## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: Nitro-Verdünner N1 91

18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 Data di stampa: Pagina 1 / 17 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Versione:

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

## identificatori del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore)

Nitro-Verdünner N1 Nome commerciale del prodotto/identificazione

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

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

## fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)

Knuchel Farben AG

Farben + Lacke Telefono: +41 (0) 32 636 50 40 Steinackerweg 11 Telefax: +41 (0) 32 636 50 45

CH-4537 Wiedlisbach

## Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

responsabile del laboratorio

E-mail (persona esperta) info@knuchel.ch

Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 145 (+41 (0)44 251 51 51)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Flam. Liq. 2 / H225	Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Skin Irrit. 2 / H315	Corrosione/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Eye Dam. 1 / H318	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi lesioni oculari.
STOT SE 3 / H335	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
STOT SE 3 / H336	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
STOT RE 2 / H373	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Asp. Tox. 1 / H304	Pericolo in caso di aspirazione	Può essere letale in caso di ingestione e di

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

## Pittogrammi relativi ai pericoli









Pericolo

penetrazione nelle vie respiratorie.

## Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. H336 H373

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

## Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P101

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione.

P242 Utilizzare utensili antiscintillamento.

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

91 18.12.2019 Articolo no.:

Nitro-Verdünner N1 Data di redazione: 14.12.2019 Data di pubblicazione: 14.12.2019 CHI Pagina 2 / 17 Data di stampa: Versione: 7.10

P24	3	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P26	0	Non respirare i vapori.
P26	1	Evitare di respirare i vapori.
P26	4	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P27	1	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P28	0	Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.
P30	1 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P302	2 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P30:	3 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli
		indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P304	4 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione
		che favorisca la respirazione.
P30	5 + P351 + P338	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.
P310	0	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P31:	2	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P33	1	NON provocare il vomito.
P33	2 + P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P36	2 + P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P370	0 + P378	In caso d'incendio: utilizzare estintore a polvere o sabbia per estinguere.
P40	3 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P40	3 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P40	5	Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto/recipiente nell' inceneritore industriale.

## Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

butan-1-olo Xilolo Etilacetato

## Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

non applicabile

#### Altri pericoli 2.3.

P501

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### Miscele

**Descrizione** Solvente/Diluenti

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

CE N.	Nr. REACH	
No. CAS	Nome	Peso %
Numero indice UE	classificazione // Annotazione	
215-535-7	01-2119488216-32	
1330-20-7	Xilolo	25 - 50
601-022-00-9	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	
205-500-4	01-2119475103-46	
141-78-6	Etilacetato	25 - 50
607-022-00-5	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
204-658-1	01-2119485493-29	
123-86-4	n-Butilacetato	25 - 50
607-025-00-1	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	
200-661-7	01-2119457558-25	
67-63-0	propan-2-olo	10 - 12.5
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
202-849-4	01-2119489370-35	
100-41-4	etilbenzene	5 - 10
601-023-00-4	Flam. Liq. 2 H225 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304	

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 7.10 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 3 / 17

200-751-6 01-2119484630-38

71-36-3 butan-1-olo 5 - 10

603-004-00-6 Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / STOT SE 3

H335 / STOT SE 3 H336 / Flam. Liq. 3 H226

#### 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 verfichino 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 verfichino 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. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

## **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).

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 4 / 17

## **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 apparechiature 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 conducibili 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. I pavimenti devono essere conformi alle "Linee guida per la prevenzione del rischio di accensione da scariche elettrostatiche (TRBS 2153)".

#### 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 15 °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:

Xilolo

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

BAT, TWA: 1.5 mg/L

Annotazione: Xylol; Blut; Expositionsende bzw. Schichtende

BAT, TWA: 1.5 g/g Creatinin

Annotazione: Methylhippur-(Tolur-)säure; Urin; bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

