secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014 4.1

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ROTOVARIO 530 080 Silver

UFI : 7N17-F0PK-Y009-VNK5

Codice prodotto : 072318G60

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

Utilizzazione della : Agenti coloranti, pigmenti

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

: ECKART GmbH Società

> Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Telefono : +499152770

Telef ax : +499152777008

Indirizzo email della persona : msds.eckart@altana.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

NCEC: +44 1235 239670 (Europe)

Call and response in your language is possible.

Contract no.: ECKART29003-NCEC.

Numero di Telefono per Emergenza Nazionale Italia:

Responsabil	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
е					
Marco	CAV "Osp. Pediatrico	Roma	Piazza	0016506	68593726
Marano	Bambino Gesù" Dip.		Sant'Onofrio, 4		
	Emergenza e Accettazione				
	DEA				
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi	71122	800183459
			Pinto, 1		
Romolo	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A.	80131	081-5453333
Villani			Cardarelli, 9		
M. Caterina	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del	161	06-49978000
Grassi			Policlinico, 155		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343
Francesco Gambassi	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore,3	20162	02-66101029
Bacis Giuseppe	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300
Giorgio Ricci	Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Solidi infiammabili, Categoria 1 H228: Solido infiammabile.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare. Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3,

Sistema nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H228 Solido infiammabile.

H317 Può provocare una reazione allergica

cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Prevenzione:

Consigli di prudenza : P210 Tenere Iontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione 4.1	Data di revisione: 08.02.2024	Numero SDS: 102000000394	Data di stampa: 03.12.2024 Data della prima edizione: 08.01.2014
		D264	accensione. Non fumare.
		P261	Evitare di respirare la polvere.
		P280	Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.
		Reazione:	
		P304 + P340 + P3	In CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.
		P370 + P378	In caso di incendio: Estinguere con: Polvere speciale per incendi di metalli.
		P370 + P378	In caso di incendio: Estinguere con: Sabbia asciutta.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acetato di etile anidride maleica

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	ClassificazioneREGO LAMENTO (CE) N. 1272/2008	Concentrazion e (% w/w)
alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45	Flam. Sol. 1; H228	>= 50 - <= 100
acetato di etile	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 25 - < 50
anidride maleica	108-31-6 203-571-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 0,001 - < 0,1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data di stampa: 03.12.2024
4.1	08.02.2024	102000000394	Data della prima edizione: 08.01.2014

Eye Dam. 1; H318
Resp. Sens. 1; H334
Skin Sens. 1A; H317
STOT RE 1; H372
(Sistema respiratorio)
EUH071

limiti di
concentrazione
specifici
Skin Sens. 1A; H317
>= 0,001 %

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

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

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Sabbia asciutta

Polvere speciale contro la combustione dei metalli

Mezzi di estinzione non

idonei

l'incendio

Anidride carbonica (CO2)

Polvere ABC

Acqua Schiuma

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

A contatto con l'acqua libera gas estremamente infiammabili

(idrogeno).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti

speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Usare i dispositivi di protezione individuali.

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Usare i dispositivi di protezione individuali. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare la formazione di polvere.

Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.2 Precauzioni ambientali

Informazione generale : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non scaricare il prodotto nelle fogne.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Non lavare con acqua.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento 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

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Evitare la formazione di polvere. Prevedere una ventilazione adeguata.

Evitare formazione di particelle respirabili.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Assicurare incondizionatamente la messa a terra dei

contenitori e degli apparecchi. Prendere misure preventive per

evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Usare

un'attrezzatura a prova di esplosione.

Evitare la formazione di polvere. Tenere lontano da fiamme

libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e

tecniche.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

: Proteggere da umidità e acqua. Non lasciar essiccare.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e

autoinfiammabili.

Evitare assolutamente che il prodotto venga in contatto con

l'acqua durante l'immagazzinaggio.

