

Coppercoat Base

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data emissione: 01/10/2024 Revisione: 01/10/2024 Versione prec.: 18/06/2024 Versione: 4.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Coppercoat Base
Codice prodotto : BC200B000
Gruppo prodotto : Prodotto finito

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

1.2.1. Usi identificati

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale
Uso della sostanza/miscela : Base epossidica.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Aquarius Marine Coatings Ltd
Unit 10, St Patricks Industrial Estate
Shillingstone, Dorset, DT11 0SA
Gran Bretagna
T +44 (0)1258 861059
info@coppercoat.com
www.coppercoat.com

Distributore

Aquarius Marine Coatings Ltd
Unit 10, St Patricks Industrial Estate
Shillingstone, Dorset, DT11 0SA
Gran Bretagna
T +44 (0)1258 861059
info@coppercoat.com
www.coppercoat.com

1.4. Numero di emergenza

Numero di emergenza : 01258 861059
Lunedì – Venerdì 09:00 – 17:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2	H319
Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1	H317
Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B	H360F
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, Categoria 2	H411

Testo completo delle indicazioni H ed EUH: vedere sezione 16

Effetti fisico-chimici, sulla salute umana e sull'ambiente avversi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) : GHS07, GHS08, GHS09
Avvertenza (CLP) : **Pericolo**
Contiene : OSSIRANA, MONO [(C12-14-ALCOSSI)METIL] DERIVATI; Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); Bis[4-(2,3-epossipropil)fenil]propano; Massa di reazione di 2,2'=[metilenebis(4,1-fenilossimetilene)]diossirana e derivati.
Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 – Provoca irritazione cutanea.
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 – Provoca grave irritazione oculare.
H360F – Può nuocere alla fertilità.
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Coppercoat Base

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data emissione: 01/10/2024 Revisione: 01/10/2024 Versione prec.: 18/06/2024 Versione: 4.1

Consigli di prudenza (CLP)

: P201 – Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P261 – Evitare di respirare vapori e nebbie.
P280 – Indossare indumenti protettivi, protezione per gli occhi/il viso e guanti.
P308+P313 – IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.
P321 – Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari sull'etichetta).
P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB $\geq 0,1\%$ valutate conformemente all'allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco redatto a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, del REACH, né sostanze identificate come interferenti endocrini.

Componente:

Bis[4-(2,3-epossipropil)fenil]propano (1675-54-3) – La sostanza non è inclusa nell'elenco delle sostanze con proprietà di interferenza endocrina, né identificata come interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione CLP
Bis[4-(2,3-epossipropil)fenil]propano	N. CAS: 1675-54-3 N. CE: 216-823-5 N. Indice: 603-073-00-2 REACH: 01-2119456619-26	$\geq 15 - < 50$	Irrit. cute 2, H315 Irrit. occhi 2, H319 Sens. cute 1, H317 Acq. cronico 2, H411
Massa di reazione di 2,2'=[metilenebis(4,1-fenil ossimetilene)]diossirana e derivati	N. CAS: 9003-36-5 N. CE: 701-263-0 REACH: 01-2119454392-40	$\geq 10 - < 30$	Irrit. cute 2, H315 Sens. cute 1, H317 Acq. cronico 2, H411
OSSIRANA, MONO [(C12-14-ALCOSSI)METIL] DERIVATI	N. CAS: 68609-97-2 N. CE: 271-846-8 N. Indice: 603-103-00-4	$\geq 3 - < 15$	Irrit. cute 2, H315 Sens. cute 1, H317 Repr. 1B, H360F
BRONOPOL (INN)	N. CAS: 52-51-7 N. CE: 200-143-0 N. Indice: 603-085-00-8	$< 0,1$	Tox. acuta 4 cut. H312 Tox. acuta 4 oral. H302 STOT SE 3 H335 Irrit. cute 2 H315 Les. ocul. 1 H318 Acq. acuto 1 H400 (M=10)
Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	N. CAS: 55965-84-9 N. CE: 911-418-6 N. Indice: 613-167-00-5	$< 0,1$	Tox. ac. 3 oral. H301 Tox. ac. 2 cut. H310 Tox. ac. 2 inal. H330 Corr. cute 1 H314 Les. ocul. 1 H318 Sens. cute 1A H317 Acq. acuto 1 H400 (M=10) Acq. cronico 1 H410 (M=10)

Testo completo delle indicazioni H ed EUH: vedere sezione 16

SEZIONE 4: Pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

: Portare la persona all'aria aperta. Tenere a proprio agio per la respirazione. Consultare un medico in caso di malessere.

