

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: 22-1 Ahrweitex- Schnellspachtel 282012 IT
Data di stampa 12.06.2023 Data di redazione 07.06.2023 Pagina 1 / 12
Versione 66.76 Data di pubblicazione 07.06.2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore): 22-1
Nome commerciale del prodotto/identificazione Ahrweitex- Schnellspachtel
weiss - Tube -

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

Usi rilevanti individuati:

Mastice

Usi non raccomandati:

Non sono disponibili altre informazioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG
Hochstadenstraße 22 Telefono: +49 2641 3897-0
D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler Telefax: +49 2641 3897-28
Homepage: www.jansen.de

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Laboratorio
E-mail (persona esperta) sicherheitsdatenblatt@jansen.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +49 2641 3897-51
Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli

Indicazioni di pericolo

Nessun dato disponibile

Consigli di prudenza

Nessun dato disponibile

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

Nessun dato disponibile

Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Descrizione Spatola in Resina sintetica

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

CE N.	Nr. REACH	
No. CAS	Nome	peso %

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: 22-1
Data di stampa 12.06.2023
Versione 66.76

Ahrweitex- Schnellspachtel
Data di redazione 07.06.2023
Data di pubblicazione 07.06.2023

282012 IT
Pagina 2 / 12

Numero indice UE	classificazione: // Annotazione	
236-675-5 13463-67-7 022-006-00-2	01-2119489379-17 biossido di titanio [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$] Carc. 2 H351	12,5 - 15
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	01-2119488216-32 Xilolo Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226 Stima di tossicità acuta (STA): STA (dermico): 4200 mg/kg pc	5 - 7
919-857-5	01-2119463258-33 Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici. Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / EUH066	3 - 5
202-849-4 100-41-4 601-023-00-4	01-2119489370-35 Etilbenzene Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 3 H412 / Flam. Liq. 2 H225 Stima di tossicità acuta (STA): STA (inalazione, vapore): 17,20 mg/L	2 - 2,5

Altre informazioni

Testo completo della classificazione, cfr. più avanti la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

In seguito a un contatto cutaneo

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non impiegare solventi o diluente.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente il medico. Mantenere la persona colpita in stato di riposo. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all'alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua diretto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. L'inalazione dei prodotti di decomposizione pericolosi può provocare gravi danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio.

Articolo no.:	22-1	Ahrweitex- Schnellspachtel	
Data di stampa	12.06.2023	Data di redazione	07.06.2023
Versione	66.76	Data di pubblicazione	07.06.2023
			282012 IT
			Pagina 3 / 12

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Conservare lontano da fiamme e scintille. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13). Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. sezione 7 e 8).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare la formazione di concentrazioni esplosive di vapori nell'aria; rispettare i valori limite previsti per i posti di lavoro. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Le apparecchiature elettriche devono essere protette secondo uno standard riconosciuto. Il materiale può caricarsi elettrostaticamente. Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori. E' consigliato indossare indumenti e calzature antistatici. I suoli devono essere conduttibili elettricamente. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Utilizzare arnesi che non provocano scintille. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante l'uso di questa preparazione non inalare polveri, particelle e nebbie da spruzzo. Evitare l'inalazione di polveri da smerigliatura. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Protezione individuale: vedi sezione 8. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.

Ulteriori indicazioni

I vapori sono più pesanti dell'aria. I vapori formano con l'aria miscele esplosive.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservazione secondo la normativa (tedesca) sulla sicurezza sul lavoro. Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Osservare le avvertenze sull'etichetta. Conservare in ambiente asciutto e ben ventilato a temperature tra 5 °C e 30 °C. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

7.3. Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

Solfato di bario

CE N. 231-784-4 / No. CAS 7727-43-7

ACGIH, TWA: 5 mg/m³

biossido di titanio [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]

Numero indice UE 022-006-00-2 / CE N. 236-675-5 / No. CAS 13463-67-7

ACGIH, TWA: 0,2 mg/m³

Talco (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

CE N. 238-877-9 / No. CAS 14807-96-6

*

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878

JANSEN 

Articolo no.: 22-1
Data di stampa 12.06.2023
Versione 66.76

Ahrweitex- Schnellspachtel
Data di redazione 07.06.2023
Data di pubblicazione 07.06.2023

282012 IT
Pagina 4 / 12

ACGIH, TWA: 2 mg/m³

Xilolo

Numero indice UE 601-022-00-9 / CE N. 215-535-7 / No. CAS 1330-20-7

ACGIH, TWA: 20 ppm

Etilbenzene

Numero indice UE 601-023-00-4 / CE N. 202-849-4 / No. CAS 100-41-4

ACGIH, TWA: 87 mg/m³; 20 ppm

Altre informazioni

TWA : Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro

STEL : valore limite per l'esposizione professionale a breve termine

Ceiling : limite estremo

DNEL:

