'aria indipendente.

A seconda delle dimensioni dell'incendio

Protezione completa, se necessario.

Smaltire l'acqua di spegnimento contaminata secondo le normative ufficiali.

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

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

Garantire un sufficiente apporto d'aria.

Evitare il contatto con gli occhi o la pelle.

Se applicabile, attenzione - rischio di scivolamento.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

In caso di perdite, arginare.

Risolvere le perdite se possibile senza rischi.

Prevenire l'infiltrazione di acque superficiali e sotterranee, nonché la penetrazione nel terreno.

Impedire l'ingresso nel sistema di drenaggio.

In caso di ingresso accidentale nel sistema di drenaggio, informare le autorità competenti.

### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Asciugare con materiale assorbente (ad es. legante universale, sabbia, farina fossile, segatura) e smaltire secondo sezione 13.

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Per i dispositivi di protezione individuale vedere la sezione 8 e per le istruzioni sullo smaltimento vedere la sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

Oltre alle informazioni fornite in questa sezione, le informazioni pertinenti possono essere trovate anche nelle

sezioni 8 e 6.1. **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

### **7.1.1 Raccomandazioni generali**

Garantire una buona ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi o la pelle.

È vietato mangiare, bere, fumare, nonché conservare alimenti nei locali di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Utilizzare metodi di lavoro secondo le istruzioni per l'uso.

#### 7.1.2 Note sulle misure generali di igiene sul posto di lavoro

Sono applicabili le misure

generali di igiene per la manipolazione dei prodotti chimici.

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree in cui viene consumato il cibo.

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

Non consentire l'accesso a persone non autorizzate.

Conservare il prodotto chiuso e solo nella confezione originale.

Non stoccare in passerelle o trombe delle scale.

Conservare a temperatura ambiente.

Conservare in un luogo asciutto.

#### 7.3 Usi finali specifici

Nessuna informazione disponibile al momento.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

2-[(2-[2-(dimetilammino)etossi]etil)metilammino]etanolo						
Campo di applicazione	Via di esposizione / Ambito Ambientale	Effetto sulla salute	Descrittore	Valore	Unità	Nota
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,038 mg/l	0,0038	
	Ambiente - marino		PNEC	mg/l 0,72 mg/l		
	Ambiente - acqua, rilascio sporadico (intermittente).		PNEC			
	Ambiente: sedimenti, acqua dolce		PNEC	44,8	mg/kg	
	Ambiente - sedimento, marino		PNEC	4,48	mg/kg	
	Ambiente - impianto di trattamento delle acque reflue		PNEC	1	mg/l	
	Ambiente - suolo		PNEC	8,9	mg/kg	
Consumatore	Umano - inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	DNEL	0,87	mg/m <sup>3</sup>	
Consumatore	Umano - dermico	Effetti sistemici a lungo termine	DNEL	0,5	mg/kg bw/d	
Consumatore	Umano - orale	Effetti sistemici a lungo termine	DNEL	0,5	mg/kg bw/d	
Lavoratori/impiegati	Umano - inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	DNEL	3,53	mg/m <sup>3</sup>	
Lavoratori/impiegati	Umano - dermico	Effetti sistemici a lungo termine	DNEL	1	mg/kg bw/d	

2,2'-(etilendiossi)dietanolo						
Campo di applicazione	Via di esposizione / Ambito ambientale	Effetto sulla salute	Descrittore	Valore	Unità	Nota
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	10	mg/l	
	Ambiente - marino		PNEC	1	mg/l	
	Ambiente: sedimenti, acqua dolce		PNEC	46	mg/kg dw	
	Ambiente - suolo		PNEC	3,32	mg/kg dw	
	Ambiente - impianto di trattamento delle acque reflue		PNEC	10	mg/l	

	Ambiente - acqua		PNEC		mg/l	
	Ambiente - sedimento, marino		PNEC	104,6	mg/l	
Consumatore	Umano - dermico	Effetti sistemici a lungo termine	DNEL	20	mg/kg bw/d	
Consumatore	Umano - inalazione	Effetti locali a lungo termine	DNEL	25	mg/m <sup>3</sup>	
Lavoratori/impiegati	Umano - dermico	Effetti sistemici a lungo termine	DNEL	40	mg/kg bw/d	
Lavoratori/impiegati	Umano - inalazione	Effetti locali a lungo termine	DNEL	50	mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici appropriati

Garantire una buona ventilazione. Ciò può essere ottenuto mediante aspirazione locale o estrazione generale dell'aria.

