Anschlussfuge 315

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 1 / 14

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

1.1 Identificatore del prodotto

Anschlussfuge 315

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

Silicone

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta Ramsauer GmbH & Co KG

Alte Bundesstraße 147

5350 Strobl / Wolfgangsee / AUSTRIA

Telefono +43 (0)6135 8205 0 Fax +43 (0)6135 8205-250 Sito internet www.ramsauer.eu E-mail office@ramsauer.eu

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche office@ramsauer.eu

Scheda di Dati di Sicurezza sdb@chemiebuero.de (Nessun invio di schede di dati di sicurezza)

Le schede di dati di sicurezza sono disponibili presso il fornitore.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza CENTRO ANTIVELENI Ospedale Niguarda: +39 02 66101029 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008

(CLP).

Pittogrammi di pericolo

(!)

Avvertenza ATTENZIONE

Indicazioni di pericoloH319 Provoca grave irritazione oculare.Consigli di prudenzaP280 Proteggere gli occhi / il viso.

Etichettatura speciale Contenuto: N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, 3-Amminopropiltrietossisilano.

EUH208 Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Rischi per la salute II contatto umidità genera Metanolo e Etanolo.

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

Ulteriori rischi Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023	Versione 7.0	Pagina 2 / 14
---	--------------	---------------

3.2 Miscele

Il prodotto é una miscele.

ii prodotto e e	production of unital initiations.		
Cont. [%]	Sostanza		
1 - <3	Etile silicato		
	CAS: 78-10-4, EINECS/ELINCS: 201-083-8, EU-INDEX: 014-005-00-0, Reg-No.: 01-2119496195-28-XXXX		
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H332 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335		
1 - <2	N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina]		
	CAS: 3068-78-8, EINECS/ELINCS: 221-329-8		
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318		
1 - <2	3-amminopropil (metil) silsesquiossano, etossi terminata		
	CAS: 128446-60-6, EINECS/ELINCS: Polymer		
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318		
0,1 - <1	N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano		
	CAS: 1760-24-3, EINECS/ELINCS: 217-164-6		
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - Eye Dam. 1: H318 - STOT SE 3: H335		
0,1 - <1	3-Amminopropiltrietossisilano		
	CAS: 919-30-2, EINECS/ELINCS: 213-048-4, EU-INDEX: 612-108-00-0, Reg-No.: 01-2119480479-24-XXXX		
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317		

Commento sui componenti Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Se inalato Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Se ingerito Consultare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effeti irritanti Reazioni allergiche

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

Trattamento dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Mezzi di estinzione non adatti

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Schiuma.

Polvere estinguente. Getto d'acqua a pioggia. Anidride carbonica. Getto d'acqua pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

monossido di carbonio (CO) Ossidi di azoto (NOx).

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 3 / 14

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia).

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la

vegetazione, avvisare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con attrezzatura meccanica.

Assorbire i residui con materiali leganti (p. es. sabbia, segatura, leganti universali, farina

fossile).

Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Immagazzinare al fresco. Immagazzinare all'asciutto.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 4 / 14

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Sostanza

Etile silicato

CAS: 78-10-4, EINECS/ELINCS: 201-083-8, EU-INDEX: 014-005-00-0, Reg-No.: 01-2119496195-28-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 10 ppm, 85 mg/m³, ACGIH

Metanolo

CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X, Reg-No.: 01-2119433307-44-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 200 ppm, 262 mg/m³, Cute, IBE

Breve Termine (15minuti): 250 ppm, 328 mg/m³

Etanolo

CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: A3

Breve Termine (15minuti): 1000 ppm, 1884 mg/m³

Diossido di Silicio

CAS: 112945-52-5, EINECS/ELINCS: 231-545-4, Reg-No.: 01-2119379499-16-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 4 mg/m³, MAC- La Germania

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro EU (2004/37/EG)

Sostanza / CE VALORI LIMITE

Etile silicato

CAS: 78-10-4, EINECS/ELINCS: 201-083-8, EU-INDEX: 014-005-00-0, Reg-No.: 01-2119496195-28-XXXX

8 ore: 5 ppm, 44 mg/m³

Metanolo

CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X, Reg-No.: 01-2119433307-44-XXXX

