

Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

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

#### Uso della sostanza/del preparato

Per il trattamento di superficie del legno ed altri materiali

#### Usi identificati

-----

REACHSET 1000	

SU3	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
ERC4	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non entrano a

far parte di articoli

ERC5 Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a

una matrice

PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

\_\_\_\_\_

**REACHSET 2001** 

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento,

servizi, artigianato)

ERC8a Ampio uso dispersivo indoordi coadiuvanti tecnologici in sistemi apert

ERC8c Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o

l'applicazione a una matrice

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

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

#### **Produttore**

Hesse GmbH & Co. KG Warendorfer Strasse 21 59075 Hamm (Germany)

Nr. telefono +49 (0) 2381 963-00 No. Fax +49 (0) 2381 963-849 Indirizzo e-mail ps@hesse-lignal.de

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Germany: +49 (0) 2381 788-612 Italy: +39 (0) 6 68 59 37 26

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pittogrammi di pericolo





#### **Avvertenza**

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H332 Nocivo se inalato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Consigli di prudenza

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

fonti di accensione. Non fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+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.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

#### Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene poliisocianato, alifatico; esametilen diisocianato; xilene; butanone

#### Informazioni complementari

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

#### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### Componenti pericolosi

#### poliisocianato, alifatico

No. CAS 28182-81-2 No. EINECS 500-060-2



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Numero di 01-2119485796-17

registrazione

Concentrazione >= 50 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H332 Via d'esposizione: Esposizione per

inalazione

Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335

ATE Esposizione per inalazione, 1,5 mg/l

Polvere/Nebbia

butanone

No. CAS 78-93-3 No. EINECS 201-159-0

Numero di 01-2119457290-43

registrazione

Concentrazione >= 10 < 20 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336 Sistema nervoso

**EUH066** 

etilacetato

No. CAS 141-78-6 No. EINECS 205-500-4

Numero di 01-2119475103-46

registrazione

Concentrazione >= 10 < 20 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336 Sistema nervoso

**EUH066** 

acetato di n-butile

No. CAS 123-86-4 No. EINECS 204-658-1

Numero di 01-2119485493-29

registrazione

Concentrazione >= 1 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336 Sistema nervoso

EUH066

2-etossi-1-metiletil acetato

No. CAS 54839-24-6 No. EINECS 259-370-9 Numero di 01-2119475116-39

registrazione

Concentrazione >= 1 < 10 %



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336 Sistema nervoso

xilene

No. CAS 1330-20-7 No. EINECS 215-535-7

Numero di 01-2119488216-32

registrazione

Concentrazione >= 1 < 4 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4

Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Via d'esposizione: Esposizione per

inalazione

H312 Via d'esposizione: Esposizione

Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304

STOT SE 3 H335 Vie respiratorie; Via d'esposizione:

per via inalatoria

dermica

Eye Irrit. 2 H319

ATE Esposizione dermica 2.000 mg/kg ATE Esposizione per inalazione, 5 mg/l

Polvere/Nebbia

esametilen diisocianato

No. CAS 822-06-0 No. EINECS 212-485-8

Numero di 01-2119457571-37

registrazione

Concentrazione < 0,1

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Via d'esposizione: Esposizione orale Acute Tox. 1 H330 Via d'esposizione: Esposizione per

inalazione

Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335
Skin Irrit. 2 H315
Resp. Sens. 1 H334
Skin Sens. 1 H317

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Resp. Sens. 1 H334 >= 0,5 %

Skin Sens. 1 H317 >= 0,5 %

**Notano** 

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistanto, ricorrere a cure mediche. Nel caso di perdita di



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico. Il soccorritore deve assolutamente proteggersi! Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato e farlo distendere.

#### Se inalato

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'i infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Tenere caldo e a riposo, coprire. In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistanto, ricorrere a cure mediche.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti! In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto, lavare abbondantemente con acqua fresca e pulita, tenendo scostate le palpebre, per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico. Praticare trattamento medico.