Etilacetato

Numero indice UE 607-022-00-5 / CE N. 205-500-4 / No. CAS 141-78-6

MAK, TWA: 730 mg/m3; 200 ppm MAK, STEL: 1460 mg/m3; 400 ppm

n-Butilacetato

Numero indice UE 607-025-00-1 / CE N. 204-658-1 / No. CAS 123-86-4

MAK, TWA: 480 mg/m3; 100 ppm MAK, STEL: 960 mg/m3; 200 ppm

propan-2-olo

Numero indice UE 603-117-00-0 / CE N. 200-661-7 / No. CAS 67-63-0

MAK, TWA: 500 mg/m3; 200 ppm MAK, STEL: 1000 mg/m3; 400 ppm

BAT, TWA: 25 mg/L

Annotazione: Aceton; Urin; Expositionsende bzw. Schichtende

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 5 / 17

BAT, TWA: 25 mg/L

Annotazione: Aceton; Blut; Expositionsende bzw. Schichtende

etilbenzene

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

MAK, TWA: 220 mg/m3; 50 ppm MAK, STEL: 220 mg/m3; 50 ppm

Annotazione: (kann über die Haut aufgenommen werden)

BAT, TWA: 800 mg/L

Annotazione: Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure; Urin; Expositionsende bzw. Schichtende

butan-1-olo

Numero indice UE 603-004-00-6 / CE N. 200-751-6 / No. CAS 71-36-3

MAK, TWA: 310 mg/m3; 100 ppm MAK, STEL: 310 mg/m3; 100 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:

#### 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 pc/giorno

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:

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

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

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

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/m<sup>3</sup>

## 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 pc/giorno

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

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

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 15 mg/m³

#### butan-1-olo

Numero indice UE 603-004-00-6 / CE N. 200-751-6 / No. CAS 71-36-3

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Lavoratori: 3,125 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori:  $310 \text{ mg/m}^3$ 

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Lavoratori: 310 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 310 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 310 mg/m<sup>3</sup>

DNEL A lungo termine per via orale (locale): 3,125 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Consumatore: 55 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 55 mg/m³

#### Etilacetato

Numero indice UE 607-022-00-5 / CE N. 205-500-4 / No. CAS 141-78-6

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 63 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori: 1468 mg/m³

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Lavoratori: 1468 mg/m<sup>3</sup>

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 734 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 734 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 4,5 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 37 mg/kg pc/giorno

DNEL acuta per inalazione (locale), Consumatore: 734 mg/m³

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Consumatore: 734 mg/m³

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 7.10 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 6 / 17

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Consumatore: 367 mg/m³ DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 367 mg/m³

#### n-Butilacetato

Numero indice UE 607-025-00-1 / CE N. 204-658-1 / No. CAS 123-86-4

DNEL a breve termine per via orale (acuta), Lavoratori:

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 480 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 102,34 mg/m³

#### propan-2-olo

Numero indice UE 603-117-00-0 / CE N. 200-661-7 / No. CAS 67-63-0

DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico), Lavoratori: 888 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 500 mg/m<sup>3</sup>

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 26 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 319 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 89 mg/m³

#### PNEC:

#### 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 sedimento, acqua dolce: 12,46 mg/kg PNEC sedimento, acqua marina: 12,46 mg/kg PNEC impianto di depurazione (STP): 6,58 mg/l

terreno: 2,31 mg/kg

#### 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 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

#### butan-1-olo

Numero indice UE 603-004-00-6 / CE N. 200-751-6 / No. CAS 71-36-3

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,082 mg/l PNEC acquatico, acqua marina: 0,0082 mg/l PNEC acquatico, rilascio periodico: 2,25 mg/l PNEC sedimento, acqua dolce: 0,178 mg/kg PNEC sedimento, acqua marina: 0,0178 mg/kg

PNEC, terreno: 0,015 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 2476 mg/l

## Etilacetato

Numero indice UE 607-022-00-5 / CE N. 205-500-4 / No. CAS 141-78-6

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,24 mg/l PNEC acquatico, acqua marina: 0,024 mg/l PNEC acquatico, rilascio periodico: 1,65 mg/l PNEC sedimento, acqua dolce: 1,15 mg/kg PNEC sedimento, acqua marina: 0,115 mg/kg

PNEC, terreno: 0,148 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 650 mg/l PNEC Avvelenamento secondario: 200 mg/kg alimenti

### n-Butilacetato

Numero indice UE 607-025-00-1 / CE N. 204-658-1 / No. CAS 123-86-4

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,18 mg/l PNEC acquatico, acqua marina: 0,018 mg/l PNEC acquatico, rilascio periodico: 0,36 mg/l