8 ore: 200 ppm, 260 mg/m³, H

DNEL

Sostanza

Etile silicato, CAS: 78-10-4

Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 85 mg/m³

Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 85 mg/m³

Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 12,1 mg/kg bw/d

Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 85 mg/m³

Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 85 mg/m³

Industriale, cutaneo, acuta termine - effetti sistemici, 12,1 mg/kg bw/d

Consumatori, cutaneo, acuta termine - effetti sistemici, 8,4 mg/kg bw/d

Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 25 mg/m³

Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 25 mg/m³

Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 25 mg/m³

Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 25 mg/m³

Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 8,4 mg/kg bw/d

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

Industriale, cutaneo, acuta termine - effetti sistemici, 8.3 mg/kg bw/d

Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 59 mg/m³

Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 8.3 mg/kg bw/d

Ramsauer GmbH & Co KG

ata di stampa 02.	11.2023, Revisione 02.11.2023	Versione 7.0	Pagina 5 / 14
	Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 5 mg/kg bw/d (AF=10)		
	Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 17.4 mg/m³ (AF=10)	
	Consumatori, cutaneo, acuta termine - effetti sistemici, 5 mg/kg bw/d (AF=10)		
	N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8		
	Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 16,5 mg/m³		
	Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 260 mg/m³		
	Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 260 mg/m³		
	Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 260 mg/m³		
	Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 2,33 mg/kg bw/day		
	Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 830 μg/kg bw/day		
	Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 2,9 mg/m³		
	Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 50 mg/m³		
	Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 50 mg/m³		
	Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 50 mg/m³		
	Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 830 µg/kg bw/day		
PNEC			
	Sostanza		
	Etile silicato, CAS: 78-10-4		
	Aqua marina, 0,0192 mg/l		
	sedimento, 0,18 mg/kg dw		
	Sedimento (aqua dolce), 0,18 mg/kg		
	Sedimento (aqua marina), 0,018 mg/kg		
	Sedimento (aqua marina), 0,083 mg/kg dw		
	Sedimento (aqua dolce), 0,83 mg/kg dw		
	Terreno, 0,05 mg/kg dw		
	Impianto di trattamento scarichi (STP), 4000 mg/l		
	Aqua dolce, 0,192 mg/l		
	3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2		
	Impianto di trattamento scarichi (STP), 13 mg/L (AF=1)		
	Aqua marina, 0.033 mg/L (AF=10 000)		
	Sedimento (aqua dolce), 1.2 mg/kg dw		
	Sedimento (aqua marina), 0.12 mg/kg dw		
	Terreno, 0.05 mg/kg dw		
		·	

Aqua dolce, 0.33 mg/L (AF=1000)

terreno, 13 µg/kg soil dw Aqua dolce, 40,71 μg/L Aqua marina, 4,07 µg/L

N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8

Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L Sedimento (aqua dolce), 184,4 µg/kg sediment dw Sedimento (aqua dolce), 18,4 µg/kg sediment dw

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 6 / 14

8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione

previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA

delle sostanze pericolose.

Protezione degli occhi Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Protezione delle mani 0,7 mm Butilcaucciù, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Le informazioni sono intese come raccomandazioni. Per ulteriori informazioni si prega di

contattare il fornitore dei guanti.

Protezione del corpo Abbigliamento da lavoro (EN 340)

Altro Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare i vapori.

Il tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza

dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori.

Protezione delle vie respiratorie In caso di superamento dei limiti di esposizione professionale o di ventilazione insufficiente:

indossare un'idonea protezione respiratoria.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A. (DIN EN 14387)

Pericoli termici no

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

Proteggere l'ambiente applicando le appropriate misure di controllo per prevenire o limitare le

emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoliquidoFormapastosoColorevario

Odore caratteristico Soglia olfattiva non determinato Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non determinato Punto di ebollizione [°C] non applicabile Punto infiammabilità [°C] non applicabile Infiammabilità non determinato Limite di esplosività inferiore non applicabile Limite di esplosività superiore non applicabile

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] non determinato
Densità [g/cm³] non determinato
Densità relativa non determinato
Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile

Solubilità in acqua praticamente insolubile

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore logaritmico)

non determinato

viscosità cinematica non applicabile densità di vapore relativa non determinato Velocità di evaporazione non determinato Punto di fusione [°C] non determinato Temperatura di autoaccensione [°C] non applicabile Punto di decomposizione [°C] 150 - 180

Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponibile.