#### Se ingerito

Non provocare il vomito. Praticare trattamento medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi includono anche mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza. Sulla base delle proprietà degli isocianati e considerando i dati tossicologici su miscele simili, questa miscela può causare irritazione acuta e / o sensibilizzazione del sistema respiratorio che porta a una condizione di asma, respiro affannoso e un

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

#### Note per il medico / Trattamento

Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Consigliata: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata

#### Agenti estintori non adequati

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Indicazioni particolari

Procedura normale per incendi di origine chimica.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

# **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Non

respirare i vapori. Non respirare i gas. Non respirare la nebbia.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Impedire la penetrazione nel terreno, nelle



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

acque di superficie e nelle fognature. In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte ( per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Non usare solventi o diluenti! Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i Limiti di Esposizione Professionale prevesti. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Utilizzare solamente in presenza di ventilazione sufficiente/protezione personale. Provvedere ad una adeguata ventilazione. assicurare buona ventilazione. questo si può ottenere tramite un sistema di aspirazione locale o di scarico dell'aria generale. In caso non sia sufficiente, per tenere la concentrazione di vapori solventi sotto i valori limite di esposizione professi onale, indossare un respiratore. Le persone con un'anamnesi di asma, allergie, croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere esposti a alcun processo in cui viene utilizzata questa miscela. evitare il contatto con pelle e occhi. Evitare l'inalazione di vapori e gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare indumenti protettivi personali. Per la protezione personale vedi sezione 8.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i cavi di messa a terra durante il trasferimento da un contenitore ad un altro. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Indossare scarpe con suola conduttrice. Gli indumenti e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti del magazzino e dei contenitori

Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna. Conservare solo nel contenitore originale, in luogo fresco e ben ventilato. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e da acidi alcalini forti, ammine, alcool e acqua.

#### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 3

Liquido infiammabile

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

#### 7.3. Usi finali particolari



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Vedere scenario d'esposizione, se disponibile.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

### Valori limite d'esposizione

butanone Lista Valore Valori limite di esposizione, breve termine Data: 12/2009	Directive 600 900	2017/164 EG mg/m³ mg/m³	200 300	ppm(V) ppm(V)
butanone Lista Valore Valori limite di esposizione, breve termine Data: 05/2021	TWA (IT) 600 900	mg/m³ mg/m³	200 300	ppm(V) ppm(V)
etilacetato Lista Valore Valori limite di esposizione, breve termine Data: 02/2017	Directive 734 1468	2017/164 EG mg/m³ mg/m³	200 400	ppm(V) ppm(V)
etilacetato Lista Valore Valori limite di esposizione, breve termine Data: 05/2021	TWA (IT) 734 1468	mg/m³ mg/m³	200 400	ppm(V) ppm(V)
acetato di n-butile Lista Valore Valori limite di esposizione, breve termine Data: 10/2019	Directive 241 723	2017/164 EG mg/m³ mg/m³	50 150	ppm(V) ppm(V)
acetato di n-butile Lista Valore Valori limite di esposizione, breve termine Data: 05/2021	TWA (IT) 241 723	mg/m³ mg/m³	50 150	ppm(V) ppm(V)
xilene Lista Valore Valori limite di esposizione, breve termine Assorbimento per la pelle / Ser	221 442	2017/164 EG mg/m³ mg/m³ ne: H; Data: 12/2009	50 100	ppm(V) ppm(V)
<b>xilene</b> Lista	TWA (IT)			



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Valore 221  $mg/m^3$  50 ppm(V) Valori limite di esposizione, 442  $mg/m^3$  100 ppm(V)

breve termine Data: 05/2021

#### Indicazioni particolari

\_

#### Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

#### etilacetato

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine
Via d'esposizione Esposizione dermica
modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 63 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 734 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione
Via d'esposizione
modo di azione
Concentrazione
A lungo termine
per via inalatoria
Effetto locale

Concentrazione 734 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione
Via d'esposizione
modo di azione
Concentrazione

A breve termine
per via inalatoria
Effetto locale
1468

oncentrazione 1468 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione
Via d'esposizione
modo di azione
Concentrazione
A breve termine
per via inalatoria
Effetto sistemico

Concentrazione 1468 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A breve termine

per via inalatoria

Effetto sistemico

Concentrazione 734 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Consumator



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Durata esposizione A breve termine
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto locale