PNEC sedimento, acqua dolce: 0,981 mg/kg Peso secco del sedimento PNEC sedimento, acqua marina: 0,0981 mg/kg Peso secco del sedimento

PNEC, terreno: 0,0903 mg/kg Peso secco del sedimento

PNEC impianto di depurazione (STP): 35,6 mg/l

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

18.12.2019 Data di stampa: Data di redazione: 14.12.2019 Pagina 7 / 17 Versione: Data di pubblicazione: 14.12.2019

propan-2-olo

Numero indice UE 603-117-00-0 / CE N. 200-661-7 / No. CAS 67-63-0

PNEC acquatico, acqua dolce: 140,9 mg/l PNEC acquatico, acqua marina: 140,9 mg/l PNEC acquatico, rilascio periodico: 140,9 mg/l PNEC sedimento, acqua dolce: 552 mg/kg pc PNEC sedimento, acqua marina: 552 mg/kg pc

PNEC, terreno: 28 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 2251 mg/l PNEC Avvelenamento secondario: 160 mg/kg alimenti

#### 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. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190). Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

#### Protezione della mano

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

Spessore del materiale del quanto > 0.4 mm : Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) > 480 min.

Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzione 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

## Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Forma: Liquido Colore: vedi etichetta Odore: caratteristico Soglia olfattiva: non applicabile non applicabile pH a 20 °C: Punto di fusione/punto di congelamento: non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 76 °C

ebollizione:

Fonte: Etilacetato

Punto d'infiammabilità: 4°C

> Metodo: DIN 53213 non applicabile

Velocità di evaporazione:

infiammabilità

Tempo di combustione (s): non applicabile Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Limite inferiore di esplosività: 1.39 Vol-% Limite superiore di esplosività: 12 Vol-%

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

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 8 / 17

Fonte: propan-2-olo

Pressione di vapore a 20 °C: 97 mbar

Fonte: Etilacetato

Densità di vapore: non applicabile

Densità relativa:

Densità a 20 °C: 0.87 g/cm<sup>3</sup>

La solubilità/le solubilità:

Temperatura di decomposizione:

Solubilità in acqua (g/L) a 20 °C: parzialmente solubile Coefficiente di ripartizione: vedi alla sezione 12

n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione: 360 °C

Fonte: butan-1-olo
non applicabile

Viscosità a °C: 10 - 12 sec DIN 4 mm
Proprietà esplosive: non applicabile
Proprietà ossidanti: non applicabile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi (%): 0 Peso %

quantitá di solvente:

Solventi organici: 100 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

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**

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

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Xilolo

per via orale, LD50, Ratto, maschio: 5,523 mg/kg

Metodo: Test UE B.1

per inalazione (vapori), LC50, Ratto, maschio: 6700 ppm (4 h)

etilbenzene

per via orale, LD50, Ratto: 3,5 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: 15,4 mg/kg

butan-1-olo

per via orale, LD50, Ratto: 2292 mg/kg

Metodo: OCSE 401 Nocivo per ingestione.

dermico, LD50, Coniglio: 3430 mg/kg

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 9 / 17

Metodo: OCSE 402

Etilacetato

per via orale, LD50, Ratto: 5620 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: > 20000 mg/kg per via orale, LD50, Coniglio: 4934

Metodo: OCSE 401

per inalazione (vapori), LC0, Ratto: 29,3 (4 h) per inalazione (vapori), LCLo, Ratto: > 6000 ppm (6 h) per inalazione (vapori), LD50, Coniglio, maschio: > 2000 mg/kg

n-Butilacetato

per via orale, LD50, Ratto: 10760 mg/kg

Metodo: OCSE 423

dermico, LD50, Coniglio: 14112 mg/kg

Metodo: OCSE 402

per inalazione (polvere e nebbia), LC50, Ratto: 23,4 mg/l (4 h)

Metodo: OCSE 403

propan-2-olo

per via orale, LD50, Ratto: 5840 mg/kg

Metodo: OCSE 401

dermico, LD50, Coniglio: 13900 mg/kg

Metodo: OCSE 402

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: > 25 mg/l (6 h)