Etilbenzene

Numero indice UE 601-023-00-4 / CE N. 202-849-4 / No. CAS 100-41-4

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 180 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 293 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 77 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 293 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 1,6 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Consumatore: 15 mg/m³

Xilolo

Numero indice UE 601-022-00-9 / CE N. 215-535-7 / No. CAS 1330-20-7

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 212 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori: 442 mg/m³

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Lavoratori: 442 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 221 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 221 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 12,5 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 125 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Consumatore: 260 mg/m³

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Consumatore: 260 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Consumatore: 65,3 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 65,3 mg/m³

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.

CE N. 919-857-5

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 300 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 1500 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 300 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 300 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 900 mg/m³

Solfato di bario

CE N. 231-784-4 / No. CAS 7727-43-7

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Lavoratori: 10 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 10 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 10 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 13000 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 10 mg/m³

biossido di titanio [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]

Numero indice UE 022-006-00-2 / CE N. 236-675-5 / No. CAS 13463-67-7

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 10 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 700 mg/kg

PNEC:

Etilbenzene

Numero indice UE 601-023-00-4 / CE N. 202-849-4 / No. CAS 100-41-4

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,1 mg/L

PNEC acquatico, acqua marina: 0,01 mg/L

PNEC acquatico, rilascio periodico: 0,1 mg/L

Articolo no.:	22-1	Ahrweitex- Schnellspachtel	
Data di stampa	12.06.2023	Data di redazione 07.06.2023	282012 IT
Versione	66.76	Data di pubblicazione 07.06.2023	Pagina 5 / 12

PNEC sedimento, acqua dolce: 13,7 mg/kg
PNEC sedimento, acqua marina: 1,37 mg/kg
PNEC, terreno: 2,68 mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP): 9,6 mg/L
PNEC Avvelenamento secondario: 20 mg/kg

Xilolo

Numero indice UE 601-022-00-9 / CE N. 215-535-7 / No. CAS 1330-20-7

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,327 mg/L
PNEC acquatico, acqua marina: 0,327 mg/L
PNEC acquatico, rilascio periodico: 0,327 mg/L
PNEC sedimento, acqua dolce: 12,46 mg/kg
PNEC sedimento, acqua marina: 12,46 mg/kg
PNEC, terreno: 2,31 mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP): 6,58 mg/L

Solfato di bario

CE N. 231-784-4 / No. CAS 7727-43-7

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,115 mg/L
PNEC sedimento, acqua dolce: 600,4 mg/kg
PNEC, terreno: 207,7 mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP): 62,2 mg/L

biossido di titanio [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μ m]

Numero indice UE 022-006-00-2 / CE N. 236-675-5 / No. CAS 13463-67-7

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,184 mg/L
PNEC acquatico, acqua marina: 0,0184 mg/L
PNEC acquatico, rilascio periodico: 0,193 mg/L
PNEC sedimento, acqua dolce: 1000 mg/kg
PNEC sedimento, acqua marina: 100 mg/kg
PNEC, terreno: 100 mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP): 100 mg/L

8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventilazione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite previsti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Se la concentrazione del solvente supera i valori limite previsti per il posto di lavoro, bisogna indossare un respiratore adatto e omologato. Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo. Prodotti consigliati per la protezione respiratoria: In luoghi non adeguatamente ventilati e durante la spruzzatura metodo di protezione respiratoria richiesta. Essere alimentato ad aria maschera, o per brevi periodi di lavoro, filtro combinato A2-P2.

Protezione della mano

Per l'uso prolungato o ripetuto si usano i guanti: NBR (Caucchiù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto > 0,4 mm ; Tempo di penetrazione > 480 min.

Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzioni ed informazioni del produttore. Tempo di permeazione del materiale dei guanti a seconda del grado e della durata dell'esposizione della pelle. Guanti consigliati EN ISO 374

Le creme protettive possono aiutare a proteggere le parti esposte della pelle. Non si dovrebbero usare mai dopo il contatto.

Protezione occhi/viso

In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

Protezione per il corpo

Indossare indumenti antistatici di fibra naturale (cotone) o fibra sintetica resistente al calore.