Concentrazione 734 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

Esposizione dermica

Effetto sistemico

Concentrazione 37 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

per via inalatoria

Effetto sistemico

Concentrazione 367 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

Esposizione orale

Effetto sistemico

Concentrazione 4,5 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

per via inalatoria

Effetto locale

Concentrazione

367

Concentrazione 367 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via cutanea

Effetto locale

Concentrazione 63 mg/kg

acetato di n-butile

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione
Via d'esposizione
modo di azione

A lungo termine
Esposizione dermica
Effetto sistemico

Concentrazione 11 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A breve termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Concentrazione 600 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A breve termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto locale

Concentrazione 600 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione
Via d'esposizione
modo di azione

Concentrazione

A lungo termine
per via inalatoria
Effetto locale

Concentrazione 300 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 300 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

Esposizione dermica

Effetto sistemico

Concentrazione 6 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

Esposizione orale

Effetto sistemico

Concentrazione 2 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A breve termine
per via inalatoria
Effetto sistemico

Concentrazione 300 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A breve termine

per via inalatoria

Effetto locale

Concentrazione 300 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Consumator



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Durata esposizione A lungo termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 35,7 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

per via inalatoria

Effetto locale

Concentrazione 35,7 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

Breve termine

per via orale

Effetti specifici

Concentrazione 2 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

Breve termine

Esposizione dermica

Effetti specifici

Concentrazione 6 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Breve termine

Esposizione dermica

Effetti specifici

Concentrazione 11 mg/kg/d

xilene

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

Esposizione dermica

Effetto sistemico

Concentrazione 125 mg/kg

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione
Via d'esposizione
modo di azione

A lungo termine
Esposizione dermica
Effetto sistemico

Concentrazione 212 mg/kg

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

per via inalatoria

Effetto sistemico



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Concentrazione 65,3 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A breve termine

per via inalatoria

Effetto sistemico

Concentrazione 260 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A breve termine

per via inalatoria

Effetto locale

Concentrazione 174 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione
Via d'esposizione
modo di azione
Concentrazione

A lungo termine
per via inalatoria
Effetto locale
442

oncentrazione 442 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 221 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A breve termine
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 289 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A breve termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto locale

Concentrazione 289 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

Esposizione orale

Effetto sistemico

Concentrazione 12,5 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Lavoratori (professionale)



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Durata esposizione A breve termine
Via d'esposizione Esposizione dermica

modo di azione Effetto locale

Concentrazione 174 mg/kg/d

2-etossi-1-metiletil acetato

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A breve termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 608 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine
Via d'esposizione Esposizione dermica
modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 103 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 302 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A breve termine

per via inalatoria

Effetto sistemico

Concentrazione 365 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

Esposizione dermica

Effetto sistemico

Concentrazione 62 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

per via inalatoria

Effetto sistemico

Concentrazione 181 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

A lungo termine

Esposizione orale

Effetto sistemico



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Concentrazione 13,1 mg/kg/d

butanone

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

Lavoratori (industriale)

A lungo termine

per via inalatoria

Concentrazione 600 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

Lavoratori (industriale)

A lungo termine

Esposizione dermica

Concentrazione 1161 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine
Via d'esposizione per via inalatoria
Concentrazione 600

oncentrazione 600 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine
Via d'esposizione Esposizione dermica

Concentrazione 1161 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

Operatoria

Concentrazione 106 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

Consumator

A lungo termine

Esposizione orale

Concentrazione 31 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

Consumator

A lungo termine

Esposizione dermica

Concentrazione 412 mg/kg/d

esametilen diisocianato

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A breve termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 0,07 mg/m³



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine per via inalatoria Via d'esposizione modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 0.035 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Lavoratori (professionale)

Durata esposizione A lungo termine Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto locale