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 7 / 14

9.2 Altre informazioni

nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Vedere SEZIONE 10.3.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

10.4 Condizioni da evitare

Vedere SEZIONE 7.2. Il contatto umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Agente fortemente ossidante

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Il contatto umidità genera Metanolo e Etanolo.

In caso di riscaldamento possono verificarsi i seguenti prodotti di decomposizione (150-180°C): Formaldeide.

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 8 / 14

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta

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

Prodotto

orale, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Etile silicato, CAS: 78-10-4

LD50, orale, Ratto, > 2500 mg/kg (OECD TG 423)

NOAEL, orale, Ratto, 10 mg/kg (28 d) (OECD TG 422)

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

LD50, orale, Ratto, 1457 mg/kg / 1,57 mL/kg, OECD 401

LD50, orale, Ratto, 2660 mg/kg / 2,83 mL/kg, OECD 401

N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8

LD50, orale, Ratto, >2000 mg/kg bw, OECD 401

LC50, per inalazione, Ratto, 1,6 - 2,3 mg/L air, OECD 403, 4h

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

LD50, orale, Ratto, 2995 mg/kg

Tossicità dermale acuta

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

Prodotto

cutaneo, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

LD50, cutaneo, Coniglio, 4076 mg/kg / 4,29 mL/kg, OECD 402

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

LD50, cutaneo, Ratto, > 2000 mg/kg

Tossicità inalatoria acuta

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

Prodotto

per inalazione, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Etile silicato, CAS: 78-10-4

LC50, per inalazione, Ratto, 10 - 16 mg/l (OECD TG 403)

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

LC50, per inalazione (vapore), Ratto (maschio), > 5 ppm/6h (OECD 403)

LC50, per inalazione (vapore), Ratto (femmina), > 16 ppm/6h (OECD 403)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante

Sostanza

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

Coniglio (occhio), OECD 405, Provoca gravi lesioni oculari.

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

Coniglio, OECD 405, Provoca gravi lesioni oculari.

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023	Versione 7.0	Pagina 9 / 14
---	--------------	---------------

Corrosione/irritazione cutanea

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

Sostanza

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

Coniglio, OECD 404, corrosivo

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

Coniglio, OECD 404, Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sostanza

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

cutaneo, Cavia, OECD 406, sensibilizzante

N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8

cutaneo, Cavia, OECD 406, non sensibilizzante

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

cutaneo, topo, OECD 429, sensibilizzante

cutaneo, Cavia, OECD 406, sensibilizzante

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

NOAEL, orale, Ratto, 200 mg/kg (90d; 7d/w), OECD 408, non si sono osservati effetti nocivi

LOAEC, per inalazione (nebbia), Ratto, 0,147 mg/l (28d; 5d/w; 6h/d)

N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8

NOAEL, orale, Ratto, 500 mg/kg bw/day, OECD 422

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

NOAEL, orale, Ratto, > 500 mg/kg (28d), OECD 422, non si sono osservati effetti nocivi

Mutagenicità

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

Sostanza

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

in vivo, OECD 474, negativo

in vitro, OECD 476, negativo

in vitro, OECD 471, negativo

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

in vitro, OECD 476, negativo

in vitro, OECD 471, negativo

Tossicità di riproduzione

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

- Fertilità

Sostanza

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

NOAEL, orale, Ratto, >= 500 mg/kg, OECD 422

- Sviluppo

Sostanza

www.chemiebuero.de, Telefono +49 (0)941-646 353-0, 231006

rms00370 IT

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 10 / 14

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

NOAEL, 100 mg/kg

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

NOAEL, orale, Ratto, >= 500 mg/kg, OECD 422

Cancerogenicità

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

Sostanza

3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2

NOAEL, cutaneo, topo, > 43,8 mg/w (2a; 3d/w), non si sono osservati effetti nocivi