Conservare Iontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni

esotermiche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acetato di etile	141-78-6	STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	2017/164/EU
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo	1.400 mg/m3	
		TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017/164/EU
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo	· ·	
		TWA	200 ppm 734 mg/m3	IT VLEP
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	IT VLEP

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
alluminio in polvere	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	3,72 mg/m3
(stabilizzata)			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	3,72 mg/m3
			termine	_

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	3,95 mg/kg
acetato di etile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	734 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	734 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1468 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	63 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	1468 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	367 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	367 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	734 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	734 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	37 mg/kg
	Lavoratori	Dermico	Effetti locali a lungo termine	63 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	4,5 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
alluminio in polvere (stabilizzata)	Acqua dolce	0,0749 mg/l
	clarification plant	20 mg/l
acetato di etile	Acqua dolce	0,24 mg/l
	Acqua di mare	0,024 mg/l
	STP	650 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,15 mg/kg
	Sedimento marino	0,115 mg/kg
	Suolo	0,148 mg/kg
	periodical release	1,65 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Protezione delle mani

Materiale

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

: Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative

alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Protezione preventiva cutanea suggerita Dopo il contatto lavare la pelle. L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Vestiario con maniche lunghe

Scarpe di sicurezza

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Utilizzare la maschera protettiva per la respirazione, se i valori

limite di soglia vengono superati.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido pastoso

Colore : argento

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di congelamento : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : 77 °C

Infiammabilità : La sostanza o la miscela è un solido infiammabile con la

categoria 1.

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : -4 °C

Temperatura di autoaccensione

: Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Temperatura di

decomposizione

pH : sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014 4.1 08.02.2024

Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità insolubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Pressione di vapore per i componenti:

acetato di etile 98,4 hPa (20 °C)

Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità 1,3 - 2,0 g/cm 3

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Distribuzione della grandezza delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

non auto-infiammabile Autoignizione

Solubilità nell'acqua non miscibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reazioni con acidi, alcali, sostanze alogene e agenti

Con l'azione di acidi e alcali, possibile formazione di idrogeno.

La miscela reagisce lentamente con l'acqua liberando

idrogeno.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.4 Condizioni da evitare

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

Condizioni da evitare : Non lasciar essiccare.

Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi

Basi

Agenti ossidanti

Componenti altamente alogenati

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

alluminio in polvere (stabilizzata):

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 5 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

acetato di etile:

Tossicità acuta per via orale : (Ratto): 5.620 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): 56 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 18.000 mg/kg

anidride maleica:

Tossicità acuta per : Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.

inalazione

Corrosione/irritazione cutanea

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

Prodotto:

Osservazioni : Irritante per gli occhi

Componenti:

acetato di etile:

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetato di etile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa,

vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV

possono causare effetti narcotici. I solventi possono sgrassare la pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acetato di etile:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Daphnia (pulce d'acqua)): 717 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Catalogo Europeo dei rifiuti : 12 01 04 - polveri e particolato di materiali non ferrosi

Catalogo Europeo dei rifiuti : 10 03 21 - altri particolati e polveri (compresi quelli prodotti da

mulini a palle), contenenti sostanze pericolose

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR
 : UN 1325

 IMDG
 : UN 1325

 IATA
 : UN 1325

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.

(Paste di alluminio)

IMDG : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(Aluminium pigment paste)

IATA : Flammable solid, organic, n.o.s.

(Aluminium pigment paste)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADR : 4.1 **IMDG** : 4.1 **IATA** : 4.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 40

pericolo

Etichette : 4.1 Codice di restrizione in : (E)

galleria

IMDG

Gruppo di imballaggio : II
Etichette : 4.1
EmS Codice : F-G. S-G

Osservazioni : IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 448

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014 4.1 08.02.2024

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y441 Gruppo di imballaggio Ш Etichette 4.1

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 445

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y441 Gruppo di imballaggio Ш Etichette 4.1

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente no

IMDG

Inquinante marino no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

sequenti voci:

alluminio in polvere (stabilizzata)

(Numero nell'elenco 40)

acetato di etile (Numero nell'elenco

3)

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che : Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H228 : Solido infiammabile. H302 : Nocivo se ingerito.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà

respiratorie se inalato.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta se inalato.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi

Eye Irrit. : Irritazione oculare

Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Flam. Sol. : Solidi infiammabili

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2017/164/EU : Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che

definisce un quarto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2017/164/EU / STEL : Valori limite di esposizione, breve termine

2017/164/EU / TWA : Valori limite - 8 ore IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ROTOVARIO 530 080 Silver

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 03.12.2024

4.1 08.02.2024 102000000394 Data della prima edizione: 08.01.2014

della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; 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; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per 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; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; 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; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; 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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione dell	a miscela:	Procedura di classificazione:
Flam. Sol. 1	H228	Basato su dati o valutazione di prodotto
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo

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.

IT / IT