Misure di protezione

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

*

Articolo no.: 22-1
Data di stampa: 12.06.2023
Versione: 66.76

Ahrweitex- Schnellspachtel
Data di redazione: 07.06.2023
Data di pubblicazione: 07.06.2023

282012 IT
Pagina 6 / 12

Stato fisico:	Liquido
Colore:	bianco
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento:	< -20 °C Fonte: Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non determinato
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività:	
Limite inferiore di esplosività:	0,8 Vol-% Metodo: valori di riferimento
Limite superiore di esplosività:	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
pH a 20 °C:	Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica (40°C):	> 20,5 mm²/s
Viscosità a °C:	come pasta
La solubilità/le solubilità:	
Solubilità in acqua a 20 °C:	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	vedi alla sezione 12
Tensione di vapore a 20 °C:	14 mbar Fonte: Xilolo
Densità e/o densità relativa:	
Densità a 20 °C:	2,17 g/cm³ Metodo: DIN 53217
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile
caratteristiche delle particelle:	non applicabile
9.2. Altre informazioni	*
Contenuto dei corpi solidi:	87 peso %
quantità di solvente:	
Solventi organici:	13 peso %
Acqua:	0 peso %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5. Materiali incompatibili

non applicabile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878

JANSEN 

Articolo no.: 22-1 Ahrweitex- Schnellspachtel
Data di stampa 12.06.2023 Data di redazione 07.06.2023 282012 IT
Versione 66.76 Data di pubblicazione 07.06.2023 Pagina 7 / 12

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Linseed oil

per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg

Etilbenzene

per via orale, LD50, Ratto: 3500 mg/kg

dermico, LD50, Coniglio: 5000 mg/kg

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: 17,2 mg/L (4 h)

Xilolo

per via orale, LD50, Ratto: 3523 mg/kg

dermico, LD50, Coniglio: 4200 mg/kg

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: 10 - 20 mg/L (4 h)

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.

per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg

Metodo: OCSE 401

dermico, LD50, Coniglio: > 5000 mg/kg

Metodo: OCSE 402

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: > 18,5 mg/L (4 h)

Talco (Mg3H2(SiO3)4)

per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg

Olio di ricino idrogenato

per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg

Solfato di bario

per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg

Metodo: OCSE 401

biossido di titanio [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]

per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg

Metodo: OCSE 425

dermico, LD50, Coniglio: > 2000 mg/kg

per inalazione (polvere e nebbia), LC50, Ratto: 3,43 - 5,09 mg/L (4 h)

Metodo: OCSE 403

Corrosione/irritazione cutanea; Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Xilolo

Pelle

Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

occhi

moderatamente irritante

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.

Pelle (4 h)

lievemente irritante.

occhi

lievemente irritante.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola; Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Xilolo

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Effetto irritante

Irritazione delle vie respiratorie

Articolo no.:	22-1	Ahrweitex- Schnellspachtel	
Data di stampa	12.06.2023	Data di redazione 07.06.2023	282012 IT
Versione	66.76	Data di pubblicazione 07.06.2023	Pagina 8 / 12

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), stordimento
Effetto narcotizzante

Pericolo in caso di aspirazione

Etilbenzene

Pericolo in caso di aspirazione

Xilolo

Pericolo in caso di aspirazione

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.

Pericolo in caso di aspirazione

Esperienze pratiche/sull'uomo

L'aspirazione di parti di solvente in misura superiore al valore della concentrazione massima nel posto di lavoro può provocare danni alla salute, come p. es. un'irritazione alle mucose e agli organi respiratori e danni al fegato, ai reni e al sistema nervoso centrale. Gli indizi sono: dolori di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, stordimento, in casi gravi: svenimento. I solventi assorbiti dalla pelle possono causare uno degli effetti appena descritti. Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrassa la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

Annotazione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1. Tossicità

Linseed oil

Tossicità per i pesci, LC50, Danio rerio: > 1000 mg/L (96 h)

Etilbenzene

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 4,2 mg/L (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna 1,8 - 2,4 mg/L (48 h)

Tossicità per le alghe, IC50:, Selenastrum capricornutum: 4,6 mg/L (72 h)

Xilolo

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 2,6 mg/L (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le alghe, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 4,36 mg/L (73 h)

Metodo: OCSE 201

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 1 mg/L (24 h)

Metodo: OCSE 202

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): > 1000 mg/L (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)

Metodo: OCSE 202

Tossicità per le alghe, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (72 h)

Metodo: OCSE 201

biossido di titanio [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$]

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): > 100 mg/L (96 h)

Tossicità per le dafnie, LC50, Daphnia magna: > 100 mg/L (48 h)

Tossicità per le alghe, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 16 mg/L (72 h)

Articolo no.:	22-1	Ahrweitex- Schnellspachtel	
Data di stampa	12.06.2023	Data di redazione 07.06.2023	282012 IT
Versione	66.76	Data di pubblicazione 07.06.2023	Pagina 9 / 12