Metodo: OCSE 403

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

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

etilbenzene

Pelle, Coniglio (24 h)

Provoca una lieve irritazione cutanea.

occhi, Coniglio

Provoca lieve irritazione oculare

butan-1-olo

Pelle, Coniglio (4 h) Metodo: Test - BASF occhi, Coniglio

Etilacetato

Pelle (4 h)

Nessuna irritazione cutanea (coniglio). Sgrassa la pelle e la rende secca e ruvida. Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può portare alla dermatite.

occhi

Moderata irritazione oculare (coniglio).

n-Butilacetato

Pelle, Coniglio (4 h) Metodo: OCSE 404 Nessuna irritazione cutanea

occhi

Metodo: OCSE 405 Nessuna irritazione oculare

propan-2-olo

Pelle (4 h)

Metodo: OCSE 404

Sgrassa la pelle e la rende secca e ruvida. ; Il contatto prolungato o ripetuto può causare dermatite.

occhi

Metodo: OCSE 405

Gli spruzzi negli occhi possono causare forti dolori. Il vapore è irritante.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Etilacetato

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 10 / 17

Pelle, Porcellino d'India: ; valutazione non sensibilizzante.

Metodo: OCSE 406
Test di massimizzazione

n-Butilacetato

Pelle, Porcellino d'India: ; valutazione non sensibilizzante.

Metodo: OCSE 406

Test di gonfiore dell'orecchio del mouse (MEST)

propan-2-olo

Pelle, Porcellino d'India: ; valutazione non sensibilizzante.

Metodo: OCSE 406

Test Buhler

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

#### etilbenzene

Mutagenicità delle cellule germinali; valutazione negativo

Hamster; Topo; l'ovaie

Cancerogenicità; valutazione Carc. Cat. 2

Metodo: Insieme II B (IARC): Possibile cancerogeno per l'uomo (etilbenzene)

uomo

butan-1-olo

teratogenicità, per via orale

Metodo: NOAEL

Ratto; 1.454 mg/kg; Effetti tossicologici nelle dighe

teratogenicità, per via orale

Metodo: NOAEL Ratto; 5.654 mg/kg

teratogenicità, per inalazione

Metodo: NOAEL

Ratto; 10.8 mg/l; Effetti tossicologici nelle dighe

teratogenicità, per inalazione

Metodo: NOAEL Ratto; 24.7 mg/l

Tossicità riproduttiva, per inalazione

Metodo: NOAEL

Ratto; 18.5 mg/l; genitori

Tossicità riproduttiva, per inalazione

Metodo: NOAEL Topo; 18.5 mg/l; F1

## Etilacetato

Mutagenicità delle cellule germinali; valutazione I test in vitro non hanno mostrato effetti mutageni.

Cancerogenicità; valutazione Non ha mostrato effetti cancerogeni nei test sugli animali.

Tossicità per la riproduzione; valutazione Nessuna tossicità riproduttiva

Genotossicità in vitro; valutazione negativo

(Test di aberrazione cromosomica in vitro; cellule CHO (ovaie di criceti cinesi); con e senza attivazione metabolica) (OCSE

Test Guideline 473).; (Test di retromutazione su batteri; Salmonella typhimurium) (linea guida OCSE 471).

Genotossicità in vivo; valutazione negativo

Metodo: OECD 474

(Test di aberrazione cromosomica in vivo; criceto cinese, maschio e femmina) (orale).

#### n-Butilacetato

Mutagenicità delle cellule germinali; valutazione Test Ames negativo.

## propan-2-olo

Mutagenicità delle cellule germinali; valutazione I test in vitro non hanno mostrato effetti mutageni.

Cancerogenicità; valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione; valutazione I test in vitro non hanno mostrato effetti mutageni.

Metodo: NOAEL (genitori)

853 mg/kg di peso corporeo/giorno (Studio di tossicità riproduttiva su una generazione; ratto, Wistar, maschio e femmina)(Orale)(OECD Test Guideline 415)Nessun effetto negativo. ; 500 mg/kg di peso corporeo/giorno (Test di tossicità riproduttiva su due generazioni; ratto, Sprague-Dawley, maschio e femmina) (orale) (linea guida OCSE Test Guideline 416)

Nessun effetto negativo.

teratogenicità; valutazione I test in vitro non hanno mostrato effetti mutageni.

