

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Partly coated Project 14-10-27

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Concime minerale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.
via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : info.compo-expert@compo-expert.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h
Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo : Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Partly coated Project 14-10-27



Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

3.2 Miscela

Natura chimica : NPK - concime granulare contiene:
Urea
Sali di ammonio
sale di potassio
ad azione prolungata

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione e (% w/w)
Urea	57-13-6 200-315-5 01-2119463277-33-XXXX		>= 15 - <= 50
cloruro di ammonio	12125-02-9 235-186-4 01-2119489385-24-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 10
diidrogenoortofosfato di ammonio	7722-76-1 231-764-5 01-2119488166-29-0042		>= 1 - <= 50

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Partly coated Project 14-10-27



Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

potassio solfato	7778-80-5 231-915-5 01-2119489441-34-0018, 01-2119489441-34-XXXX		$\geq 1 - \leq 50$
cloruro di potassio	7447-40-7 231-211-8		$\geq 1 - \leq 50$

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Riposo, aria fresca, soccorso medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone ed acqua.
Consultare il medico in caso di irritazione.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : Irritazione
Arrossamento
Nausea
Vomito

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

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : La combustione può provocare esalazioni di:
monossido di carbonio
Ammoniaca
Anidride carbonica (CO₂)
Ossidi di azoto (NO_x)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non gettare i residui nelle fognature.
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Proteggere da contaminazione.
Proteggere dai raggi solari diretti.
Proteggere dall'azione del calore.
Proteggere dall'umidità.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto non è infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Tenere lontano da sostanze combustibili.

Misure di igiene : Dopo il lavoro procurarsi un curativo ed un detergente per la pelle.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere lontano dal calore. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Proteggere da contaminazione. Nel caso di immagazzinaggio alla rinfusa non mescolare con altri concimi. Proteggere dall'umidità (il prodotto è igroscopico e tende a raggrumarsi).

Classe tedesca di stoccaggio : 11, Sostanze combustibili (TRGS 510)

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Non pertinente

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
Urea	Lavoratori	Contatto con la pelle		580 mg/kg
	Consumatori	Inalazione		125 mg/m3
	Consumatori	Ingestione		42 mg/kg
cloruro di ammonio	Lavoratori	Inalazione	effetto sistematico	33,5 mg/m3
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Lavoratori	Contatto con la pelle	effetto sistematico	190 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Consumatori	Ingestione	effetto sistematico	11,4 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Consumatori	Contatto con la pelle	effetto sistematico	114 mg/kg

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
diidrogenoortofosfato di ammonio	Lavoratori	Contatto con la pelle	effetto sistematico	34,7 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Lavoratori	Inalazione	effetto sistematico	6,1 mg/m3
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Consumatori	Ingestione	effetto sistematico	2,1 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Consumatori	Contatto con la pelle	effetto sistematico	20,8 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Consumatori	Inalazione	effetto sistematico	1,8 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
Urea	Acqua dolce	0,047 mg/l
cloruro di ammonio	Acqua di mare	11,2 mg/l
	Acqua dolce	1,2 mg/l
	Valore limite assoluto	1,2 mg/l
	Comportamento negli impianti di trattamento delle acque	16,2 mg/l
diidrogenoortofosfato di ammonio	Acqua dolce	1,7 mg/l
	Acqua di mare	0,17 mg/l
	Valore limite assoluto	17 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3
Data ultima edizione: 23.12.2022
Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:
07.04.2023

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374). butilcaucciù - spessore 0,7 mm cloroprencaucciù (CR) - spessore 0,5 mm cloruro di polivinile

Protezione della pelle e del corpo : Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

Protezione respiratoria : protezione respiratoria solo in caso di formazione di aerosol o polvere.

Filtro per particelle EN 143 P1 a basso potere di ritenzione (particelle solide di materiali inerti).