Se questo non è sufficiente per mantenere la concentrazione al di sotto dei valori WEL o AGW, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria. Si applica solo se qui sono elencati i valori di esposizione massimi consentiti.

### 8.2.2 Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

Sono applicabili misure igieniche generali per la manipolazione di prodotti chimici.

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree in cui viene consumato il cibo.

#### Protezioni per occhi/volto:

Occhiali protettivi aderenti con protezione laterale (EN 166).

#### Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Se applicabile

Guanti protettivi in Neoprene® / policloroprene (EN 374).

Guanti protettivi in nitrile (EN 374).

Guanti protettivi in PVC (EN 374)

Guanti protettivi in Viton® / fluoroelelastomero (EN 374)

Spessore minimo dello strato in mm:

0,5

Tempo di permeazione (tempo di penetrazione) in minuti:

>= 480

I tempi di penetrazione determinati secondo EN 16523-1 non sono stati ottenuti in condizioni pratiche.

Il tempo di utilizzo massimo consigliato è pari al 50% del tempo di penetrazione.

Consigliata crema mani protettiva.

#### Protezione della pelle - Altro:

indumenti protettivi da lavoro (ad es. scarpe antinfortunistiche EN ISO 20345, indumenti protettivi da lavoro a maniche lunghe).

#### Protezione respiratoria:

Normalmente non necessaria.

Se OES (Original Equipment Services) o MEL (Minimum Equipment List) risulta insufficiente

Filtro A P2 (EN 14387), codice colore marrone, bianco

Rispettare i limiti di utilizzo dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

#### Rischi termici:

Non applicabile

Ulteriori informazioni sulla protezione delle mani - Non sono stati eseguiti test.

Nel caso di miscele, la selezione è stata effettuata in base alle conoscenze disponibili e alle informazioni sui contenuti.

Selezione di materiali derivati dalle indicazioni del produttore di guanti.

La selezione finale del materiale dei guanti deve essere effettuata tenendo conto dei tempi di penetrazione, dei tassi di permeazione e della degradazione. La scelta di un guanto adatto dipende non solo dal materiale ma anche da altre caratteristiche di qualità e varia da produttore a produttore.

Nel caso di miscele, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere prevista e deve quindi essere testata prima dell'uso.

L'esatto tempo di penetrazione del materiale dei guanti può essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data di revisione / versione: 03.12.2019 / 0003

Versione sostitutiva del / versione: 25.11.2019 / 0002

Valido dal: 03.12.2019

Data di stampa PDF: 04.12.2019

Hermes WS A-Comp.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale Nessuna

informazione disponibile al momento.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido 23°C, (DIN ISO 2137)
Colore:	Giallo
Odore:	Leggermente acido
Soglia olfattiva:	Non determinato
Valore pH:	Non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	>100°C
Punto di infiammabilità:	>100°C
Tasso di evaporazione:	Non determinato
Infiammabilità (solidi, gas):	n.a.
Limite inferiore di esplosività:	Non determinato
Limite superiore di esplosività:	Non determinato
Tensione di vapore:	Non determinato
Densità di vapore (aria = 1):	Non determinato
Densità:	1,01 g/ml (23°C, DIN EN ISO 2811-1)
Densità apparente:	n.a.
Solubilità:	Non determinato
Idrosolubilità:	0 mg/l (23°C, insolubile)
Coefficiente di ripartizione (n-ottano/acqua):	Non determinato
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato
Temperatura di decomposizione:	Non determinato
Viscosità:	Non determinato
Proprietà esplosive:	Il prodotto non è esplosivo
Proprietà di ossidazione:	No

### 9.2 Altre informazioni

Miscibilità:	Non determinato
Liposolubilità / solvente:	Non determinato
Conducibilità:	Non determinato
Tensione superficiale:	Non determinato
Contenuto di solventi:	Non determinato

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto non è stato testato.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile con stoccaggio e manipolazione appropriati.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna nota

### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

Evitare il contatto con alcali forti.