A lungo termine Ecotossicità

Xilolo

Tossicità per i pesci, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): > 1,3 mg/L (56 d)

Tossicità per le dafnie, NOEC, Daphnia sp.: 0,96 mg/L (7 d)

Tossicità per le alghe, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,44 mg/L (72 h)

Metodo: OCSE 201

tossicità batterica, NOEC, Fango biologico: 157 mg/L (3 h)

Metodo: OCSE 209

12.2. Persistenza e degradabilità

Etilbenzene

Biodegradazione: 100 % (6 d); Valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

Metodo: OCSE 301E

Xilolo

Biodegradazione: 87,8 % (28 d); Valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

Metodo: OCSE 301F

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.

Biodegradazione: 80 % (28 d); Valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Etilbenzene

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 3,2

Xilolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 2,77 - 3,15

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.

Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W):: 5 - 6,7

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Etilbenzene

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 1

Xilolo

Fattore di concentrazione biologica (FCB), Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 25,9

Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici.

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 10 - 2500

biossido di titanio [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]

Fattore di concentrazione biologica (FCB), Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 19 - 352

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono presenti dati tossicologici.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Raccomandazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

080409* Rifiuti di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

*Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti).

Articolo no.: 22-1 Ahrweitex- Schnellspachtel 282012 IT
Data di stampa: 12.06.2023 Data di redazione 07.06.2023 Pagina 10 / 12
Versione 66.76 Data di pubblicazione 07.06.2023

Smaltimento adatto / Imballo
Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

La sostanza non è classificata come pericolosa secondo le norme internazionali sui trasporti (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

Nessun dato disponibile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessun dato disponibile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessun dato disponibile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID)

Nessun dato disponibile

Inquinante marino

Nessun dato disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.

Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

Ulteriori indicazioni

Trasporto via terra (ADR/RID)

codice di restrizione in galleria

-

Trasporto via mare (IMDG)

EmS no.

Nessun dato disponibile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun trasporto come merce alla rinfusa conformemente al codice IBC.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

Questo prodotto non è classificato ai sensi della normativa Direttiva 2012/18/EU.

Norme nazionali

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

CE N. No. CAS	Nome	Nr. REACH
236-675-5 13463-67-7	biossido di titanio [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$]	01-2119489379-17
215-535-7 1330-20-7	Xilolo	01-2119488216-32
919-857-5 202-849-4 100-41-4	Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, ciclici, < 2 % Aromatici. Etilbenzene	01-2119463258-33 01-2119489370-35

Articolo no.: 22-1
Data di stampa 12.06.2023
Versione 66.76

Ahrweitex- Schnellspachtel
Data di redazione 07.06.2023
Data di pubblicazione 07.06.2023

282012 IT
Pagina 11 / 12

SEZIONE 16: Altre informazioni

*

Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:

Carc. 2 / H351	Cancerogenicità	Se inalato si sospetta possa causare il cancro.
Acute Tox. 4 / H312		Nocivo per contatto con la pelle.
Acute Tox. 4 / H332	Tossicità acuta (per inalazione)	Nocivo se inalato.
Skin Irrit. 2 / H315	Corrosione/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2 / H319	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE 3 / H335	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
STOT RE 2 / H373	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).
Asp. Tox. 1 / H304	Pericolo in caso di aspirazione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Flam. Liq. 3 / H226	Liquidi infiammabili	Liquido e vapori infiammabili.
STOT SE 3 / H336	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Aquatic Chronic 3 / H412	Pericoloso per l'ambiente acquatico	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Liq. 2 / H225	Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
AGW	Valori limiti per l'esposizione professionale
VLB	Valore limite biologico
CAS	Servizio astratto chimico
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
CMR	Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Livello derivato senza effetto
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Concentrazione efficace
CE	Comunità europea
EN	Norma europea
IATA-DGR	Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose
IBC Code	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
ISO	L'Organizzazione internazionale per la normazione
LC	Concentrazione letale
LD	Dose letale
MARPOL	Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi
OCSE	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
ONU	United Nations
COV	Composti organici volatili
vPvB	molto persistenti e molto bioaccumulabili

Fonti di dati

Le indicazioni si basano su opere di consultazione e sulla letteratura specifica.

Ulteriori indicazioni

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.:	22-1	Ahrweitex- Schnellspachtel	
Data di stampa	12.06.2023	Data di redazione 07.06.2023	282012 IT
Versione	66.76	Data di pubblicazione 07.06.2023	Pagina 12 / 12

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in sezione 1. E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente