

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 25 marzo 2019

Versione: A

SDS N.: 10099708

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Denominazione commerciale:	i-Plate Cleaner
Riferimento interno:	Product code: 29882
Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:	Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.
Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:	Pulitore per piastre ad uso esclusivo della stampa litografica. Per piastre pulitore.
Produttore/fornitore:	Glunz & Jensen A/S Lindholm Havnevej 29 DK - 5800 Nyborg Denmark
Tel.:	+45 5768 8181
Fax:	+45 5768 8340
E-mail:	gjhq@glunz-jensen.com
Numero telefonico di emergenza:	Per chiamate d'emergenza relative a travasi, perdite, fuoriuscite, incendio ed accidentali esposizioni al prodotto contattare CHEMTOX-TROTTERS: Internazionali 0045 4011 4300, +45 4011 4300, o 011 45 4011 4300 (US e Canada).

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pericoli fisici: Non Classificato

Pericoli per la salute: Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Pericoli per l'ambiente: Aquatic Chronic 3 - H412

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE:

Xi; R36/38. R52/53

Salute umana:

Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanza sensibilizzante. Può provocare sensibilizzazione cutanea o reazioni allergiche in soggetti sensibili. Provoca irritazione cutanea e irritazione oculare.

Ambiente:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elementi dell'etichetta:

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P264 - Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Etichettatura detergenti:

15 - < 30% Idrocarburi alifatici, < 5% tensioattivi anionici, < 5% fosfati, Contiene Benzisothiazolinone, Formaldehyde

Consigli di prudenza supplementari:

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P321 - Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta).

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Altri pericoli:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Miscela:

Descrizione:

Nome	N° EC	N° CAS	Contenuto	Classificazione EC 1272/2008	Classificazione 67/548/EEC
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona	220-120-9	2634-33-5	< 0.1%	Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50
destillates (Petroleum) hydrotreated light	64742-47-8	265-149-8	10 - 20%	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51/53 R10, R67
Acido citrico	201-069-1	77-92-9	3 - 5%	Eye Irrit. 2 - H319	Xi; R36
Acido fosforico...%	231-633-2	7664-38-2	1 - <3%	Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318	C; R34

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Descrizione delle misure di primo soccorso:

Inalazione:

Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. In caso di difficoltà respiratorie, può essere necessario somministrare ossigeno. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Tenere il soggetto interessato al caldo e a riposo. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione:

Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle:

Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.

Contatto con gli occhi:

Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:**Inalazione:**

Irritazione delle vie aeree superiori. Sonnolenza, capogiro, disorientamento, vertigini.

Ingestione:

Può provocare disagio se ingerito.

Contatto con la pelle:

Irritante. Il contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle. Lieve dermatite, eruzione cutanea allergica.

Contatto con gli occhi:

Irritante per gli occhi. Il contatto prolungato può provocare arrossamento e/o lacrimazione.

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

Note per il medico: Nessuna raccomandazione specifica.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione:**Mezzi di estinzione idonei:**

Il prodotto non è combustibile. Estinguere con i seguenti mezzi: Diossido di carbonio (Co₂). Schiuma resistente all'alcool. Sostanze chimiche secche, sabbia, dolomite eccetera. Non utilizzare acqua, se possibile.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**Prodotti di combustione pericolosi:**

La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio. Gas o vapori tossici.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi:**

Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi d'acqua. Qualora si verifichi il rischio di inquinamento idrico, notificare le autorità competenti.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

Precauzioni ambientali:

Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**Metodi per la bonifica:**

Evitare il contatto con la pelle o l'inalazione di fuoriuscite, polveri o vapori. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Evitare che fuoriuscite o deflussi entrino nei sistemi di scolo, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

Riferimenti ad altre sezioni:

Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Precauzioni d'uso: Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Precauzioni per l'immagazzinamento:

Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Usi finali particolari:

Usi finali specifici: Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo:

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:	TWA	VL	Note
distillates (petroleum) hydrotreated light	200 mg/m ³ (8 ore)		SUP 400 ppm / 1600 mg/m ³
acido fosforico...%		Valore a breve termine: 2 mg/m ³ Valore a lungo termine: 1 mg/m ³	

Commenti sugli ingredienti: ACG - Normativa statunitense, SUP - Raccomandazione del fornitore.