Evitare il contatto con acidi forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se usato secondo le istruzioni.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Eventuali ulteriori informazioni sugli effetti sulla salute, vedere la sezione 2.1 (classificazione).

#### Hermes WS A-Comp.

Tossicità / Effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di prova	Appunti
---------------------	--------------	--------	-------	-----------	-----------------	---------

Tossicità acuta, per via orale:						n.d.a.
Tossicità acuta, per via cutanea:						n.d.a.
Tossicità acuta, per inalazione:						n.d.a.
Corrosione/irritazione cutanea:						n.d.a.
Gravi danni/irritazioni agli occhi:						n.d.a.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.a.
Mutazione cellule germinali:						n.d.a.
Cancerogenicità:						n.d.a.
Tossicità riproduttiva:						n.d.a.
Tossic. spec. per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.a.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT RE):						n.d.a.
Rischio di aspirazione:						n.d.a.
Sintomi:						n.d.a.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Eventualmente maggiori informazioni sugli effetti ambientali, vedere la sezione 2.1 (classificazione).

Hermes WS A-Comp.							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo 12.1.	Metodo di prova	Note
12.1 Tossicità per pesci:							n.d.a.
12.1. Tossicità per la dafnia:							n.d.a.
12.1. Tossicità per le alghe:							n.d.a.
12.2. Persistenza e degradabilità:							n.d.a. n.d.a.
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							n.d.a.
12.4. Mobilità nel suolo:							
12.5. Risultati della valutaz. PBT e vPvB:							n.d.a.
12.6 Altri effetti avversi							n.d.a.
Altre informazioni:	AOX		0	%			Non contiene alogeni legati organicamente che possono contribuire al valore AOX nelle acque reflue.
Altre informazioni:							Grado di eliminazione DOC (sostanza organica complessante) >= 80%/28gg: n.a.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Per la sostanza / la miscela / le quantità residue

Codice di smaltimento CE n.:

I codici dei rifiuti sono raccomandazioni basate sull'uso previsto di questo prodotto.

A causa delle condizioni specifiche dell'utente per l'uso e lo smaltimento, altri codici di rifiuto possono essere

**Pagina 8 di 10****Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II****Data di revisione / versione: 03.12.2019 / 0003****Versione sostitutiva del / versione: 25.11.2019 / 0002****Valido dal: 03.12.2019****Data di stampa PDF : 04.12.2019**

Hermes WS A-Comp.

assegnati in determinate circostanze. (2014/955/UE) 08 04 09 adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
 Raccomandazione: Lo smaltimento nelle acque reflue deve essere sconsigliato.

Prestare attenzione alle normative ufficiali locali e nazionali.  
 Ad esempio impianto di incenerimento idoneo.  
 Ad esempio, smaltire in una discarica idonea.

**Per materiale di imballaggio contaminato**

Prestare attenzione alle normative ufficiali locali e nazionali.  
 Svuotare completamente il contenitore.  
 Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.  
 Smaltire gli imballaggi che non possono essere puliti allo stesso modo della sostanza.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Dichiarazioni generali**

14.1. Numero ONU: n / a

**Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)**

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n / a  
 14.4. Gruppo d'imballaggio: n / a  
 Codice di classificazione: n / a  
 LQ: n / a  
 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile  
 Codice di restrizione in galleria:

**Trasporto via mare (codice IMDG)**

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n / a  
 14.4. Gruppo di imballaggio: n / a  
 Inquinante marino: n / a  
 14.5. Rischi ambientali: Non applicabile

**Trasporto aereo (IATA)**

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n / a  
 14.4. Gruppo di imballaggio: n / a  
 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Se non diversamente specificato, è necessario seguire le misure generali per un trasporto sicuro.

**14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC**

Materiale non pericoloso secondo i regolamenti sui trasporti.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Rispettare le restrizioni:  
 rispettare le norme dell'associazione di categoria/della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/UE (VOC): 0%

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per le miscele non è prevista una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Sezioni riviste:** 2, 3, 7, 8, 11, 13, 16  
 questi dettagli si riferiscono al prodotto così come viene consegnato.  
 È richiesta istruzione/formazione dei dipendenti nella gestione di materiali pericolosi.