Pericolo in caso di aspirazione

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

Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici relativi all'intero prodotto.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

sistema endocrino

11.2.2 Altre informazioni nessuna

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Etile silicato, CAS: 78-10-4 LC50, (96h), Brachidanio rerio, > 245 mg/l (OECD TG 203) EC50, (48h), Daphnia magna, > 75 mg/l (OECD TG 202) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (OECD TG 201) NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (OECD TG 201) NOEC, (48h), Daphnia magna, > 75 mg/l (OECD TG 202) NOEC, (96h), Brachidanio rerio, > 245 mg/l (OECD TG 203) 3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2 LC50, (96h), Danio rerio, > 934 mg/l (OECD 203) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, > 75 mg/l (OECD TG 202) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (OECD TG 201) NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (OECD TG 201) NOEC, (48h), Daphnia magna, > 75 mg/l (OECD TG 202) NOEC, (96h), Brachidanio rerio, > 245 mg/l (OECD TG 203) 3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2 LC50, (96h), Danio rerio, > 934 mg/l (OECD 203) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (OECD TG 201) NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (OECD TG 201) NOEC, (48h), Daphnia magna, > 75 mg/l (OECD TG 202) NOEC, (96h), Brachidanio rerio, > 245 mg/l (OECD TG 203) 3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2 LC50, (96h), Danio rerio, > 934 mg/l (OECD 203) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (OECD TG 201) NOEC, (48h), Daphnia magna, > 75 mg/l (OECD TG 202) NOEC, (96h), Brachidanio rerio, > 245 mg/l (OECD TG 203) 3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2 LC50, (96h), Danio rerio, > 934 mg/l (OECD 203) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
NOEC, (48h), Daphnia magna, > 75 mg/l (OECD TG 202) NOEC, (96h), Brachidanio rerio, > 245 mg/l (OECD TG 203) 3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2 LC50, (96h), Danio rerio, > 934 mg/l (OECD 203) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
NOEC, (96h), Brachidanio rerio, > 245 mg/l (OECD TG 203) 3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2 LC50, (96h), Danio rerio, > 934 mg/l (OECD 203) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
3-Amminopropiltrietossisilano, CAS: 919-30-2 LC50, (96h), Danio rerio, > 934 mg/l (OECD 203) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
LC50, (96h), Danio rerio, > 934 mg/l (OECD 203) EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l (OECD 201) EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD 202) N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
N-[3-(trimetossisilil)propilcicloesilammina], CAS: 3068-78-8 LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
EC50, (72h), Algae, 40,71 mg/L EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
EC50, (3h), microrganismi acquatici, 1 g/L EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
EC50, (48h), Daphnia sp., 210 mg/L NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
NOEC, (72h), Algae, 16,88 mg/L N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3 LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
5050 (40h) Pantais assure 04 and
EC50, (48h), Daphnia magna, 81 mg/l
EC50, (16h), Pseudomonas putida, 67 mg/l
IC50, (72h), Algae, 8,8 mg/l (OECD 201)
NOEC, (14d), >= 1000 mg/kg (Eisenia fetida; OECD 207)
NOEC, (72h), Algae, 3,1 mg/l (OECD 201)
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 1 mg/l

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 11 / 14

12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali non determinato Comportamento negli impianti di

depurazione

non determinato

Biodegradabilità

non determinato

12.3 Potenziale di bioaccumulo

non determinato

12.4 Mobilità nel suolo

non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

Prodotto

Per il riciclaggio interpellare il produttore.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla

termodistruzione.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

070216*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150110* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

150102

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

non applicabile Trasporto aereo secondo IATA

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0

Pagina 12 / 14

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023 Versione 7.0

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 **REGOLAMENTAZIONI CEE**

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148

- Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

- l'allegato I (REACH) Il prodotto non è soggetto alle restrizioni dell'Allegato I.

- l'allegato XIV (REACH) Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione ≥ 0,1% ai sensi dell'allegato XIV

del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

- l'allegato XVII (REACH) Il prodotto contiene sostanze ≥ 0,1% soggette alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato

XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 40, 75

Il prodotto non è soggetto a limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) n.

1907/2006 (REACH)

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

(IT):

Seveso 3 - D.Lgs 26-6-2015 n. 105 D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i.

D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

- VOC (2010/75/CE) 0 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Pagina 13 / 14

Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 02.11.2023, Revisione 02.11.2023

Versione 7.0 Pagina 14 / 14

16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. (Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate

SEZIONE 8 aggiunto: Il tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori.

SEZIONE 8 aggiunto: Abbigliamento da lavoro (EN 340)

SEZIONE 8 cancellato: Non necessario in condizioni normali.

SEZIONE 8 aggiunto: Butilcaucciù, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

SEZIONE 9 aggiunto: liquido

SEZIONE 11 aggiunto: Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema

endocrino.

Copyright: Chemiebüro®