



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

Data di stampa 17.07.2018

Revisione 26.07.2017 (I) Versione 8.7

**Anti-Seize ASW High-Tech pastosi**

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

**1.1. Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale**

Anti-Seize ASW High-Tech pastosi

Code-Nr. 261000

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

**Uso/usi raccomandati**

Protezione contro la corrosione e lubrificante

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore**

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Telefono : +49(0)251 / 9322 - 0, Telefax : +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : msds@weicon.de

Internet : www.weicon.de

**Settore che fornisce informazioni**

Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Telefono +49(0)251 / 9322 - 0

Telefax +49(0)251 / 9322 - 244

E-mail (persona competente):

msds@weicon.de

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza- Italia: Tel: ++39 02 3604

2884 (Italiano, Inglese)

Numero di emergenza di trasporto- Italia: Tel ++39 02 3604

2884 (italiano, Inglese)

**Produttore**

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classi e categorie di pericoli      Avvertenze      Procedimento di classificazione

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

**Avvertenze**

H315

Provoca irritazione cutanea.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**



GHS05

**Parola segnale**

Pericolo

**Avvertenze**

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**Avvertenze**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.  
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
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.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P362 Togliere gli indumenti contaminati.  
P501 Smaltire il contenuto e il contenitore presso un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**Ingredienti pericolosi sull'etichetta**

Idrossido di calcio

**2.3. Altri pericoli**

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

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

**SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti**

**3.1. Sostanze**

non applicabile

**3.2. Miscele**

**Ingredienti pericolosi**

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
1305-62-0	215-137-3	Idrossido di calcio	10 < 20	Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H335

**REACH**

CAS Nr	Denominazione	REACH numero di registrazione
1305-62-0	Idrossido di calcio	01-2119475151-45

---

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti usati

#### In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

#### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua tiepida e consultare un medico

#### In seguito ad ingestione

Provvedere alle cure mediche.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

#### Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Irritazione della pelle

#### Indicazioni per il medico / Possibili pericoli

Provoca gravi lesioni oculari.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

#### Indicazioni per il medico / Terapia

Trattamento sintomatico.

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool

estintore secco

Anidride carbonica

Getto d'acqua a pioggia

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

anidride solforosa (SO<sub>2</sub>)

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

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma.

Non inalare i gas di combustione ed esplosione.

#### Altre indicazioni

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

---

## 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

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

Attenzione, in seguito alla fuoriuscita di prodotto il terreno è particolarmente scivoloso.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

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

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7

Smaltimento: vedi alla sezione 13

Protezione individuale: vedi alla sezione 8

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

#### Misure generali di protezione

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

#### Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con acidi.

Non immagazzinare con ossidanti.

#### Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Temperatura di magazzino consigliata: temperatura ambiente.

### 7.3. Usi finali specifici

#### Raccomandazioni relative all'uso intenso

Vedi alla sezione 1.2

---

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori DNEL/PNEC



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

Data di stampa

17.07.2018

Revisione

26.07.2017 (I) Versione 8.7

**Anti-Seize ASW High-Tech pastosi**

**DNEL lavoratore**

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
1305-62-0	Idrossido di calcio	1 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (locale)	
		4 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (sistemico)	
		4 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (locale)	
		1 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	

**PNEC**

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
1305-62-0	Idrossido di calcio	1080 mg/kg	PNEC terreno, acqua dolce	
		0,49 mg/l	PNEC acquatico, rilascio periodico	
		3 mg/l	PNEC impianto di depurazione (STP)	
		0,32 mg/l	PNEC acquatico, acqua marina	
		0,49 mg/l	PNEC acquatico, acqua dolce	

**Ulteriori indicazioni**

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Protezione respiratoria**

Non applicabile

**Protezione delle mani**

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Dati relativi al materiale dei guanti protettivi [esecuzione/tipo, spessore, resistenza alla penetrazione/durata di uso, resistenza alla bagnatura]: caucciù nitrilico; 0,4mm; 480min; 60min;

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

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Altre misure precauzionali**

Indumenti di protezione individuale

**Dispositivi tecnici adeguati**

Adeguate aerazione e ventilazione.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**aspetto**  
pastoso

**Colore**  
bianco.

**Odore**  
scarsamente percepibile

**Soglia olfattiva**



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

Data di stampa

17.07.2018

Revisione

26.07.2017 (I) Versione 8.7

**Anti-Seize ASW High-Tech pastosi**

non è stato determinato

**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>valore pH</b>	non è stato determinato				
<b>punto di ebollizione</b>	non è stato determinato				
<b>punto di fusione</b>	non è stato determinato				
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 200 °C			ISO 2592	Olio di base
<b>Velocità di evaporazione</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di accensione</b>	> 200 °C				stimato
<b>Temperatura di autoaccensione</b>					Nessuna infiammazione spontanea fino.
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>	non è stato determinato				
<b>Limite superiore d'esplosività</b>	non è stato determinato				
<b>Pressione del vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Densità relativa</b>	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Densità di vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Solubilità in acqua</b>					insolubile.
<b>Solubile in ...</b>	non è stato determinato				
<b>Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)</b>	non applicabile				
<b>Temperatura di decomposizione</b>	non è stato determinato				
<b>Viscosità Cinematica.</b>	non applicabile				
<b>Viscosità dinamico</b>	non applicabile				



**Proprietà ossidanti**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Proprietà esplosive**

non è stato determinato

**9.2. Altre informazioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.2. Stabilità chimica**

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni con acidi forti.

Reazioni con ossidanti forti.

**10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere da fonti di calore

**10.5. Materiali incompatibili**

**Sostanze da evitare**

Reazioni con acidi forti.

Reazioni con ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

acidi solfidrici

**Decomposizione termica**

Commento

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

---

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione**

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>Irritazione della pelle</b>	irritante.			
<b>Irritazione degli occhi</b>	Rischio di gravi lesioni oculari.			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	antiallergico			

**Tossicità subacuta - Cancerogenicità**



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

Data di stampa

17.07.2018

Revisione

26.07.2017 (I) Versione 8.7

**Anti-Seize ASW High-Tech pastosi**

Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Tossicità cronica</b>			-
<b>Mutagenicità</b>			Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>			La sperimentazione animale non ha evidenziato effetti tossici sulla riproduzione.
<b>Cancerogenicità</b>			Prove a lungo termine non evidenziano attività cancerogena.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)</b> non applicabile			
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)</b> non applicabile			
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b> non applicabile			
<b>Esperienze pratiche</b> Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per le mucose. Irritante per gli occhi e la pelle.			
<b>Note generali</b> Maneggiare il prodotto con le misure di precauzione usuali per sostanze chimiche. Altre proprietà pericolose non possono essere escluse. Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.			

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato. La sua biodisponibilità è da ritenersi, data la consistenza e la scarsa idrosolubilità, poco probabile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

Il prodotto non deve defluire in corpi idrici superficiali o falde acquifere.

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici, canali o impianti di depurazione.

L'effetto ecotossico del prodotto non è stato testato. I dati sono stati determinati sulla base di indicazioni bibliografiche.

---

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Raccomandazioni per il prodotto**

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

**Raccomandazioni per l'imballaggio**

Smaltire secondo le prescrizioni vigenti

**Informazioni generali**

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

---

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. Numero ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-	-	-
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non ci sono informazioni disponibili.		
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b>	non applicabile		
<b>Ulteriori indicazioni per il trasporto</b>	Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.		

---

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Direttiva VOC (componenti organici volatili)**

Tenore VOC 0 %  
(componenti organici volatili)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

---

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Uso consigliato e restrizioni**

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.  
Solo per uso industriale.

**Ulteriori informazioni**

Pregasi osservare le informazioni supplementari!

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.



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

Data di stampa 17.07.2018

Revisione 26.07.2017 (I) Versione 8.7

**Anti-Seize ASW High-Tech pastosi**

---

L'utilizzatore si impegna al rispetto degli specifici regolamenti nazionali!

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 8.6

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.