Concentrazione 0,035 mg/m<sup>3</sup>

#### Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

etilacetato

**PNEC** Valore tipo

Tipo Acqua salata

Concentrazione 0,026 mg/l

**PNEC** Valore tipo

Tipo Acqua dolce

Concentrazione 0,26 mg/l

**PNEC** Valore tipo OgiT Suolo

Concentrazione 0,24

mg/kg

Valore tipo **PNEC** Tipo STP

Concentrazione 650 mg/l

Valore tipo **PNEC** 

Tipo acqua salata sedimenti

Concentrazione 0,125 mg/kg

Valore tipo **PNEC** 

Tipo Sedimento di acqua dolce

Concentrazione 1,25 mg/kg

Valore tipo **PNEC** 

Condizioni rilascio sporadica

Concentrazione 1,65 mg/l

acetato di n-butile

Valore tipo **PNEC** Tipo Acqua dolce

Concentrazione 0,18 mg/l

Valore tipo **PNEC** 

Tipo Acqua salata

0,018 Concentrazione mg/l



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Valore tipo PNEC Tipo STP

Concentrazione 35,6 mg/l

Valore tipo PNEC Tipo Acqua

Condizioni rilascio sporadica

Concentrazione 0,36 mg/l

Valore tipo PNEC

Tipo Sedimento di acqua dolce

Concentrazione 0,981 mg/kg

Valore tipo PNEC

Tipo acqua salata sedimenti

Concentrazione 0,0981 mg/l

Valore tipo PNEC Tipo Suolo

Concentrazione 0,0903 mg/kg

2-etossi-1-metiletil acetato

Valore tipo PNEC
Tipo Acqua dolce

Concentrazione 1,3 mg/l

Valore tipo PNEC

Tipo Acqua salata

Concentrazione 0,13 mg/l

Valore tipo PNEC

Tipo Sedimento di acqua dolce

Concentrazione 6,4 mg/kg

Valore tipo PNEC

Tipo acqua salata sedimenti

Concentrazione 0,64 mg/kg

Valore tipo PNEC Tipo Suolo

Concentrazione 1,34 mg/kg

Valore tipo PNEC Tipo STP

Concentrazione 62,5 mg/l

xilene

Valore tipo PNEC

Tipo Acqua dolce

Concentrazione 0,327 mg/l

Valore tipo PNEC



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Tipo Acqua salata

Concentrazione 0,327 mg/l

Valore tipo PNEC

Tipo Sedimento di acqua dolce

Concentrazione 12,46 mg/kg

Valore tipo PNEC

Tipo acqua salata sedimenti

Concentrazione 12,46 mg/kg

Valore tipo PNEC Tipo Suolo

Concentrazione 2,31 mg/kg

Valore tipo PNEC Tipo STP

Concentrazione 6,58 mg/l

butanone

Valore tipo PNEC

Tipo Acqua dolce

Concentrazione 55,8 mg/l

Valore tipo PNEC

Tipo Acqua salata

Concentrazione 55,8 mg/l

Valore tipo PNEC

Tipo Sedimento di acqua dolce

Concentrazione 284,74 mg/kg

Valore tipo PNEC

Tipo acqua salata sedimenti

Concentrazione 287,7 mg/kg

Valore tipo PNEC Tipo Suolo

Concentrazione 22,5 mg/kg

esametilen diisocianato

Valore tipo PNEC

Tipo Acqua dolce

Concentrazione > 0,0774 mg/l

Valore tipo PNEC

Tipo Acqua salata

Concentrazione > 0,00774 mg/l

Valore tipo PNEC

Tipo Sedimento di acqua dolce

Concentrazione > 0,01334 mg/kg



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Valore tipo PNEC

Tipo acqua salata sedimenti

Concentrazione > 0,001334 mg/l

Valore tipo PNEC Tipo Suolo

Concentrazione > 0,0026 mg/kg

Valore tipo PNEC Tipo STP

Concentrazione 8,42 mg/l

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione

Gli utilizzatori sono tenuti a rispettare i limiti d'esposizione professionale nazionali vigenti o limiti corrispondenti. assicurare buona ventilazione. questo si può ottenere tramite un sistema di aspirazione locale o di scarico dell'aria generale. In caso non sia sufficiente, per tenere la concentrazione di vapori solventi sotto i valori limite di esposizione professi onale, indossare un respiratore.

#### Protezione respiratoria - Nota

Evitare l'inalazione di vapori e gli aerosol. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Tipo di filtro suggerito: Maschera protettiva con filtro combinato A2/P2

#### Protezione delle mani

Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

I quanti di protezione formati da più strati.

