

# SCHEDA DI SICUREZZA

# SÜDWEST RenoCryl Fassadenfarbe 9110 weiß

Ref. 13000000130/

N. rev. 1.1

Rielaborato il 22.11.2016 Data di stampa 10.11.2017

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del

prodotto

Nome commerciale SÜDWEST RenoCryl Fassadenfarbe 9110 weiß

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi

Pitture per facciate

Usi sconsigliati

sconsigliati

Queste informazioni non sono disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co.KG

Iggelheimer Str. 13

D - 67459 Böhl-Iggelheim Telefono: +49 6324/709-0 Telefax: +49 6324/709-175

www.suedwest.de

Indirizzo email della persona responsabile del

sdb@suedwest.de

SDS Italy

1.4 Numero telefonico

di emergenza Italy

Telefono: +44 (0)1235 239 670

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico,

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

mbiente acquatico, lunga durata.

Categoria 3

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo H412 Nocivo per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Prevenzione:

> P273 Non disperdere nell'ambiente.

Eliminazione:

P501 Smaltire il contenuto/il contenitore

presso un centro di raccolta autorizzato

o comunale.

# Etichettatura aggiuntiva:

Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one **EUH208** 

> [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-isotiazolo-3-one. Può

provocare una reazione allergica.

Per 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (MIT) viene utilizzato

volontariamente, in base alla raccomandazione della CEPE, un

limite di marcatura di 15 ppm (al posto di 100 ppm).

# Regolamento sui biocidi (528/2012):

Contiene 3-iodio-2-propinilbutilcarbammato

, terbutrina, isoproturon, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2Hisotiazolo-3-one. Come sostanze attive per la

protezione del rivestimento e di stoccaggio secondo il regolamento sui prodotti biocidi (528/2012), articolo

58(3)

#### 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Natura chimica Tempera per esterni a base acquosa

### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE	(REGOLAMENTO	(% w/w)
	Numero di registrazione	(CE) N. 1272/2008)	
isoproturon	34123-59-6	Carc.2; H351	< 0,1
	251-835-4	Aquatic Acute1; H400	
		Aquatic Chronic1;	
		H410	
terbutrina	886-50-0	Acute Tox.4; H302	< 0,1
	212-950-5	Aquatic Acute1; H400	
		Aquatic Chronic1;	
		H410	
Miscela di: 5-cloro-2-	55965-84-9	Acute Tox.3; H331	< 0,0015
metil-2H-isotiazol-3-		Acute Tox.3; H311	
one [EC no. 247-500-		Acute Tox.3; H301	
7] e 2-metil-2H-		Skin Corr.1B; H314	
isotiazol-3-one [EC		Skin Sens.1; H317	
no. 220-239-6] (3:1)		Aquatic Acute1; H400	
_ ,		Aquatic Chronic1;	
		H410	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile

e consultare un medico.

Inalazione Portare l'infortunato all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare

un detergente approvato dalle autorità mediche.

Non usare solventi o diluenti.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto

e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto

le palpebre, per almeno 15 minuti.

Consultare un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

> NON indurre il vomito. Chiamare un medico. Tenere a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

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

Trattare sintomaticamente. **Trattamento** 

Nessuna informazione disponibile.

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione

idonei

Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2) Polvere chimica

Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla

sostanza o dalla

miscela

La combustione può provocare esalazioni di:

Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO2) Ossidi di azoto (NOx)

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare

danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni

per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

Ulteriori suggerimenti Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di Prevedere una ventilazione adeguata.

Non respirare i vapori.

protezione e procedure in caso di emergenza 6.2 Precauzioni ambientali

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al

punto 13.

Pulire accuratamente la superficie contaminata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e

8.

# **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vietato l'accesso ai non autorizzati.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Osservare le disposizioni di legge inerenti allatutela e alla

sicurezza sul lavoro.

Misure di igiene

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli

indumenti, prima del loro riutilizzo.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

posizione verticale per evitare perdite. Conservare nel contenitore originale. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

Indicazioni per il Tenere Iontano da a

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

# SCHEDA DI SICUREZZA

# SÜDWEST RenoCryl Fassadenfarbe 9110 weiß

magazzinaggio insieme ad altri prodotti

7.3 Usi finali particolari

Per ulteriori informazioni si veda anche il bollettino tecnico

del prodotto.

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limite(i) di esposizione

Componenti		N. CAS
Base	Tipo:	Parametri di
		controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale. Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

# 8.2 Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Fornire areazione adequata.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

a) Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali protettivi per proteggersi dagli spruzzi di

liquido.

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

b) Protezione della pelle Protezione delle mani

Protezione preventiva cutanea suggerita

Prima d'iniziare il lavoro, applicare preparati per la cura della pelle resistenti all'acqua sulle zone della pelle esposte. Se la lavorazione richiede il contatto con la pelle,

indossare guanti di protezione.

tempo di permeazione: 480 min Spessore minimo: 0,11 mm

Guanti in gomma nitrilica, per esempio : KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) o guanti equivalenti. Se si indossano guanti di protezione è consigliabile

indossare anche sottoguanti in cotone!

La pelle che verrà a contatto con il prodotto deve essere provvista di una crema protettiva. Dopo il contatto, non

applicare mai creme protettive.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN

374 che ne derivano.

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

Protezione fisica Indumenti da lavoro

Dopo il contatto lavare la pelle. Non usare solventi o diluenti.

c) Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio

respiratorio adatto.

Durante i lavori a spruzzo, gli operatori devono indossare un

filtro particellare P2.

Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 143.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale II prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi

d'acqua o suolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi

locali.

# **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto denso

Colore bianco

Odore Leggero, caratteristico Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

pH ca. 8,0 - 9,5, 20 °C

Punto di fusione/punto di

congelamento

< 0 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

iriiziale e iritervalio t

ebollizione.

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. > 100 °C

Tasso di evaporazione non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) Il prodotto non è infiammabile.

Limite inferiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Limite superiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità di vapore Nessun dato disponibile

Densità ca. 1,3 - 1,5 g/cm³, 20 °C

La solubilità/ le solubilità

(Acqua)

completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

non determinato

Temperatura di

autoaccensione

non auto-infiammabile

Temperatura di

accensione

Nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica ca. 1.900 mPa.s (20 °C)

Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti Non applicabile

# 9.2 altre informazioni

Tempo di flusso Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Queste informazioni non sono disponibili.

# 10.4 Condizioni da evitare

Stabile a condizione che si rispettino le norme di Condizioni da evitare

stoccaggio e di trattamento indicate (cfr. capitolo 7).

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti e basi forti

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato

come indicato. decomposizione pericolosi

Temperatura di Nessun dato disponibile

decomposizione

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Prodotto** 

Tossicità acuta per via Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i orale

criteri di classificazione.

Tossicità acuta per

inalazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione

cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Sensibilizzazione

respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla fertilità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Tossicità per lo sviluppo Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Pericolo in caso di

aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Ulteriori informazioni II prodotto non è stato testato in quanto tale. La miscela

è classificata conformemente all'Allegato I del

Regolamento CE n. 1272/2008 (per i dettagli si vedano i

Capitoli 2 e 3).

Componenti:

isoproturon:

Cancerogenicità Sospettato di provocare il cancro.

terbutrina:

Tossicità acuta per via

orale

DL50 Ratto: 1.000 - 1.470 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 Su coniglio: > 2.000 mg/kg

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) :

Tossicità acuta per via

Tossico se ingerito.

orale

Tossicità acuta per

inalazione

Tossico se inalato.

Tossicità acuta per via

cutanea

Tossico per contatto con la pelle.

Corrosione/irritazione

cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### 12.1 Tossicità

# **Prodotto:**

Tossicità per i pesci Nessun dato disponibile

# **Componenti:**

isoproturon:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati

mg/l

mg/i

acquatici

Tempo di esposizione: 48 h

Fattore-M (Tossicità acuto per l'ambiente acquatico)

10

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente

10

acquatico) terbutrina:

Tossicità per i pesci

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 1,1

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati

acquatici

Fattore-M (Tossicità acuto per l'ambiente acquatico)

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 2,66 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

NOEC: 0,01 mg/l

(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 21 d

10

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati

Tossicità per i pesci

acquatici (Tossicità

cronica)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente

acquatico)

NOEC: 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

10

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) :

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,19 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati

acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,12 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe CE50 (Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua

dolce)): 0,027 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe

cloroficee)): 0,0012 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

Fattore-M (Tossicità acuto

per l'ambiente acquatico)

NOEC: 0,098 mg/l

10

Tempo di esposizione: 28 d (Tossicità cronica)

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Metodo: OECD TG 210

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici (Tossicità

Tossicità per i pesci

cronica)

NOEC: 0,004 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

Fattore-M (Tossicità 1

cronica per l'ambiente acquatico)

# 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità Nessun dato disponibile

Componenti: terbutrina :

Biodegradabilità Risultato: degradabile non rapidamente

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-

isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1):

Biodegradabilità Risultato: degradabile rapidamente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile

Componenti:

isoproturon:

Coefficiente di ripartizione: log Pow: 2,5

n-ottanolo/acqua

terbutrina:

Coefficiente di ripartizione: log Pow: 3,65 - 3,74

n-ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili

(vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici con

# SCHEDA DI SICUREZZA

# SÜDWEST RenoCryl Fassadenfarbe 9110 weiß

effetti di lunga durata.

# **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto L'utente é responsabile della corretta codifica e

denominazione dei rifiuti prodotti.

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e

nazionali.

Contenitori contaminati Le confezioni vuote vengono riutilizzate tramiteil sistema di

riciclaggio.

No. (codice) del rifiuto

smaltito

08 01 11\*: pitture e vernici di scarto, contenenti solventi

organici o altre sostanze pericolose

: (\*) rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 91/689/CEE

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Queste informazioni non sono disponibili.

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

Osservazioni Non applicabile

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttive 2010/75/UE 1,2 %

16,7 g/l

Direttiva 2004/42/CE 2,5 %

35,4 g/l

Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c40 g/l Questo

prodotto contiene al massimo40 g/ldi COV.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono indicate da contrassegni sul margine sinistro.

I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza sono conformi al nostro stato di conoscenza attuale e alla legislazione nazionale e dell'UE. Le condizioni di lavoro dell'utente non concernono la nostra conoscenza o il nostro controllo. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme di legge necessarie. I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza dei nostri prodotti e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

-	
H301	: Tossico se ingerito.
H302	: Nocivo se ingerito.
H311	: Tossico per contatto con la pelle.
H314	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H331	: Tossico se inalato.
H351	: Sospettato di provocare il cancro.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di
	lunga durata

# Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Carc. : Cancerogenicità
Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM -Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG -Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS -Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

altre informazioni Per un breve periodo di tempo, sino ad esaurimento

differenze nella denominazione riportata sugli imballaggi rispetto a quella indicata dal bollettino di sicurezza. Vi preghiamo di scusarci per l'inconveniente.

Reparto elaborazione bollettini di sicurezza IT / IT sdb@suedwest.de