



Scheda di sicurezza (SDS)

Richiedente: Ningbo SKL International CO., Ltd.

Indirizzo: 15F, Building 2, Yunhui Center, No.299 Tongji
Road, Jiangbei, 315033, Ningbo, China

Nome del prodotto: Screen Cleaning Kit





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 1 of 13

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

1.1 Identificazione prodotto

Nome del prodotto	Screen Cleaning Kit
Tipologia prodotto	L Series/LC Series/DCN Series/M Series/W Series/IL Series

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti	Pulizia schermo
Informazioni sull'imballaggio	Bulk/Scatola /blister,etc

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante	Ningbo SKL International CO., Ltd.
Indirizzo	15F, Building 2, Yunhui Center, No.299 Tongji Road, Jiangbei, 315033, Ningbo, China
Telefono	86-574-27901818-8212
Fax	86-574-27901830
Email	purchase07@sklinter.com
Post Code	315033
Export to	Europa
Modalità di trasporto	Aereo , Nave

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	86-574-27901818
--------------------------------	-----------------





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 2 of 13

SEZIONE 2 identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Liquido.

Si mescola con l'acqua.

Classificazione	Not Applicable
------------------------	----------------

2.1 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	Not Applicable
--------------------------------	----------------

Avvertenze	Not Applicable
-------------------	----------------

Indicazioni di pericolo.

Not Applicable

Consigli di prevenzione.

Not Applicable

Consigli di prudenza

Not Applicable

Consigli di prudenza: Stoccaggio

Not Applicable

Consigli di prudenza: Disposizione

Not Applicable

Rischio fisico e chimico.

Liquido. Si mescola con acqua.

Rischi per la salute

Inalazione	Non si ritiene che il materiale produca effetti nocivi per la salute o irritazione delle vie respiratorie (come classificato dalle Direttive CE utilizzando modelli animali). Tuttavia, le buone pratiche igieniche richiedono che l'esposizione sia ridotta al minimo e che siano utilizzate adeguate misure di controllo in un ambiente lavorativo.
Ingestione	Il materiale NON è stato classificato dalle Direttive CE o da altri sistemi di classificazione come "dannoso per ingestione".
Contatto con la pelle	Non si ritiene che il materiale produca effetti nocivi sulla salute o irritazione cutanea a seguito del contatto.
Occhi	Il materiale non è considerato irritante.
Chronic	Esistono prove limitate del fatto che il contatto della pelle con questo prodotto abbia maggiori probabilità di provocare una reazione di sensibilizzazione in alcune persone rispetto alla popolazione generale.

Rischi ambientali

Vedere sezione 12





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 3 of 13

2.2 Altri pericoli

Nessun dato.

SEZIONE 3 Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanze/Miscela

Nome ingrediente	CAS No.	EC No.	Content (%)
Acqua pura	7732-18-5	231-791-2	97-99.6
Deidroacetato di sodio	4418-26-2	224-580-1	0.1-0.5
SORBAX	9005-64-5	500-018-3	0.1-0.5
LAPAO	61792-31-2	263-218-7	0.1-0.2

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	<p>Se questo prodotto viene a contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua corrente fresca. Garantire l'irrigazione completa dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio e spostando le palpebre sollevando occasionalmente le palpebre superiore e inferiore. Rivolgersi immediatamente a un medico; Se il dolore persiste o ricorre consultare un medico. La rimozione delle lenti a contatto dopo una lesione oculare deve essere effettuata solo da personale qualificato.</p>
Contatto con la pelle	<p>In caso di contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, comprese le calzature. Sciacquare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). Consultare un medico in caso di irritazione.</p>
Inalazione	<p>In caso di inalazione di fumi, aerosol o prodotti della combustione, allontanarsi dall'area contaminata. Altre misure di solito non sono necessarie.</p>
Ingestione	<p>In caso di ingestione NON indurre il vomito. In caso di vomito, inclinare il paziente in avanti o posizionarlo sul lato sinistro (posizione a testa in giù, se possibile) per mantenere aperte le vie aeree e prevenire l'aspirazione. Osserva attentamente il paziente. Non somministrare mai liquidi a una persona che mostra segni di sonnolenza o con ridotta consapevolezza; cioè diventare incosciente.</p>





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 4 of 13

	Dare acqua per sciacquare la bocca, quindi fornire liquido lentamente e tanto quanto l'infortunato può bere comodamente. Consulta un medico.
--	---

4.1 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Questo prodotto non è classificato come nocivo per la salute umana.

4.2 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Schiuma stabile
all'alcool.

Polvere chimica secca
BCF (dove le normative lo consentono).

Diossido di carbonio .

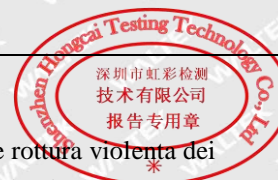
Acqua nebulizzata – Solo grandi incendi.

5.2 Pericoli speciali derivanti dal substrato o dalla miscela

Incompatibilità al fuoco	Evitare la contaminazione con agenti ossidanti, ad esempio nitrati, acidi ossidanti, candeggine a base di cloro, cloro da piscina ecc. poiché potrebbe verificarsi l'accensione
---------------------------------	---

5.3 Raccomandazioni per i vigili del fuoco

Anti incendio	Allerta i vigili del fuoco e comunica loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare indumenti protettivi per tutto il corpo con respiratore. Impedire, con ogni mezzo disponibile, che le fuoriuscite penetrino in fognature o corsi d'acqua. Usare l'acqua erogata come uno spruzzo fine per controllare il fuoco e raffreddare l'area adiacente. Evitare di spruzzare acqua sulle pozze di liquido. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con spruzzi d'acqua da un luogo protetto. Se è possibile farlo in condizioni di sicurezza, rimuovere i contenitori dal percorso dell'incendio.
Pericolo di incendio/esplosione	Combustibile. Lieve pericolo di incendio se esposto a calore o fiamme. Il riscaldamento può causare espansione o decomposizione con conseguente rottura violenta dei contenitori. Alla combustione, può emettere fumi tossici di monossido di carbonio (CO). Può emettere fumo acre.





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 5 of 13

	<p>Le nebbie contenenti materiali combustibili possono essere esplosive. I prodotti della combustione includono: anidride carbonica (CO₂) altri prodotti di pirolisi tipici della combustione di materiale organico. Può emettere fumi velenosi. Può emettere fumi corrosivi.</p>
--	--

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Vedere la sezione 8

Misure per prevenire la contaminazione secondaria

Fare riferimento alla sezione precedente

6.2 Precauzioni ambientali

Vedere sezione 12

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Fuoriuscite minori	<p>Scivoloso quando versato. Rimuovere tutte le fonti di ignizione. Pulisci immediatamente tutte le fuoriuscite. Evitare di respirare i vapori e il contatto con la pelle e gli occhi. Controllare il contatto personale con la sostanza, utilizzando dispositivi di protezione. Contenere e assorbire la fuoriuscita con sabbia, terra, materiale inerte o vermiculite. Asciugare. Mettere in un contenitore adatto ed etichettato per lo smaltimento dei rifiuti.</p>
Grandi Fuoriuscite	<p>Scivoloso quando versato. Rischio moderato. Liberare l'area dal personale e spostarsi controvento. Allerta i vigili del fuoco e comunica loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare un respiratore più guanti protettivi. Impedire, con ogni mezzo disponibile, che le fuoriuscite penetrino in fognature o corsi d'acqua. Non fumare, luci nude o fonti di accensione. Aumentare la ventilazione. Arrestare la perdita se è sicuro farlo. Contenere la fuoriuscita con sabbia, terra o vermiculite. Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio. Assorbire il prodotto rimanente con sabbia, terra o vermiculite.</p>





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 6 of 13

Raccogliere i residui solidi e sigillare in fusti etichettati per lo smaltimento. Lavare l'area e prevenire il deflusso negli scarichi.
In caso di contaminazione di scarichi o corsi d'acqua, avvisare i servizi di emergenza.

I consigli sui dispositivi di protezione individuale sono contenuti nella Sezione 8 della SDS.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni sul funzionamento sicuro, vedere la sezione 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la sezione 8.

SEZIONE 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Manipolazione
sicura

Evitare il surriscaldamento degli etossilati/alcoossilati nell'aria. Quando alcuni etossilati vengono riscaldati vigorosamente in presenza di aria o ossigeno, a temperature superiori a 160 C, possono subire una degenerazione ossidativa esotermica con conseguente autoriscaldamento e autoaccensione.

La copertura di azoto ridurrà al minimo il potenziale di ossidazione dell'etossilato. Lo stoccaggio prolungato in presenza di aria o ossigeno può causare il degrado del prodotto. Non si prevede ossidazione se conservato in atmosfera di azoto. Coperta di gas inerte e sistema di respirazione necessari per mantenere la stabilità del colore. Utilizzare gas inerte secco con un punto di rugiada di almeno -40 C.

Nel materiale possono essere presenti tracce di ossido di etilene. Sebbene questi possano accumularsi nello spazio di testa dei recipienti di stoccaggio e trasporto, non si prevede che le concentrazioni superino i livelli che potrebbero produrre un rischio di infiammabilità o di esposizione dei lavoratori.

NON lasciare che gli indumenti bagnati con il materiale restino a contatto con la pelle Evitare qualsiasi contatto personale, inclusa l'inalazione.

Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione. Utilizzare in un'area ben ventilata.

Prevenire la concentrazione in cavità e pozzetti.

NON entrare in spazi confinati finché l'atmosfera non è stata controllata. Evitare fumo, luci libere o fonti di ignizione.

Evitare il contatto con materiali incompatibili. Durante la manipolazione, NON mangiare, bere o fumare. Tenere i contenitori ben chiusi quando non vengono utilizzati. Evitare danni fisici ai contenitori.

Lavarsi sempre le mani con acqua e sapone dopo l'utilizzo. Gli abiti da lavoro devono essere lavati separatamente.

Utilizzare le buone pratiche di sicurezza sul lavoro.

Osservare le raccomandazioni di conservazione e manipolazione del produttore contenute in questa SDS.



*



Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 7 of 13

	L'atmosfera deve essere controllata regolarmente rispetto agli standard di esposizione stabiliti per garantire condizioni di lavoro sicure.
Altre informazioni	Conservare nei contenitori originali. Mantenere i contenitori ben chiusi. Non fumare, luci nude o fonti di accensione. Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare lontano da materiali incompatibili e contenitori per alimenti. Proteggere i contenitori da danni fisici e controllare regolarmente che non vi siano perdite. Osservare le raccomandazioni di conservazione e manipolazione del produttore contenute in questa SDS.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore adatto	Per gli etossilati contenitori adatti includono acciaio al carbonio rivestito con fenolico cotto. L'umidità può causare la formazione di ruggine sull'acciaio al carbonio. Se il prodotto è privo di umidità, è possibile utilizzare serbatoi in acciaio al carbonio non rivestiti. Il contenitore in vetro è adatto per quantità di laboratorio Lattina o tamburo di metallo Imballaggio come raccomandato dal produttore. Controllare che tutti i contenitori siano chiaramente etichettati e privi di perdite.
Incompatibilità di contenimento	Evitare il surriscaldamento degli etossilati/alcolossilati nell'aria. Quando alcuni etossilati vengono riscaldati vigorosamente in presenza di aria o ossigeno, a temperature superiori a 160 C, possono subire una degenerazione ossidativa esotermica con conseguente autoriscaldamento e autoaccensione. La copertura di azoto ridurrà al minimo il potenziale di ossidazione dell'etossilato. Lo stoccaggio prolungato in presenza di aria o ossigeno può causare il degrado del prodotto. Non si prevede ossidazione se conservato in atmosfera di azoto. Coperta di gas inerte e sistema di respirazione necessari per mantenere la stabilità del colore. Utilizzare gas inerte secco con un punto di rugiada di almeno -40 C. Nel materiale possono essere presenti tracce di ossido di etilene. Sebbene questi possano accumularsi nello spazio di testa dei recipienti di stoccaggio e trasporto, non si prevede che le concentrazioni superino i livelli che potrebbero produrre un rischio di infiammabilità o di esposizione dei lavoratori. Evitare agenti ossidanti, acidi, cloruri acidi, anidridi acide, cloroformiati.

7.3 Usi finali specifici

Non disponibile.