In caso di contatto con la pelle

: In caso di contatto con la pelle, togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare con abbondante acqua. In caso di irritazione cutanea: consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

: Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.

In caso di ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico in caso di malessere.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Coppercoat Base

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data emissione: 01/10/2024 Revisione: 01/10/2024 Versione prec.: 18/06/2024 Versione: 4.1

Sintomi dopo inalazione	: L'inalazione può causare irritazione (tosse, respiro corto, difficoltà respiratorie).
Sintomi dopo contatto cutaneo	: Può causare irritazione cutanea.
Sintomi dopo contatto oculare	: Può causare irritazione oculare, arrossamento, prurito, lacrimazione.
Sintomi dopo ingestione	: Può causare arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico

Nessuna raccomandazione specifica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti idonei : Usare l'agente estinguente adatto all'incendio circostante. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio : Durante la combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Usare autorespiratore e indumenti protettivi contro le sostanze chimiche.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Dispositivi di protezione : Fare riferimento alle misure di protezione indicate nelle sezioni 7 e 8.
Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario. Mantenersi sopravvento. Ventilare la zona dello sversamento. Capovolgere i contenitori che perdono dal lato della perdita per evitare la fuoriuscita di liquido.

6.1.2. Per gli addetti alle emergenze

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere il materiale sversato mediante arginatura. Non consentire l'ingresso in fognature o corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di bonifica : Pulire gli sversamenti il prima possibile utilizzando un materiale assorbente. Raccogliere il liquido perso e versato in contenitori sigillabili.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza. Evitare il contatto diretto con la sostanza. Utilizzare i DPI necessari. Garantire una buona ventilazione nell'area di processo per evitare la formazione di vapori. Non inalare i vapori.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio : Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere al fresco. Conservare in luogo asciutto. Conservare in contenitore chiuso.

7.3. Usi finali specifici

Vedere sezione 1.2 per gli usi identificati.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione occupazionale e biologici nazionali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Coppercoat Base

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data emissione: 01/10/2024 Revisione: 01/10/2024 Versione prec.: 18/06/2024 Versione: 4.1

8.1.2. Procedure di monitoraggio consigliate

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.1.3. Contaminanti dell'aria formati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.1.5. Fasce di controllo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Appropriati controlli tecnici

Controlli tecnici appropriati:

Garantire aspirazione locale o ventilazione generale dell'ambiente. Il pavimento del locale di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale (DPI)

DPI: Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali di sicurezza.

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del viso

Protezione degli occhi: Indossare protezione per gli occhi

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione di pelle e corpo: Evitare il contatto con la pelle

8.2.2.3. Protezione delle vie respiratorie

Protezione respiratoria: Non è necessaria protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso. In caso di ventilazione insufficiente, indossare idonei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

8.2.2.4. Rischi termici

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli ambientali: Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico :	Liquido
Colore :	Da bianco sporco a bianco
Aspetto :	Liquido viscoso
Odore :	Non disponibile
Soglia olfattiva :	Non disponibile
Punto di fusione :	Non disponibile
Punto di ebollizione :	Non disponibile
Infiammabilità :	Non disponibile
Punto di infiammabilità :	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione :	Non disponibile
Temperatura di decomposizione :	Non disponibile
pH :	Non disponibile
Viscosità cinematica :	Non disponibile
Solubilità :	Non disponibile
Pressione di vapore :	Non disponibile
Densità relativa :	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle :	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Coppercoat Base

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data emissione: 01/10/2024 Revisione: 01/10/2024 Versione prec.: 18/06/2024 Versione: 4.1

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con ossidanti (forti).

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Durante la combustione emette fumi tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo (Reg. CE n. 1272/2008)

Tossicità acuta (orale) :	Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) :	Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) :	Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea :	Provoca irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare :	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria/cutanea :	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato
Cancerogenicità :	Non classificato
Tossicità per la riproduzione :	Può nuocere alla fertilità.
STOT – esposizione singola :	Non classificato
STOT – esposizione ripetuta :	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica (acuta)	: : Non classificato (per la miscela)
Tossicità acquatica (cronica)	: : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Non rapidamente degradabile.	
OSSIRANA, MONO [(C12-14-ALCOSSI)METIL] DERIVATI (68609-97-2)	: CE50 72h – Alghe: 844 mg/l (Selenastrum capricornutum)
BRNOPOL (INN) (52-51-7)	: CL50 – Pesci: 11 mg/l CE50 – Crostacei: 1,4 mg/l CE50 72h – Alghe: 0,25 mg/l NOEC cronico: 0,27 mg/l (Daphnia magna, 21 gg)
Massa di reazione isotiazolone (55965-84-9)	: CL50 – Pesci: 0,19 mg/l CE50 – Crostacei: 70,7 mg/l CE50 72h – Alghe: 0,0199 mg/l NOEC cronico: 0,1 mg/l (Daphnia magna, 21 gg)
Bis[4-(2,3-epossipropil)fenil]propano (1675-54-3)	: CL50 – Pesci: 2 mg/l CE50 – Crostacei: 1,8 mg/l CE50 72h – Alghe: >11 mg/l NOEC cronico: 0,3 mg/l (Daphnia magna, 21 gg)
Massa di reazione diossirana (9003-36-5)	: CL50 – Pesci: >2,54 mg/l CE50 – Crostacei: 2,55 mg/l CE50 72h – Alghe: 1,8 mg/l NOEC cronico: 0,3 mg/l (Daphnia magna, 21 gg)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Coppercoat Base

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data emissione: 01/10/2024 Revisione: 01/10/2024 Versione prec.: 18/06/2024 Versione: 4.1

12.3. Potenziale di bioaccumulazione

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Normativa regionale sui rifiuti

: Lo smaltimento deve avvenire secondo le normative ufficiali.

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Deve seguire un trattamento speciale conformemente alla normativa locale.

Ecologia – materiali di scarto

: Evitare il rilascio nell'ambiente.

Codici HP rifiuti

: HP4 – Irritante (irritazione cutanea e lesioni oculari)

HP13 – Sensibilizzante (sostanze noti sensibilizzanti per pelle o vie respiratorie)

HP14 – Ecotossico

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con ADR / IMDG / ADN / RID

	ADR	IMDG	ADN	RID
14.1. N. ONU	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Nome di spedizione	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CONTIENE Prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina) RESINA EPOSSIDICA (PM medio numerico ≤700), Polimero Formaldeide Fenolo Etere Glicidilico)	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CONTIENE Prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina) RESINA EPOSSIDICA (PM medio numerico ≤700), Polimero Formaldeide Fenolo Etere Glicidilico) (MARINE POLLUTANT)	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CONTIENE Prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina) RESINA EPOSSIDICA (PM medio numerico ≤700), Polimero Formaldeide Fenolo Etere Glicidilico)	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CONTIENE Prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina) RESINA EPOSSIDICA (PM medio numerico ≤700), Polimero Formaldeide Fenolo Etere Glicidilico)
14.3. Classe di pericolo	9	9	9	9
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5. Pericoli ambientali	Sì	Sì Inquinante marino: Sì	Sì	Sì

14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Trasporto su strada (ADR)**Codice di classificazione (ADR)**

: M6

Disposizioni speciali (ADR)

: 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR)

: 5 I

Quantità esenti (ADR)

: E1

Istruzioni di imballaggio (ADR)

: P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)

: PP1

Disposizioni imballaggio misto (ADR)

: MP19

Istruzioni cisterne portatili (ADR)

: T4

Disposizioni speciali cisterne (ADR)

: TP1, TP29

Codice cisterna (ADR)

: LGBV

Veicolo per trasporto in cisterna

: AT

Categoria di trasporto (ADR)