Nome	DNEL	
acido fosforico...%	Lavoratori - Inalazione: Lungo termine effetti sistemici: 10.7 mg/m ³ Lungo termine effetti locali: 1 mg/m ³ Breve termine effetti locali: 2 mg/m ³	Popolazione generale - Inalazione: Lungo termine effetti sistemici: 4.57 mg/m ³ Lungo termine effetti locali: 0.36 mg/m ³

Controlli dell'esposizione:

Dispositivi di protezione:



Controlli tecnici idonei:

Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione.

Protezioni per gli occhi/il volto:

Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale.

Protezione delle mani:

Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Gomma Viton (gomma fluorurata). Gomma nitrilica. Alcool polivinilico (PVA).

Altra protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

Misure d'igiene:

Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare I servizi igienici. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Utilizzare una crema per la pelle adeguata per prevenire la secchezza della pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non fumare nell'area di lavoro.

Protezione respiratoria:

È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio se la contaminazione aerodispersa supera il limite di esposizione professionale consigliato.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto:	Liquido viscoso. Emulsione.
Colore:	Marrone pallido.
Odore:	Idrocarburi.
Soglia olfattiva:	Nessuna informazione disponibile.
pH:	pH (soluzione concentrata): 1-2
Punto di fusione:	Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	>100°C @ 760 mm Hg >212°F @ 760 mm Hg
Punto di infiammabilità :	>40°C Vaso chiuso Tag. >104°F Vaso chiuso Tag.
Velocità di evaporazione:	Nessuna informazione disponibile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Nessuna informazione disponibile.
Tensione di vapore:	Nessuna informazione disponibile.
Densità di vapore:	>1
Densità relativa:	1.02 @ 20°C
Densità apparente:	Non applicabile.
La solubilità/le solubilità:	Miscibile con l'acqua.
Coefficiente di ripartizione:	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità:	Viscosità cinematica > 20,5 mm ² /s.
Proprietà ossidanti:	Non applicabile.
Commenti:	Does not support combustion at 75oC (ISO 9038). Le informazioni per le quali compare la dichiarazione "Non disponibile" o "Non applicabile" non sono considerate rilevanti ai fini dell'implementazione delle adeguate misure di controllo.

Altre informazioni:

Composto organico volatile:

Il contenuto massimo di composti organici volatici (COV) in questo prodotto è pari a 198 g/litre.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività:**Stabilità chimica:**

Stabile alle normali temperature ambiente.

Possibilità di reazioni pericolose:

Non polimerizza.

Condizioni da evitare:

Evitare il calore.

Materiali incompatibili:**Materiali da evitare:**

Agenti ossidanti forti. Agenti riducenti forti. Acidi forti. Alkali forti.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Monossido di carbonio (CO). Diossido di carbonio (CO₂). Gas nitrosi (NO_x). Gas solforosi (SO_x).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici:**Tossicità acuta - orale:****Note (orale DL₅₀):**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STA orale (mg/kg): 41.379,31

Tossicità acuta - dermica:

Note (dermico DL₅₀): Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - inalazione:

Note (inalazione Cl₅₀): Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea:

Dati sugli animali: Irritante.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria:

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea:

Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanza sensibilizzante. Può provocare sensibilizzazione cutanea o reazioni allergiche in soggetti sensibili.

Mutagenicità delle cellule germinali:

Genotossicità - in vitro: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione:**Tossicità per la riproduzione - fertilità:**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola:

STOT - esposizione singola: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta:

STOT - esposizione ripetuta: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

In base alla struttura chimica, non si prevede che comporti un pericolo per aspirazione.