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 7.10 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 11 / 17

Genotossicità in vitro; valutazione negativo

(Test di retromutazione su batteri; Salmonella typhimurium; con e senza attivazione metabolica) (linea guida OCSE 471) negativo (test di mutazione genica in vitro su cellule di mammifero; cellule CHO (ovaie di criceti cinesi); con e senza attivazione metabolica) (linea guida OCSE 476).

Genotossicità in vivo; valutazione negativo

Metodo: OECD 474

(In-vivo Mikrokerntest; Maus, CD1) (intraperitoneale; )

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

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Xilolo

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Danni al fegato e ai reni; sistema nervoso centrale

Provoca 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).

Danni al fegato e ai reni; sistema nervoso centrale; organi dell'udito

etilbenzene

Tossicità a dose ripetuta, Ratto: 75 mg/kg

Metodo OCSE 407

No. RTECS::; DA0700000

Depressione del sistema nervoso centrale disturbi del movimento; dolori di testa; Vomito

Etilacetato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Inalazione; sistema nervoso centrale; Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta: 900 mg/kg

Metodo NOAEL

Tossicità a dose ripetuta, Ratto: 3600 mg/kg (92 d)

Metodo LOAEL per via orale

Tossicità a dose ripetuta, Ratto: 350 ppm (94 d)

Metodo NOEC

per inalazione (vapori); 5 giorni/settimana

Tossicità a dose ripetuta, Ratto: 350 ppm (94 d)

Metodo LOEC

per inalazione (vapori); 5 giorni/settimana

n-Butilacetato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

sistema nervoso centrale; Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

uomo; Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare infiammazioni cutanee e dermatiti in conseguenza delle proprietà sgrassanti del prodotto.; Il vapore in alta concentrazione porta allo stato di incoscienza.

propan-2-olo

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

sistema nervoso centrale; Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Studi ripetuti di esposizione orale e per inalazione hanno dimostrato che gli effetti negli organi bersaglio sia nei ratti maschi (reni) che nei topi maschi e femmine (tiroide) non possono essere imparentati con gli esseri umani.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

butan-1-olo

Pericolo in caso di aspirazione

Etilacetato

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 12 / 17

Pericolo in caso di aspirazione nessuna classificazione

n-Butilacetato

Pericolo in caso di aspirazione; valutazione Nessuna classificazione per la tossicità in aspirazione

propan-2-olo

Pericolo in caso di aspirazione; valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Pericolo di aspirazione per ingestione - può entrare nei polmoni e danneggiarli.; L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

## 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 dall pelle possono causare uno degli effetti appena descritti. Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrasso 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.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

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

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## 12.1. Tossicità

Xilolo

Tossicità per i pesci, LC50, pesci: 2,6 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le alghe, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 4,6 mg/l (72 h)

Metodo: OCSE 201

Tossicità per le alghe, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 4,6 mg/l (72 h)

Metodo: OCSE 201

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, IC50, Daphnia magna: 1 mg/l (24 h)

Metodo: OCSE 202

Tossicità per le alghe, EC50, Selenastrum capricornutum: 2,2 mg/l (73 h)

Metodo: OCSE 201

Tossicità per le dafnie, test di crescita (Eb-Cx) 10%", Daphnia magna: 1,91 mg/l (21 d)

Metodo: OCSE 211

tossicità batterica, NOEC, Fango biologico: 16 mg/l (28 t)

Metodo: OECD 301 F

etilbenzene

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

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua) 1,8 - 2,4 mg/l (48 h)

Tossicità per le alghe, EC50, Skeletonema costatum: 4,9 mg/l (72 h)

Tossicità per le alghe, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 7,2 mg/l (48 h)

Shellfish Toxicity, LC50, Mysidopsis bahia: > 5,2 mg/l (48 h) tossicità microbica, EC50, microrganismi: 96 mg/l (24 h)

butan-1-olo

Tossicità per i pesci, LC50, Pimephales promelas: 1376 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 1328 mg/l (48 h)

