Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830
Data di pubblicazione:

Data di revisione:

12/01/2021



Sostituisce la versione di: Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : ARDEX SC Matt weiß

Codice prodotto : 8130

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Materiali da costruzione Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Sigillanti

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ARDEX Baustoff GmbH

Hürmer Str. 40

A-3382 Loosdorf - Österreich

T +43/2754/7021-0 - F +43/2754/2490

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS: produktion@ardex.at

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österreich)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza (CLP) : -

Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Frasi EUH : EUH208 - Contiene 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Frasi supplementari : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme regionali / nazionali / internazionali /

locali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella

classificazione

: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

12/02/2021 AT - it 1/8

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
triacetossietilsilano	(Numero CAS) 17689-77-9 (Numero CE) 241-677-4 (no. REACH) 01-2119881778-15	< 5	Skin Corr. 1B, H314
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	(Numero CAS) 13463-67-7 (Numero CE) 236-675-5 (Numero indice EU) 022-006-00-2	< 1	Carc. 2, H351
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	(Numero CAS) 64359-81-5 (Numero CE) 264-843-8	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e

lavarli prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione · Permettere all' interessato di respirare aria fresca

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

ali occhi

: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

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. Se si

manifesta irritazione, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Consultare immediatamente un medico. Non dare da bere alla vittima incosciente.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : polvere di estinzione. Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione non idonei : getto d'acqua abbondante.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Respiratore autonomo isolante. Indumenti protettivi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Assicurare una adeguata ventilazione del'aria.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

: Consultare la Sezione 8. Mezzi di protezione

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Consultare la Sezione 8.

Procedure di emergenza : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per Metodi di pulizia

lo smaltimento.

Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 7.

12/02/2021 AT - it 2/8

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Assicurare una adeguata ventilazione del'aria. Consultare la Sezione 8.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

Misure di igiene : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed

acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un recipiente chiuso.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Non conservare con: Acidi. alcali. Alcool.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

triacetossietilsilano (17689-77-9)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	32,5 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	32,5 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	6,5 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,2 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,02 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,74 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,074 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,031 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1 mg/l	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Protezione delle mani:

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta, Guanti riusabili	Gomma nitrilica (NBR)	Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore		Consultare il produttore/fornitore	EN ISO 374

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza stagni

Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Non respirare i vapori

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: LiquidoAspetto: Pastoso.Colore: bianco.

Odore : acido. Pungente.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Non determinato

12/02/2021 AT - it 3/8

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Velocità di evaporazione relativa : Dati non disponibili

(butilacetato=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili : Dati non disponibili Punto di congelamento Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa Dati non disponibili

Densità : 1,03 g/cm³
Solubilità : Insolubile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(Log Pow)

: Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(Log Kow)

: Dati non disponibili

Viscosità cinematica : Dati non disponibili

Viscosità dinamica : 150 Pa·s

Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Combustibile.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili
Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Altre proprietà : Dati non disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Dati non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Dati non disponibili.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Consultare la Sezione 7.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. alcali. alcoli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

The product splits a small amount of acetic acid when exposed to moisture (air humidity).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

triacetossietilsilano (17689-77-9)	
DL50 orale ratto	1460 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale)
and a distance (NO). For whom a continuous > 4.0/ dispositional and disposition are a disposition and (42.402.07.7)	

ossido di titanio(IV); [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,09 mg/l (OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschile, Valore sperimentale, Inalazione (polveri), 14 giorno/giorni)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Species: rabbit

Method: OECD 404 Source: ECHA

Note: The study has shown that the CAS no. 17689-77-9 is not irritating if it is contained in a

silicone material to about 5%.

Rating: not irritating) pH: Non determinato

12/02/2021 AT - it 4/8

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

: Non classificato (Species: rabbit Gravi danni oculari/irritazione oculare

Method: OECD 405 Source: ECHA

Note: The study has shown that the CAS no. 17689-77-9 is not irritating if it is contained in a

silicone material to about 5%.

Rating: not irritating)

pH: Non determinato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

- esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

ARDEX SC Matt weiß

Viscosità cinematica 145631,068 mm²/s

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

ARDEX SC Matt weiß	
CE50 - Crostacei [1]	10 – 100 mg/l (metodo OCSE 202)
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l (metodo OCSE 201)

triacetossietilsilano (17689-77-9)	
CL50 - Pesci [1]	251 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Brachydanio rerio, Sistema semistatico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
CE50 - Crostacei [1]	62 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
CE50 - Crostacei [2]	168,7 mg/l (Metodo UE C.2, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, GPL)
CE50 72h - Alghe [1]	76 mg/l (OCSE 201, Scenedesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Tasso di crescita)
CE50 72h - Alghe [2]	73 mg/l (OCSE 201, Scenedesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Biomassa)
CE50 72h algae (3)	24,41 mg/l (OCSE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one (64359-81-5)		
CL50 - Pesci [1]	0,0027 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Pisces, Valore sperimentale)	
CE50 - Crostacei [1]	0,0052 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Studio di letteratura)	
ErC50 alghe	0,077 mg/l (OCSE 201, 96 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Valore sperimentale)	

	3 (,,,	
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l (Pisces, Acqua dolce (non salina))	
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l (Invertebrata, Acqua dolce (non salina))	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l (OCSE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Tasso di crescita)	

12.2. Persistenza e degradabilità

ARDEX SC Matt weiß			
Persistenza e degradabilità	Nessuna informazione disponibile.		
triacetossietilsilano (17689-77-9)	triacetossietilsilano (17689-77-9)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua.		
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one (64359-81-5)			
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile nel suolo. Facilmente biodegradabile nell'acqua.		
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)			
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.		
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)		
ThOD	Non applicabile (inorganico)		

12/02/2021 AT - it 5/8

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

40.0	Data metals at later a comment.
12 3	Potenziale di bioaccumulo

ARDEX SC Matt weiß	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Dati non disponibili
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

triacetossietilsilano (17689-77-9)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua -1,9 (QSAR, KOWWIN, 20 °C) (Log Pow)	
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one (64359-81-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,59 (Studio di letteratura)	
Potenziale di bioaccumulo Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).		

ossido di titanio(IV); [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)	
Potenziale di bioaccumulo Non bioaccumulabile.	

12.4. Mobilità nel suolo

ARDEX SC Matt weiß	
Ecologia - suolo	Dati non disponibili.

triacetossietilsilano (17689-77-9)		
Tensione superficiale	0,0305 N/m (20 °C, Metodo UE A.5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)	
Ecologia - suolo Molto mobile nel suolo.		
4.5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one (64359-81-5)		

+,0-dicio10-2-ottil-211-130tid201-0-ottic (0+000-01-0)		
Ecologia - suolo Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza. Tossico per la flora.		
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura	
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
triacetossietilsilano (17689-77-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one (64359-81-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Dati non disponibili.

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme regionali / nazionali / internazionali /

locali.

Raccomandazioni di smaltimento nelle : Non sca fognature : scarico.

iogriature

: Non scaricare direttamente nella fogna. Deve subire un trattamente fisico-chimico prima dello scarico.

Scarico

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizio	ne dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

12/02/2021 AT - it 6/8

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballa	aggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

- Trasporto fluviale

Non applicabile

- Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

15.1.1. Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

3(c) Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1	4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one
3(b) Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2	
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3	
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B	
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C	
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	
H302	Nocivo se ingerito.	

12/02/2021 AT - it 7/8

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H330	Letale 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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

12/02/2021 AT - it 8/8