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione

8.1 Parametri di controllo





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 8 of 13

Limiti di esposizione professionale (OEL)

DATI INGREDIENTI


Non disponibile

Emergency Limits

Ingredient	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
SORBITANO MONOLAURATO, ETOSSILATO	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile

Ingredient	Original IDLH	Revised IDLH
monolaurato di sorbitano, etossilato	Not Available	Not Available

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici	1. Garantire un'adeguata ventilazione, specialmente in aree ristrette. 2. Assicurarsi che le postazioni per il lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano vicine all'ubicazione della postazione di lavoro. 3. Predisporre l'uscita di emergenza e la necessaria area di eliminazione dei rischi. 4. Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza.
Personal protection	
Protezione occhi	In generale, la protezione degli occhi non è necessaria. Nel processo di produzione, in caso di contatto con il vapore, occhiali di sicurezza aderenti (approvati da EN 166 (UE) o NIOSH (USA))
Protezione mani	In generale, la protezione delle mani non è necessaria.
Protezione respiratoria	In generale, la protezione respiratoria non è necessaria. Se i limiti di esposizione vengono superati o se si verificano irritazione o altri sintomi, utilizzare un respiratore a pieno facciale con combinazione multiuso (US) o cartucce respiratorie di tipo AXBEK (EN 14387).
Protezione pelle/corpo	In generale, la protezione della pelle e del corpo non è necessaria.
Altre protezioni	Tuta da lavoro. Grembiule in PVC. Crema barriera. Crema detergente per la pelle. Unità di lavaggio oculare.



*



Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 9 of 13

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore	Incolore chiaro
Odore	Leggero odore
Forma	Liquido
Intervallo di fusione(°C)	Nessuna informazione disponibile
Intervallo di ebollizione (°C)	Nessuna informazione disponibile
Punto di infiammibilità(°C)	Nessuna informazione disponibile
Temp di decomposizione (°C)	Nessuna informazione disponibile
Temp di autoaccensione (°C)	Nessuna informazione disponibile
Limite esplosivo superiore (%)	Nessuna informazione disponibile
Limite esplosivo inferiore(%)	Nessuna informazione disponibile
Componente volatile (%vol)	Nessuna informazione disponibile
Peso molecolare	Nessuna informazione disponibile
Viscosità	Nessuna informazione disponibile
Solubilità in acqua(g/L)	Nessuna informazione disponibile
pH (1% solution)	No data
pH (come fornito)	No data
Vapour Pressure (kPa)	Nessuna informazione disponibile
Peso specifico(water=1)	Nessuna informazione disponibile
Densità di vapore relativa(air=1)	Nessuna informazione disponibile
Tasso di evaporazione	Nessuna informazione disponibile

9.2 Altre informazioni

Non disponibili

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

Reattività	Vedere sezione 7
Stabilità chimica	Il prodotto è considerato stabile e non si verificherà una polimerizzazione pericolosa
Possibilità di pericolo	Vedere sezione 7





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 10 of 13

reazioni	
Condizioni da evitare	Vedere la sezione 7
Materiali incompatibili	Vedere la sezione 7
Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere la sezione 5

SEZIONE 11 informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione	Nessun dato.
Effetto irritante primario	
Sulla pelle	Nessun dato
Sugli occhi	Nessun dato.
Inalato	Nessun dato.
Sensibilizzazione	Non sono noti effetti sensibilizzanti.
Ulteriori informazioni sulla tossicità	Secondo il metodo di calcolo delle linee guida generali di classificazione dell'UE per i preparati (stampate nell'ultima edizione), non ci sono restrizioni di classificazione per questo prodotto. Non ci sono dati evidenti di tossicità acuta per confermare la letteratura ricerca.

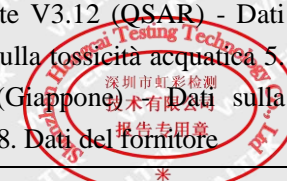
11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato.

SEZIONE 12 informazione ecologiche

12.1 Tossicità

monolaurato di sorbitano, etossilato	Endpoint	Test Duration (hr)	Species	Value	Source
	LC50	96h	Fish	383mg/l	2
Legend:	Estratto da 1. Dati sulla tossicità di IUCLID 2. Sostanze registrate dall'ECHA in Europa - Informazioni ecotossicologiche - Tossicità acquatica 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Dati sulla tossicità acquatica (stimati) 4. US EPA, database Ecotox - Dati sulla tossicità acquatica (stimati) 5. ECETOC Dati sulla valutazione del rischio acquatico 6. NITE (Giappone) - Dati sulla bioconcentrazione 7. METI (Giappone) - Dati sulla bioconcentrazione 8. Dati del fornitore				





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 11 of 13

12.2 Persistenza e degradabilità

Ingredienti	Persistenza: Acqua/Suolo	Persistenza: Aria
sorbitan monolaurate, ethoxylated	Nessun dato disponibile per tutti gli ingredienti	Nessun dato disponibile per tutti gli ingredienti

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Ingredienti	Bioaccumulazione
sorbitan monolaurate, ethoxylated	Nessun dato disponibile per tutti gli ingredienti

12.4 Mobilità nel suolo

Ingredienti	Mobilità
sorbitan monolaurate, ethoxylated	Nessun dato disponibile per tutti gli ingredienti

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato..