Metodo: OCSE 202

Tossicità per le alghe, EC50, Selenastrum capricornutum: 225 mg/l

Metodo: OCSE 201 valori di riferimento

tossicità batterica, EC10, Pseudomonas putida: 2476 mg/l (17 h)

Metodo: DIN 38412

Etilacetato

Tossicità per i pesci, LC50, Pimephales promelas: 230 mg/l (96 h)

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

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 7.10 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 13 / 17

Prova di flusso; US-EPA

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna: 610 mg/l (48 h)

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia cucullata (Pulce d'acqua del casco): 165 mg/l (48 h)

Tossicità per le alghe, EC50, Desmodesmus subspicatus: 5600 mg/l (48 h)

Metodo: DIN 38412

Prova statica; fine; Tasso di crescita

Tossicità per le alghe, NOEC, Desmodesmus subspicatus: > 100 mg/l (72 h)

Metodo: OCSE 201

Prova statica; fine; Tasso di crescita

tossicità batterica, EC10, Photobacterium phosphoreum: 1650 mg/l (15 min.)

Prova statica; fine; Tasso di crescita

tossicità batterica, EC50, Photobacterium phosphoreum: 5870 mg/l (15 min.)

Prova statica; fine; Tasso di crescita

n-Butilacetato

Tossicità per i pesci, LC50, Pimephales promelas: 18 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 44 mg/l (48 h)

Tossicità per le alghe, ErC50

Tossicità per le alghe, EC50, Desmodesmus subspicatus: 647,7 mg/l (72 h)

(Inibizione della crescita)

Tossicità per le alghe, NOEC, Desmodesmus subspicatus: 200 mg/l

tossicità batterica, IC50, Tetrahymena: 356 mg/l (40 h)

propan-2-olo

Tossicità per i pesci, LC50, Pimephales promelas: 9640 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, Daphnia magna: 9714 mg/l (24 h)

Metodo: OCSE 202

Prova statica

Tossicità per le alghe, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l (72 h)

Tossicità per le alghe, LOEC: 1000 mg/l (8 d)

tossicità batterica: 100 mg/l ; valutazione Nessun effetto nocivo

## A lungo termine Ecotossicità

Xilolo

Tossicità per le alghe, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 4,36 mg/l (73 h)

Metodo: OCSE 201

Tossicità per i pesci, NOEC, pesci: > 1,3 mg/l (56 d)

Tossicità per le dafnie, NOEC, Daphnia pulex (pulce d'acqua): 1,17 mg/l (7 d)

Metodo: US EPA 600/4-91-003

Tossicità per le dafnie, EL50, Daphnia magna: 2,9 mg/l (21 d)

Metodo: OCSE 211

Tossicità per le alghe, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 2,2 mg/l (73 h)

Metodo: OCSE 201

Tossicità per le dafnie, LOEC, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 3,16 mg/l (21 d)

Metodo: OCSE 211

Tossicità per le alghe, test di crescita (Eb-Cx) 10%", Pseudokirchneriella subcapitata: 0,72 mg/l (73 h)

Metodo: OCSE 201

etilbenzene

Tossicità per le dafnie, NOEC, dubia Ceriodaphnia (Wasserfloh): 0,96 mg/l (7 d)

Tossicità per le dafnie, LC50, dubia Ceriodaphnia (Wasserfloh): 3,6 mg/l (7 d)

tossicità batterica, EC50, Nitrosomonas sp: 96 mg/l (24 h)

Tossicità per le alghe, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 3,4 mg/l (96 h) Tossicità per le dafnie, LOEC, dubia Ceriodaphnia (Wasserfloh): 1,7 mg/l (7 d)

butan-1-olo

Tossicità per le dafnie, NOEL, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 4,1 mg/l (21 d)

Metodo: OCSE 211

Etilacetato

Tossicità per i pesci, NOEC, Pimephales promelas: > 9,65 mg/l (32 d)

Metodo: OCSE 211

semistatico

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

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 14 / 17

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Xilolo

Persistenza e degradabilità:

Metodo: Rapida ossidazione fotochimica in aria

Biodegradazione: 98 per cento (28 d)

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

etilbenzene

Biodegradazione, aerobico: 70 - 80 per cento (28 d); valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

butan-1-olo

Biodegradazione: 92 per cento (20 d); valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

aerobico.; Fango biologico; Domanda biochimica di ossigeno

Etilacetato

Persistenza e degradabilità: valutazione Il prodotto evapora facilmente dalla superficie dell'acqua.