Inalazione:

Il prodotto contiene solventi organici. La sovraesposizione può provocare depressione del sistema nervoso centrale, causando vertigini e intossicazione. Il vapore può irritare le vie respiratorie/i polmoni.

Ingestione:

Può provocare disagio se ingerito.

Contatto con la pelle:

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Contatto con gli occhi:

Provoca grave irritazione oculare. Irritazione e arrossamento, seguiti da annebbiamento della vista.

Via di esposizione:

Contatto con la pelle e/o gli occhi. Inalazione.

Sintomi medici:

Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. Irritazione della pelle. Sonnolenza, capogiro, disorientamento, vertigini.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Il prodotto può modificare l'acidità (pH) dell'acqua, il che può comportare effetti pericolosi per gli organismi acquatici.

Tossicità:**Tossicità acquatica acuta:**

Tossicità acuta - pesci: Non noto.

Tossicità acuta - invertebrati acquatici: Non noto.

Tossicità acuta - piante acquatiche: Non noto.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti:**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT****Tossicità acquatica acuta:**

Tossicità acuta - pesci: LL₅₀, 96 ore: 2 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea)

Tossicità acuta - invertebrati acquatici: EL₅₀, 48 ore: 1.4 mg/l, *Daphnia magna*

Tossicità acuta - piante acquatiche: EL₅₀, 72 ore: 1 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Persistenza e degradabilità:**Persistenza e degradabilità:**

Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi. Non sono disponibili dati sulla degradabilità di questo prodotto.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti:**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT**

Persistenza e degradabilità: Il prodotto è facilmente biodegradabile.

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione: Nessuna informazione disponibile.

Mobilità nel suolo:**Mobilità:**

Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da ogni superficie. Il prodotto è miscibile con l'acqua e può disperdersi nei sistemi idrici.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

Altri effetti avversi: Altri effetti avversi Non noto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti:**Informazioni generali:**

Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto.

Metodi di smaltimento:

Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Generale:

Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

Numero ONU:

Non applicabile.

Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile.

Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

Persistenza e degradabilità:**Persistenza e degradabilità:**

Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi. Non sono disponibili dati sulla degradabilità di questo prodotto.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti:**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT**

Persistenza e degradabilità: Il prodotto è facilmente biodegradabile.

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione: Nessuna informazione disponibile.

Mobilità nel suolo:**Mobilità:**

Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da ogni superficie. Il prodotto è miscibile con l'acqua e può disperdersi nei sistemi idrici.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

Altri effetti avversi: Altri effetti avversi Non noto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti:**Informazioni generali:**

Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto.

Metodi di smaltimento:

Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Generale:

Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

Numero ONU:

Non applicabile.

Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile.

Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

Abbreviazioni e acronimi delle classificazioni:

Aquatic Acute - Pericoloso per l'ambiente acquatico (pericolo acuto)
Aquatic Chronic - Pericoloso per l'ambiente acquatico (pericolo cronico)
Asp. Tox. - Pericolo in caso di aspirazione
Eye Irrit. - Irritazione oculare
Eye Dam. - Lesioni oculari gravi
Flam. Liq. - Liquido infiammabile
Met. Corr. - Sostanza o miscela corrosiva per i metalli
Skin Corr. - Corrosione cutanea
Skin Irrit. - Irritazione cutanea
Skin Sens. - Sensibilizzazione cutanea
STOT SE - Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: MSDS, Produttori vari

Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008:

Metodo di calcolo., In base a dati sperimentali.

Commenti sulla revisione:

NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.

Data di revisione: 25/03/2019

Fraasi di rischio per esteso:

R10 - Infiammabile.
R22 - Nocivo per ingestione.
R34 - Provoca ustioni.
R36 - Irritante per gli occhi.
R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.
R38 - Irritante per la pelle.
R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.
R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Indicazioni di pericolo per esteso:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H302 - Nocivo se ingerito.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
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.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

RISERVA DI RESPONSABILITÀ

This information relates only to the specific material designed and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated. However, no warranty guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability of such information for his own particular use.