12.6 Proprietà di interferenza Endocrina

Nessun dato.

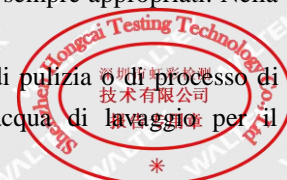
12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato.

SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti chimici:	<p>la legislazione relativa ai requisiti per lo smaltimento dei rifiuti può variare a seconda del paese, dello stato e/o del territorio. Ogni utente deve fare riferimento alle leggi vigenti nella propria zona. In alcune aree, alcuni rifiuti devono essere tracciati.</p> <p>Una gerarchia di controlli sembra essere comune - l'utente dovrebbe indagare: Riduzione Riutilizzare Riciclare Smaltimento (se tutto il resto fallisce)</p> <p>Questo materiale può essere riciclato se inutilizzato o se non è stato contaminato in modo da renderlo inadatto all'uso previsto. Anche le considerazioni sulla durata di conservazione dovrebbero essere applicate nel prendere decisioni di questo tipo. Si noti che le proprietà di un materiale possono cambiare durante l'uso e il riciclaggio o il riutilizzo potrebbero non essere sempre appropriati. Nella maggior parte dei casi è necessario consultare il fornitore del materiale.</p> <p>NON consentire all'acqua di lavaggio proveniente dalle apparecchiature di pulizia o di processo di entrare negli scarichi. Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di lavaggio per il trattamento prima dello smaltimento.</p> <p>In tutti i casi lo smaltimento nelle fognature può essere soggetto a leggi e regolamenti locali e questi dovrebbero essere considerati per primi.</p> <p>In caso di dubbio contattare l'autorità competente</p>
-------------------------	--





Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 12 of 13

Materiali di imballaggio contaminati:	Fare riferimento alla sezione precedente
Precauzioni per il trasporto:	Fare riferimento alla sezione precedente

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

14.1 UN number or ID number

Non Applicabile

14.2 UN proper shipping name

Non Applicabile

14.3 Transport hazard class(es)

Non Applicabile

14.4 Packing group

Non Applicabile

14.5 Environmental hazards

Non Applicabile

14.6 Special precautions for user

Non Applicabile

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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

Il prodotto deve essere conforme alle normative pertinenti della direttiva UE/regolamenti sulle sostanze pericolose.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica



Scheda di sicurezza (SDS)

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II e relativo emendamento regolamento (UE) 2020/878

Report No.: WTH23H02028100X1C

Date: Mar. 24, 2023

Page 13 of 13

SEZIONE 16: Altre informazioni

Questa informazione è basata sulla nostra conoscenza presente. Tuttavia, ciò non costituisce una garanzia per eventuali caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilisce un rapporto contrattuale giuridicamente valido.

La SDS dovrebbe essere utilizzata per assistere nella valutazione del rischio. Molti fattori determinano se i pericoli segnalati sono rischi sul posto di lavoro o in altri contesti. I rischi possono essere determinati facendo riferimento agli scenari di esposizione. Devono essere considerati la scala di utilizzo, la frequenza di utilizzo e i controlli tecnici attuali o disponibili.

Secondo le normative, è probabile che il prodotto venga classificato come articolo e non rientri nell'ambito di una SDS come stabilito dalla normativa. Questo rapporto è solo per riferimento.

Questo report sostituisce il report il cui numero di report è WTH23H02028100C.

Dichiarazione:

1. Questo rapporto è considerato non valido senza firma approvata e sigillo speciale;
2. Queste informazioni delle sezioni 1, 3 e 9 sono state fornite dal richiedente che dovrebbe essere responsabile dell'autenticità che l'HCT non ha verificato;
3. I contenuti riportati nella presente relazione si riferiscono al solo campione applicato;
4. Senza l'approvazione scritta dell'HCT, questo rapporto non può essere riprodotto se non per intero.

FINE