Biodegradazione: 79 per cento (20 d); valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Metodo: OECD 301D

Correlato a: Domanda biochimica di ossigeno

n-Butilacetato

Persistenza e degradabilità: valutazione Nessun dato disponibile

Biodegradazione: 83 per cento (28 d); valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Metodo: OECD 301D

aerobico.

propan-2-olo

Persistenza e degradabilità:

La trasformazione per idrolisi non dovrebbe essere significativa.

Biodegradazione: 53 per cento ; valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

aerobica; acque reflue domestiche; relative a: Consumo di O2; durata dell'esposizione: 5d) (direttiva 67/548/CEE, allegato V, C.5.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Xilolo

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW): 3,49

etilbenzene

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW): 3,6

butan-1-olo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

La bioaccumulazione non è prevedibile.

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW): 0,88

Etilacetato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW): 0,68 ; valutazione La bioaccumulazione non è prevedibile.

n-Butilacetato

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW):

Nessun dato disponibile

propan-2-olo

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW): 0,05 ; valutazione La bioaccumulazione non è prevedibile.

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Etilacetato

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 30

12.4. Mobilità nel suolo

Xilolo

terreno: valutazione Assorbe lentamente nel suolo

Acqua: valutazione Galleggia sull'acqua

butan-1-olo

Mobilità nel suolo:

La sostanza non evapora dalla superficie dell'acqua nell'atmosfera.; Non assorbe a terra.

Etilacetato

Acqua: valutazione Nuota sull'acqua e non si scioglie.

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 15 / 17

Aria: valutazione Leggermente volatile, rapidamente distribuito nell'aria.

n-Butilacetato

.

Nessun dato disponibile

propan-2-olo

Acqua: valutazione Il prodotto è solubile in acqua.

terreno: valutazione Mobile nel terreno

#### 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. 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.

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

140603\* Altri solventi e miscele di solventi

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

#### 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**

#### 14.1. Numero ONU

UN 1993

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID): ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(ETHYLACETAT)

Trasporto via mare (IMDG): FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(ethylacetate)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): Flammable liquid, n.o.s.

(ethylacetate)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3

14.4. Gruppo d'imballaggio

Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) non applicabile Inquinante marino non applicabile

## 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 D/E

Trasporto via mare (IMDG)

EmS no. F-E, S-E

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 7.10
 Data di redazione: 14.12.2019
 Pagina 16 / 17

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

## **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 2010/75/EU sulle emissioni industriali

valore di COV (in g/L): 866

#### 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.	Nome	Nr. REACH
No. CAS		
215-535-7	Xilolo	01-2119488216-32
1330-20-7		
205-500-4	Etilacetato	01-2119475103-46
141-78-6		
200-661-7	propan-2-olo	01-2119457558-25
67-63-0		
202-849-4	etilbenzene	01-2119489370-35
100-41-4		

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Il testo completo della cla	ssificazione è riportato nella sezione 3	
Acute Toy 4 / H312	Tossicità acuta (dermico)	

tooto compieto acma e.		
Acute Tox. 4 / H312	Tossicità acuta (dermico)	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.
Flam. Liq. 2 / H225	Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
STOT SE 3 / H336	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Acute Tox. 4 / H302	Tossicità acuta (per via orale)	Nocivo se ingerito.
Eye Dam. 1 / H318	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi lesioni oculari.

#### Procedura di classificazione

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili Sulla base di dati di sperimentazione.

Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea Metodo di calcolo. Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Metodo di calcolo.

gravi

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola

Metodo di calcolo.

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 91 Nitro-Verdünner N1

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 7.10 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 17 / 17

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio Metodo di calcolo.

(STOT) — esposizione singola

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio Metodo di calcolo.

(STOT) — esposizione ripetuta

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione Metodo di calcolo.

#### 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 Chemical Abstracts Service

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 International Air Transport Association

IBC Code International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous

Goods by Air

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code
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

#### Ulteriori indicazioni

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 cap. 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.

<sup>\*</sup> I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente