SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Multicolor Colorant RS

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Multicolor Colorant RS

Codice Prodotto : 23892

Descrizione del prodotto : Colorante. Vernice.

Tipo di Prodotto : Liquido.

Altri mezzi di : Non disponibile.

identificazione

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

Usare nei rivestimenti - Uso industriale Usare nei rivestimenti - Uso professionale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: + 47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

Punto di contatto nazionale

Jotun Italia S.r.I. Via Oliviero Petronio, 8 34015 Muggia (TS) Italy

Tel: +39 040 23 98 111/23 98 203

Fax: +39 040 4606968 SDSJotun@jotun.com

info@jotun.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Numeri telefonici dei principali centri antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - Numero verde 800 883300

Catania - Ospedale Garibaldi - Tel.0957594120 - 0957594032, Numero verde 800 410989

Chieti - Ospedale Santissima Annunziata - Tel.0871551219

Firenze - Ospedale Careggi - Tel.055 7947819 Genova - Ospedale San Martino - Tel.010352808

La Spezia - Ospedale Civile Sant'Andrea - Tel.0187533297 - 0187533376

Lecce - Presidio Ospedaliero n. 1 - Tel.0832351105

Milano - Ospedale Riguarda Ca'Granda - Tel.0266101029

Napoli - Ospedale Cardarelli - Tel.0817472870

Pavia - Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS - Tel.038224444

Pordenone - Ospedale Civile - Tel.0434550301 Reggio Calabria - Ospedali Riuniti - Tel.0965811624 Roma - Policlinico A. Gemelli - Tel.063054343

Ancona - Centro universitario ospedaliero di farmacovigilanza - Tel.072181028 (dalle 7.30 alle 13.30)

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 1/17

Multicolor Colorant RS

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza

Pericolo.

Indicazioni di pericolo

: 🕅 317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Generali

: Non applicabile.

Prevenzione

: P280 - Indossare guanti. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

Reazione

: P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P305 + P351 + P338, P310 - 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. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione

: Non applicabile.

Smaltimento

: P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: Amides, coco alkyl, N-(hydroxyethyl), ethoxylated

2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT)

C(M)IT/MIT (3:1)

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

: Non applicabile.

pericolosi Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Versione: 2 2/17 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
mides, coco alkyl, N- (hydroxyethyl), ethoxylated	CE: 500-211-2 Numero CAS: 68425-44-5	≤5	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
1-Propanaminium, 3-amino- N-(carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	REACH #: 01-2119489410-39 Numero CAS: 147170-44-3	≤3	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2, H319: 4% ≤ C < 10%	[1]
propilidintrimetanolo	REACH #: 01-2119486799-10 CE: 201-074-9 Numero CAS: 77-99-6	<3	Repr. 2, H361fd	-	[1]
bronopolo	REACH #: 01-2119980938-15 CE: 200-143-0 Numero CAS: 52-51-7 Indice: 603-085-00-8	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Orale] = 500 mg/kg ATE [Dermico] = 1100 mg/kg M [Acuto] = 10	[1]
2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT)	Numero CAS: 26530-20-1 Indice: 613-112-00-5	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Orale] = 125 mg/kg ATE [Dermico] = 311 mg/kg ATE [Inalazione (polveri e nebulizzazioni)] = 0.27 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Acuto] = 100 M [Cronico] = 100	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 3/17

Multicolor Colorant RS SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti C(M)IT/MIT (3:1) REACH#: ≤0.011 Acute Tox. 3, H301 ATE [Orale] = 53 [1] mg/kg 01-2120764691-48 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 ATE [Dermico] = Numero CAS: 55965-84-9 Skin Corr. 1B, H314 50 mg/kg Indice: 613-167-00-5 ATE [Inalazione Eye Dam. 1, H318 (vapori)] = 0.5 mg/l Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, H400 H314: C ≥ 0.6% Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315: **EUH071** $0.06\% \le C < 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eve Irrit. 2, H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [Acuto] = 100 M [Cronico] = 100 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali

: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

summenzionate.

Contatto con gli occhi

: Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Irrigare IMMEDIATAMENTE gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Consultare immediatamente un medico.

Per inalazione

: Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle

: Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

Ingestione

: In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando quanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 4/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione

: Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico

per 48 ore.

Trattamenti specifici

: Nessun trattamento specifico.

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non utilizzare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

 Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Si può richiedere l'uso di un autorespiratore.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 5/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

 Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
 Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
 Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale.

Note sullo stoccaggio in comune

Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

<u>Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione</u>

Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
E 2	200 tonne	500 tonne

Vedere scheda tecnica/ contenuto per ulteriori informazioni.

7.3 Usi finali particolari

settore industriale

Avvertenze : Non disponibile.

Orientamenti specifici del : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- (C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs. , inner salts	DNEL	A lungo termine Per via orale	7.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
,	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	7.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	12.5 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	13.04 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	44 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
propilidintrimetanolo	DNEL	A lungo termine Per inalazione	3.3 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.34 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.34 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.58 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.94 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	3.3 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
bronopolo	DNEL	A breve termine Per via orale	0.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1.8 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	2.1 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	6 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	10.5 mg/m³		Sistemico
	DNEL	A breve termine	4 μg/cm²	Popolazione	Locale

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 7/17 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione: 2

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Per via cutanea A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale Per via orale DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione Per ina	
Per via cutanea A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL B μμ/cm² DNEL DO Lavoratori Locale Lavoratori Locale Lavoratori Locale Locale DNEL DI Lavoratori Locale Sistemico DNEL DI Lavoratori Locale Sistemico DNEL DI Lavoratori Locale	
DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Popolazione generica DNEL A lungo termine Popolazione Sistemico DNEL A lungo termine Locale DNEL A lungo termine Per inalazione	
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine	
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione	
DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Popolazione generica DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Popolazione generica DNEL A lungo termine Locale Locale Sistemico	
DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine N.6 mg/m³ Lavoratori Locale	
Per via orale DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine A lungo termine DNEL A lungo termine A lungo termine A lungo termine DNEL A lungo termine A lungo termine	
DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A breve termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine J.5 mg/m³ Lavoratori Sistemico	
DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A	
Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine	
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine	
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine D	
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine	
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine 3.5 mg/m³ Lavoratori Sistemico	
Per via cutanea bw/giorno DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine 3.5 mg/m³ Lavoratori Sistemico	
DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine	
Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine	
DNEL A lungo termine 2.5 mg/m³ Lavoratori Locale Per inalazione DNEL A lungo termine 3.5 mg/m³ Lavoratori Sistemico	
Per inalazione DNEL A lungo termine 3.5 mg/m³ Lavoratori Sistemico	
DNEL A lungo termine 3.5 mg/m³ Lavoratori Sistemico	
DNEL A lungo termine 0.6 mg/m³ Popolazione Locale	
Per inalazione generica	
C(M)IT/MIT (3:1) DNEL A lungo termine 0.02 mg/m³ Popolazione Locale	
Per inalazione generica	
DNEL A lungo termine 0.02 mg/m³ Lavoratori Locale	
Per inalazione	
DNEL A breve termine 0.04 mg/m³ Popolazione Locale	
Per inalazione generica	
DNEL A breve termine 0.04 mg/m³ Lavoratori Locale Per inalazione	
DNEL A lungo termine 0.09 mg/ Popolazione Sistemico	
Per via orale kg bw/ generica	
giorno	
DNEL A breve termine 0.11 mg/ Popolazione Sistemico	
Per via orale kg bw/ generica	
giorno	

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 8/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei guanti che garantisca una resistenza illimitata a qualsiasi singola sostanza chimica o combinazione di sostanze chimiche.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di utilizzo del prodotto.

Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti.

Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e utilizzati in modo corretto. Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici/chimici e dalla cattiva manutenzione. Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

Guanti

ndossare guanti adeguati conformi a ISO 374-1:2016.

Può essere usato, guanti(tempo di permeazione) 4 - 8 ore: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm)

Raccomandato, guanti(tempo di permeazione) > 8 ore: gomma nitrile (> 0.75 mm)

Per una corretta scelta dei guanti protettivi, con particolare attenzione alla resistenza chimica ed al tempo di penetrazione, rivolgersi ai fornitori di guanti resistenti ai composti chimici.

L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Dispositivo di protezione del corpo Altri dispositivi di protezione della pelle

- : Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.
- : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Nel caso di applicazione del prodotto a spruzzo, e' indicato l'uso di maschere con filtri a carbone per polveri e solventi (come la combinazione dei filtri A2-P2). Negli spazi chiusi usare l'aria compressa o un respiratore ad aria pura. In caso di applicazione a rullo o pennello, e' consigliato l'uso di maschera con filtro a carbone per solventi.

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido.
Colore : Rosso

Odore : Odore non intenso.

Soglia olfattiva : Non applicabile.

Punto di fusione/punto di

congelamento

: 0

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 9/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Valore minimo noto: 100°C (212°F) (acqua). Valore medio pesato: 116°C

(240.8°F)

Infiammabilità

Punto di infiammabilità

: Non applicabile.

Limite inferiore e superiore di esplosività

: 2-12.6%

espiosivita

: Vaso chiuso: 100°C

Temperatura di autoaccensione

: Valore minimo noto: 371°C (699.8°F) (propan-1,2-diolo).

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

pН

: 7a9

Viscosità Solubilità in acqua Cinematico (40°C): >20.5 mm²/s
 acqua fredda acqua calda Facilmente solubile

Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua : Non disponibile.

Tensione di vapore

: Valore massimo noto: 2.3 kPa (17.5 mm Hg) (a 20°C) (acqua). Valore medio pesato: 1.89 kPa (14.18 mm Hg) (a 20°C)

Velocità di evaporazione

: Valore massimo noto: 0.36 (acqua) Valore medio pesato: 0.3in confronto a

acetato di butile

Densità

: 1.1 a 1.4 g/cm³

Densità di vapore

: Valore massimo noto: 2.6 (Aria = 1) (propan-1,2-diolo).

Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Non disponibile.Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili

: Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 10/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
propilidintrimetanolo 2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT)	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Ratto Coniglio	14000 mg/kg 690 mg/kg	-
C(M)IT/MIT (3:1)	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Coniglio Ratto Ratto	690 mg/kg 550 mg/kg 53 mg/kg	- - -

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
propilidintrimetanolo	14000	N/A	N/A	N/A	N/A
bronopolo	500	1100	N/A	N/A	N/A
2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT)	125	311	N/A	N/A	0.27
C(M)IT/MIT (3:1)	53	50	N/A	0.5	N/A

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
mides, coco alkyl, N- (hydroxyethyl), ethoxylated	Occhi - Irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
1-Propanaminium, 3-amino- N-(carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	Occhi - Irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
bronopolo	Occhi - Irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
	Pelle - Leggermente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante Pelle - Moderatamente irritante	_	-	10 milligrams 80 milligrams	

Sensibilizzazione

Nome del prodotto/ ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
Z-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT)	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
C(M)IT/MIT (3:1)	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante

Mutagenicità

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Cancerogenicità

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 11/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Teratogenicità

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

	Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
pronopolo		Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
√Propanaminium, 3-amino- N-(carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	Acuto EC50 1.9 mg/l	Alghe	48 ore
	Acuto CL50 11.1 mg/l	Pesce	96 ore
bronopolo	Acuto EC50 0.18 ppm Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Acuto EC50 1.6 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 11.17 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 1.94 ppm	Pesce - Oncorhynchus mykiss	49 giorni
2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT)	Acuto EC50 0.084 mg/l	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 0.32 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 0.047 mg/l	Pesce	96 ore
C(M)IT/MIT (3:1)	Acuto EC50 0.048 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 0.0052 mg/l	Alghe - Skeletonema costatum	48 ore
	Acuto EC50 0.1 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.22 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Acuto NOEC 0.00064 mg/l	Alghe - Skeletonema costatum	48 ore
	Cronico NOEC 0.0012 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Cronico NOEC 0.004 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.098 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	28 giorni

Conclusione/Riepilogo

: Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 12/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
⊘ (M)IT/MIT (3:1)	-	-	Non facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Propanaminium, 3-amino- N-(carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	1.79	71	bassa
propilidintrimetanolo	-0.47	<1	bassa
bronopolo	0.18	-	bassa
2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT)	2.45	-	bassa
C(M)IT/MIT (3:1)	-	3.16	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

Considerazioni sullo smaltimento

: Sì

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili. Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato. Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 13/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) il prodotto all'atto del suo smaltimento è classificato:

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Imballo

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Considerazioni sullo smaltimento

: Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

Tipo di imballaggio	European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)	
CEPE Guidelines	15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	☑ N3080	№ N3080	№ N3080	☑ N3080
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a. s. (2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT))	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a. s. (2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT))	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a. s. (2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT)). Inquinante marino (bronopolo)	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a. s. (2-ottil-2h-isotiazol-3-one (OIT))
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
14.4 Gruppo di imballaggio	W	IVI .	W.	III .
14.5 Pericoli per l'ambiente	S í.	S í.	S í.	Sí. Non è richiesto il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente.

Informazioni supplementari

ADR/RID

: Ircontrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 l o ≤5 kg.

Numero di identificazione del pericolo 90 Codice restrizioni su trasporto in galleria (-)

ADN

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 14/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

IMDG

Programmi per l'Emergenza F-A, S-F

IATA

: V contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente può apparire se richiesto da altre normative sul trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli

pericolosi

Altre norme UE

VOC

: Le disposizioni della direttiva 2004/42/CE sui COV si applicano a questo prodotto. Consultare l'etichetta del prodotto e/o la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

COV per miscele pronte

all'uso

: Non disponibile.

: Non nell'elenco

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

: Non nell'elenco

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 15/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Direttiva Seveso

Questo prodotto può causare un aumento nel calcolo per la determinazione se un sito è nei limiti della direttiva Seveso sui pericoli di incidente principali.

Norme nazionali

Uso industriale

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro.

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non applicabile.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
E ye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 16/17

Multicolor Colorant RS

SEZIONE 16: altre informazioni

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo 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.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
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.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2	
Acute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3	
Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4	
Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1	
Aquatic Chronic 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1	
Aquatic Chronic 2	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2	
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3	
Eye Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1	
Repr. 2	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2	
Skin Corr. 1	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1	
Skin Corr. 1B	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B	
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1	
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A	
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria	
	3	

Data di stampa : 15.04.2024 Data di edizione/ Data di : 15.04.2024

revisione

Data dell'edizione : 22.03.2023

precedente

Versione : 2

Avviso per il lettore

Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pretanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun prevviso.

Data di edizione/Data di revisione : 15.04.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 17/17