

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im-presa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale **MK Adesivo di montaggio 310 ml**

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

Usi rilevanti individuati adesivo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo
fischer italia S.R.L.
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391
35127 Padova Z.I. SUD
Telefono: +39 04 98 06 31 11
Telefax: +39 04 98 06 34 01
E-mail: sercli@fischeritalia.it
Internet: <http://www.fischeritalia.it>

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Roma (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù): +39 06 68593726 / Centro Antiveleni di Foggia (CAV Ospedale Universitario Foggia): +39 800 183459 / Centro Antiveleni di Napoli (CAV Ospedale Cardarelli): +39 081 5453333 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Umberto I): +39 06 49978000 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343 / Centro Antiveleni di Firenze (CAV Azienda Ospedaliera Careggi): +39 055 7947819 / Centro Antiveleni di Pavia (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica): +39 0382 24444 / Centro Antiveleni di Milano (CAV Ospedale Niguarda): +39 02 66101029 / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII): +39 800 883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

*Informazioni integrative

EUH208: Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) & 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Fattore M	Concentrazione
glicol etilenico etilen glicol	*No. CAS: 107-21-1 No. CE: 203-473-3 No. INDICE: 603-027-00-1 No. REACH: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4 ; H302 STOT RE 2; H373		0.1 - 1.0 peso%
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	No. CAS: 2634-33-5 No. CE: 220-120-9 No. INDICE: 613-088-00-6 *No. REACH: 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400		0.01 - 0.05 peso%
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	*No. CAS: 55965-84-9 *No. CE: 911-418-6 No. INDICE: 613-167-00-5 *No. REACH: 01-2120764691-48-XXXX	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	acuta:M = 100 cronica:M = 100	< 0.0015 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazione generale

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.

Se inalato

SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.

In caso di contatto con la pelle

SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.

In caso di 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.

Se ingerito

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Nessun dato disponibile

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

Assistenza medica immediata Nessun dato disponibile

Particolari cure mediche Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione appropriati Anidride carbonica (CO₂)
Polvere asciutta
Schiuma
Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendiAttrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.Altri dati per la lotta antincendio Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.
Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**Precauzioni per le persone Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.**6.2 Precauzioni ambientali**Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8/13

6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni Non sono richieste particolari precauzioni.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Classe tedesca di stoccaggio non una

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

glicol etilenico etilen glicol

Italia					
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
52	20	104	40	Pelle	Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esp...

Europa						
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Notano	Data dell'edizione	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it

fischer

Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

52	20	104	40	Pelle	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE
----	----	-----	----	-------	---------	--------------------------

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
Protezione delle mani	non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo
Materiali idonei	gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica
Materiali non-idonei	Guanti monouso in PVC
Spessore materiale	adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso
Tempo di penetrazione	adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso
Osservazioni	Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti
Protezione della pelle e del corpo	Indossare adeguati indumenti di protezione.
Notano	Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.
Informazioni sulle normative di tutela ambientale	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma fisica	Pasta
Colore	bianco
Odore	caratteristico/a
*pH	non applicabile

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it

fischer

Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

*Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	0
*Punto di ebollizione [°C]	100
*Intervallo di ebollizione [°C]	Nessun dato disponibile
*Punto di infiammabilità [°C]	Nessun dato disponibile
*Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)]	
Pressione	Nessun dato disponibile
*Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile
*Limiti di esplosione [g/m ³]	Nessun dato disponibile
*Tensione di vapore [kPa]	Nessun dato disponibile
Densità [g/cm ³]	1,3
*Idrosolubilità [g/l]	solubile
*Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	Nessun dato disponibile
*Temperatura di autoaccensione [°C]	Nessun dato disponibile
*Viscosità cinematica [mm ² /s]	> 21
*Rischio di esplosione.	Nessun dato disponibile
*Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non conosciuti.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

* glicol etilenico etilen glicol				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
5840	DL50	Ratto	*1)	dati aziendali

*1): Classificazione armonizzata (legale). Nocivo per ingestione.

* 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
670	DL50	Ratto	dati aziendali

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			
Valore	Criterio di test	Osservazioni	Fonte
> 5000	DL50	stimato	dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

glicol etilenico etilen glicol			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 3500	DL50	su coniglio	dati aziendali

* 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	Ratto	dati aziendali

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			
Valore	Criterio di test	Osservazioni	Fonte
> 5000	DL50	stimato	dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]

Ingredienti pericolosi

glicol etilenico etilen glicol				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 5	LC50	ratto	4 h	dati aziendali

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			
--	--	--	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**fischer**

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it

Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

Valore	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
> 5	LC50	4 h	dati aziendali

Irritazione della pelle Nessuna irritazione della pelle

Irritazione degli occhi Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione Nessun effetto conosciuto.

Effetti cancerogeni .**Ingredienti pericolosi**

glicol etilenico etilen glicol	
Valore	Fonte
Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni	dati aziendali

Mutagenicità**Ingredienti pericolosi**

glicol etilenico etilen glicol	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Tossicità di riproduzione**Ingredienti pericolosi**

glicol etilenico etilen glicol	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Azione corrosiva**Ingredienti pericolosi**

glicol etilenico etilen glicol	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]**Ingredienti pericolosi**

* glicol etilenico etilen glicol	
Osservazioni	Fonte
*1)	dati aziendali

*1): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]**Ingredienti pericolosi**

glicol etilenico etilen glicol			
Modalità di assunzione	Organi colpiti	Effetti specifici	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**fischer**

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it

Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

Ingestione	In caso di ingestione può danneggiare i reni.	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	dati aziendali
Contatto con la pelle	A contatto con la pelle può danneggiare i reni.	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	dati aziendali

11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci [mg/l]****Ingredienti pericolosi****glicol etilenico etilen glicol**

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
72860	LC50	Pimephales promelas	96 h	dati aziendali

*** 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
2,18	LC50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	96 h	dati aziendali

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
0,22	EC50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	96 h	dati aziendali

Tossicità per Daphnia [mg/l]**Ingredienti pericolosi****glicol etilenico etilen glicol**

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 100	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	dati aziendali

*** 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**fischer**

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it

Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
2,94	EC50	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	dati aziendali

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
0,12	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]**Ingredienti pericolosi****glicol etilenico etilen glicol**

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 6500	EC50	Selenastrum capricornutum	96 h	dati aziendali

*** 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
0,11	ErC50:	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	dati aziendali

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
0,048	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	dati aziendali

Tossicità acquatica [mg/l]

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

NOEC (Pesce) [mg/l]**Ingredienti pericolosi****glicol etilenico etilen glicol**

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
15380	NOEC	Pimephales promelas (Cavedano americano)	dati aziendali

NOEC (Dafnia) [mg/l]**Ingredienti pericolosi****glicol etilenico etilen glicol**

Valore	Criterio di test	Fonte
8590	NOEC	dati aziendali

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it

fischer 

Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione

nessun dato disponibile

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Ingredienti pericolosi

* 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	
Valore	Fonte
6,95	dati aziendali

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

Mobilità

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Nessuna informazione ecologica è disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

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

*No. (codice) del rifiuto smaltito

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:
cartuccia completa: 160305 - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

cartucce completamente spremute : 150103 - Imballaggi in plastica

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

Imballaggi vuoti sporchi.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**fischer**

Nome commerciale: MK Adesivo di montaggio 310 ml

Articolo-No: 545172

Data di revisione: 09.12.2021

Versione: 2.0/it

Versione sostitutiva di: 08.12.2021

Data della stampa: 09.12.2021

	*Trasporto su strada ADR/RID	*Trasporto marittimo IMDG	*Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	Merci non pericolose	Merci non pericolose	Merci non pericolose
Nome di spedizione dell'O-NU		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
Denominazione inglese del prodotto	Non dangerous good		

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC non applicabile

14.8 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 14.) Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

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

Limiti al lavoro. Non pertinente

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

*Regolamenti supplementari Questo prodotto è un "prodotto trattato senza funzione biocida primaria (art. 58 in connessione con l'art. 3, par. 1, lettera a)". Questo prodotto si protegge con l'aggiunta del principio attivo di protezione della pellicola, che non può mostrare alcun effetto diretto verso l'esterno a causa della pellicola di plastica che è stata creata. Agente di protezione della pellicola: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)



SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifica rispetto all'ultima stesura	Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.
Testo delle H - frasi	H301: Tossico se ingerito. H302: Nocivo se ingerito. H310: Letale per contatto con la pelle. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H330: Letale se inalato. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta . H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208: Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) & 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
Testo delle classi di pericolo	Acute Tox.: Tossicità acuta STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Skin Irrit.: Irritazione cutanea Eye Dam.: Lesioni oculari gravi Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE n CLP

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.