**Classificazione e processi utilizzati per derivare la classificazione della miscela in conformità con l'ordinanza (EG) 1272/2008 (CLP):**

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II**

Data di revisione / versione: 03.12.2019 / 0003

Versione sostitutiva del / versione: 25.11.2019 / 0002

Valido dal: 03.12.2019

Data di stampa PDF: 04.12.2019

Hermes WS A-Comp.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Irritazione oculare.	Classificazione secondo la procedura di calcolo.
2, H319 Skin Irrit. 2, H315	Classificazione secondo la procedura di calcolo.

Le seguenti frasi rappresentano la classe di pericolo e il codice di categoria di rischio pubblicati (GHS/CLP) del prodotto e dei componenti (specificati nelle sezioni 2 e 3).

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Irritazione oculare. — Irritazione oculare Skin Irrit. - Irritazione della pelle

Tossicità acuta. — Tossicità acuta - orale Skin Corr. — Corrosione cutanea

Eye Dam. — Lesioni oculari gravi

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

### Eventuali abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

acc., acc. a	secondo
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
AOX	Composti alogenati organici adsorbibili ca. ca.
Arte., Arte. no.	Numero articolo
ASTM	ASTM International (American Society for Testing and Materials)
BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Istituto federale per la ricerca e le prove sui materiali, Germania)
BAuA	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Istituto federale per la salute e la sicurezza sul lavoro, Germania)
BSEF	The International Bromine Council
bw	peso corporeo
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio (REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)
CMR	cancerogeno, mutageno, tossico per la riproduzione
DMEL	Livello derivato con effetto minimo
DNEL	Livello derivato senza effetto
dw	peso secco
e.g.	(abbreviazione del latino 'exempli gratia'), per esempio eg
EC	Comunità Europea
ECHA	Agenzia Europea per le sostanze chimiche
EEC	Comunità Economica Europea
EINECS	Inventario Europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti
ELINCS	Elenco Europeo delle sostanze chimiche notificate
EN	Norme Europee
EPA	Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti (USA)
etc.	et cetera
EU	Unione Europea
EVAl	copolimero di etilene vinil alcol
Fax.	Numero di Fax
gen.	generale
GHS	Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
GWP	Potenziale di riscaldamento globale
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA (Codice)	Associazione Internazionale per il trasporto aereo
IBC (Codice)	Prodotto chimico sfuso internazionale (codice)
Codice IMDG	Codice marittimo internazionale per merci pericolose
incl.	incluso
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database

**Pagina 10 di 10****Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II****Data di revisione / versione: 03.12.2019 / 0003****Versione sostitutiva del / versione: 25.11.2019 / 0002****Valido dal: 03.12.2019****Data di stampa PDF: 04.12.2019**

Hermes WS A-Comp.

LQ	Quantità limitate
MARPOL	Convenzione per la prevenzione dell'inquinamento marino provocato da navi
n.a.	non applicabile
n.d.	non disponibile
n.c.	non controllato
n.d.a.	nessun dato disponibile
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
org.	organico
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PE	Polietilene
PNEC	Predicted No Effect Concentration
ppm	parti per milione
PVC	Cloruro di polivinile
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)
Elenco REACH-IT-	Il numero 9xx-xxx-x viene assegnato automaticamente, ad esempio alle preregistrazioni senza numero CAS o altri numeri identificatori. I numeri di elenco non hanno alcun significato legale, ma sono identificatori puramente tecnici per l'elaborazione di una trasmissione tramite REACH-IT.
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)
SVHC	Sostanze estremamente problematiche
Tel.	Telefono
UN RTDG	Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose
VOC (COV)	Composti Organici Volatili (COV)
vPvB	molto persistente e molto bioaccumulabile
wwt	peso umido

Le affermazioni qui riportate dovrebbero descrivere il prodotto per quanto riguarda le necessarie precauzioni di sicurezza - non intendono garantire caratteristiche definite - ma si basano sulle nostre attuali conoscenze aggiornate.

Nessuna responsabilità.

Queste dichiarazioni sono state rilasciate da:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La copia o la modifica di questo documento è vietata senza il consenso della Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.