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non gettare i residui nelle fognature.
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : granulare

Colore : bianco, marrone

Odore : neutro

pH : ca. 3,0 - 5,0, Concentrazione: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : ca. 133 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : non facilmente infiammabile

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

Limite superiore di esplosività	:	Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	:	Non applicabile
Tensione di vapore	:	< 0,01 kPa
Densità	:	Nessun dato disponibile
Densità apparente	:	ca. 1.000 Kg/m ³
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	solubile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	:	log Pow: ca. -1,59
Temperatura di autoaccensione	:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	:	ca. 133 °C Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.
Viscosità Viscosità, dinamica	:	Non applicabile
Proprietà esplosive	:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	:	Non è considerata una sostanza ossidante

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

Condizioni da evitare : Evitare cariche elettrostatiche.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nitriti
nitrati

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Ammoniaca
Gas di ammoniaca si possono liberare ad alte temperature.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Componenti:

Urea:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 14.300 mg/kg

cloruro di ammonio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.410 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

diidrogenoortofosfato di ammonio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 5 mg/l
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

cloruro di potassio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.600 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Componenti:

Urea:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato: non irritante

cloruro di ammonio:

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato: Leggera irritazione della pelle

diidrogenoortofosfato di ammonio:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato: non irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

Urea:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato: non irritante

cloruro di ammonio:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato: Irritante

diidrogenoortofosfato di ammonio:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato: non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

Urea:

Risultato: non sensibilizzante

cloruro di ammonio:

Specie: Porcellino d'India
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

mutagenicità sulle cellule germinali

Componenti:

Urea:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Non contiene ingredienti pericolosi secondo GHS

Cancerogenicità

Prodotto:

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Componenti:

Urea:

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

cloruro di ammonio:

Specie: Ratto

Osservazioni: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

Componenti:

Urea:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

cloruro di ammonio:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Osservazioni: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto
Osservazioni: Non ha mostrato effetti teratogeni negli esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Componenti:

Urea:

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Partly coated Project 14-10-27



Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Componenti:

Urea:

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

cloruro di ammonio:

Specie: Ratto

NOAEL: 684 mg/kg

Tempo di esposizione: 70 d

diidrogenoortofosfato di ammonio:

Specie: Ratto

NOAEL: 250 mg/kg

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Urea:

Tossicità per i pesci

: CL50 (leucisco dorato): 6.810 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Partly coated Project 14-10-27



Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 10.000 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per le alghe	: (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): > 10.000 mg/l Tempo di esposizione: 8 h Tipo di test: altro
Tossicità per i batteri	: CE20 (Pseudomonas putida): ca. > 10.000 mg/l Tempo di esposizione: 16 h Tipo di test: altro Osservazioni: Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adattati, non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi.
cloruro di ammonio:	
Tossicità per i pesci	: CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 74,2 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 101 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe	: CE50 (Scenedesmus subspicatus): 1.300 mg/l Tempo di esposizione: 5 DAY Metodo: OECD TG 201 CE50 (Alghe): 90,4 mg/l Tempo di esposizione: 10 DAY Metodo: OECD TG 201
diidrogenoortofosfato di ammonio:	
Tossicità per i pesci	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 85,9 mg/l Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 1.790 mg/l
Tossicità per le alghe	: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 mg/l Metodo: OECD TG 201 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 100 mg/l Metodo: OECD TG 201
cloruro di potassio:	
Tossicità per i pesci	: CL50 (Gambusia affinis (Buzzacchiotto)): 920 mg/l

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 825 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CI50 (altro alghe): 2.500 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

Componenti:

Urea:

Biodegradabilità : Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

Eliminabilità fisico-chimica : riduzione del DOC
ca. 96 %
Osservazioni: Eliminabile in impianto di depurazione.

cloruro di ammonio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.

diidrogenoortofosfato di ammonio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Urea:

Bioaccumulazione : Osservazioni: In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) e'possibile un arricchimento in organismi.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: ca. -1,59

cloruro di ammonio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

diidrogenoortofosfato di ammonio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

Urea:

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici.

Componenti:

Urea:

Informazioni ecologiche supplementari : Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.
Contattare il produttore.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al riutilizzo.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Partly coated Project 14-10-27

Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non pertinente

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua dell'acqua (Germania)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Eye Irrit. : Irritazione oculare

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LC50 - Concentrazione letale al 50% per

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Partly coated Project 14-10-27



Versione: 1.3

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 09.01.2020

Data di revisione:

07.04.2023

una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

DE / IT