: 3

Numero di identificazione del pericolo (Kemler)

: 90

Coppercoat Base

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
 Data emissione: 01/10/2024 Revisione: 01/10/2024 Versione prec.: 18/06/2024 Versione: 4.1

Codice di restrizione delle gallerie (ADR)	: -
Trasporto per mare (IMDG)	
Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 335, 969
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: LP01, P001
Disposizioni speciali imballaggio (IMDG)	: PP1
Istruzioni IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterne (IMDG)	: T4
Disposizioni speciali cisterne (IMDG)	: TP1, TP29
N. EmS (Incendio)	: F-A
N. EmS (Sversamento)	: S-F
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A
Trasporto per vie navigabili interne (ADN)	
Codice di classificazione (ADN)	: M6
Disposizioni speciali (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADN)	: 5 L
Quantità esenti (ADN)	: E1
Trasporto ammesso (ADN)	: T
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP
Numero di coni/luci blu (ADN)	: 0
Trasporto ferroviario (RID)	
Codice di classificazione (RID)	: M6
Disposizioni speciali (RID)	: 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (RID)	: 5 L
Quantità esenti (RID)	: E1
Istruzioni di imballaggio (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali imballaggio (RID)	: PP1
Disposizioni imballaggio misto (RID)	: MP19
Istruzioni cisterne portatili (RID)	: T4
Disposizioni speciali cisterne (RID)	: TP1, TP29
Codice cisterne RID	: LGBV
Categoria di trasporto (RID)	: 3
Disposizioni speciali – Pacchi (RID)	: W12
Disposizioni speciali – Carico/scarico (RID)	: CW13, CW31
Colli espresso (RID)	: CE8
Numero identificazione pericolo (RID)	: 90

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Normativa specifica in materia di salute, sicurezza e ambiente

15.1.1. Normativa UE

Allegato XVII REACH (Lista di restrizioni)	:: Non contiene sostanze elencate nell'allegato XVII del REACH.
Allegato XIV REACH (Lista di autorizzazioni)	:: Non contiene sostanze elencate nell'allegato XIV del REACH.
Lista SVHC REACH	:: Non contiene sostanze incluse nella lista delle sostanze candidate.
Regolamento PIC (EU 649/2012)	:: Non contiene sostanze incluse nella lista PIC.
Regolamento POP (EU 2019/1021)	:: Non contiene sostanze incluse nella lista POP.
Regolamento Ozono (1005/2009)	:: Non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono.
Precursori di esplosivi (2019/1148)	:: Non contiene sostanze incluse nell'elenco dei precursori di esplosivi.
Precursori di droghe (273/2004)	:: Non contiene sostanze incluse nell'elenco dei precursori di droghe.

15.1.2. Normativa nazionale

Coppercoat Base

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data emissione: 01/10/2024 Revisione: 01/10/2024 Versione prec.: 18/06/2024 Versione: 4.1

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle indicazioni H ed EUH:

Tox. acuta 2 (cutanea)	Tossicità acuta (cutanea), Categoria 2
Tox. acuta 2 (inal.)	Tossicità acuta (inalazione:polvere/nebbia), Categoria 2
Tox. acuta 3 (orale)	Tossicità acuta (orale), Categoria 3
Tox. acuta 4 (cutanea)	Tossicità acuta (cutanea), Categoria 4
Tox. acuta 4 (orale)	Tossicità acuta (orale), Categoria 4
Acq. acuto 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, Categoria 1
Acq. cronico 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, Categoria 1
Acq. cronico 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, Categoria 2
Les. ocul. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 1
Irrit. occhi 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Fatale a contatto con la pelle.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Fatale se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
Corr. cute 1	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1
Corr. cute 1C	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1, Sottocategoria 1C
Irrit. cute 2	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2
Sens. cute 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Sens. cute 1A	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – Esposizione singola, Categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie

La classificazione è conforme a

: : ATP 12

Fonte

: : Scheda di Dati di Sicurezza (SDS), UE

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze attuali e sono intese a descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambientali. Non devono pertanto essere interpretate come garanzia di specifiche proprietà del prodotto.