Materiale idoneo Gomma fluorata / gomma butilica

Spessore del guanto >= 0,7 mm Tempo di penetrazione >= 30 min

questa raccomandazione è valida esclusivamente per il prodotto nominato nella scheda di sicurezza fornita da noi e per lo scopo indicato da noi.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Le istruzioni e le informazioni fornite dal fabbricante dei guanti su uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere seguite.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di uso finale del prodotto.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e se c'è qualche segno di danneggiamento del materiale dei quanti.

La qualità o l'efficacia del guanto può essere ridotta di danni fisici / chimici e scarsa manutenzione.

#### Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

#### Protezione fisica

Usare indumenti protettivi adatti. rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima dell'uso; Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione liquido Colore incolore Solvente



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore 74 a 160 °C

Infiammabilità

non determinato

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilità

Valore -2 °C

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

valore pH

Osservazioni Non applicabile

Viscosità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativa

Valore circa 0,994 kg/l

Temperatura 20 °C

Metodo calcolato/a

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

caratteristiche delle particelle

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni

Soglia odore

Osservazioni non determinato

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni non determinato

Tempo di flusso



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Valore 34 a 34 s

Temperatura 20 °C

Metodo DIN EN ISO 2431 - 3 mm

Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

Parte non volatile

Valore 52,2 %

Metodo Valore calcolato

Indicazioni particolari

Queste informazioni non sono disponibili.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Isolare da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche. Reazioni esotermiche non controllate si verificano con le ammine e alcoli. Il prodotto reagisce lentamente con acqua a sviluppo di anidride carbonica. In presenza di prodotti di decomposizione gassosi, in contenitori chiusi ermeticamente si forma una sovrapressione. Si devono prendere precauzioni per ridurre al minimo l'esposizione all'umidità atmosferica o acqua: CO2 si formerà e ciò può provocare pressurizzazione in contenitori chiusi.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx), fumi neri e densi, Ciano-idrogeno, Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta per via orale

Metodo di calcolo (Regolamento CE 1272/2008)

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

esametilen diisocianato

Specie ratto

DL50 746 mg/kg

Metodo OECD 401



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Tossicità acuta per via cutanea

ATE > 10.000 mg/kg Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

xilene

ATE 2000 mg/kg

Fonte alle Daten über 2000 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE 2,8397 mg/l

Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

xilene

ATE 5 mg/l

Durata esposizione 4 h Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia Fonte alle Werte über 5 mg/l

poliisocianato, alifatico

ATE 1,5 mg/l

Durata esposizione 4
Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia
Metodo conversione

Corrosione/irritazione cutanea

Metodo di calcolo (Regolamento CE 1272/2008)

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

h

classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

xilene

Specie su coniglio

Periodo di osservazione

Valutazione

Fonte

72

Irritante per la pelle.
2 (reliable with restrictions)

esametilen diisocianato

Specie su coniglio

Valutazione Grave irritazione della pelle

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione irritante

Metodo Metodo di calcolo (Regolamento CE 1272/2008) Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

butanone

Specie su coniglio

Periodo di osservazione 7 di

Valutazione Provoca grave irritazione oculare. Fonte 2 (reliable with restrictions)

etilacetato



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Specie su coniglio

Periodo di osservazione

Valutazione

Fonte

24

Irritante per gli occhi.
2 (reliable with restrictions)

xilene

Specie su coniglio

Valutazione Irritante per gli occhi.
Fonte 2 (reliable with restrictions)

esametilen diisocianato

Specie su coniglio

sensibilizzazione

Valutazione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Metodo Metodo di calcolo (Regolamento CE 1272/2008)
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

Sensibilizzazione (Componenti)

poliisocianato, alifatico

Valutazione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità

Metodo di calcolo (Regolamento CE 1272/2008)

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Metodo Metodo di calcolo (Regolamento CE 1272/2008)

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Cancerogenicità

Metodo di calcolo (Regolamento CE 1272/2008)

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Esposizione singola

Metodo di calcolo (Regolamento CE 1272/2008)

Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Esposizione ripetuta** 

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

butanone

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Organi: Sistema nervoso

Osservazioni Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

2-etossi-1-metiletil acetato

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Organi: Sistema nervoso



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Osservazioni Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

etilacetato

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Organi: Sistema nervoso

Osservazioni Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

acetato di n-butile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Organi: Sistema nervoso

Osservazioni Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

xilene

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Via d'esposizione per via inalatoria

Organi: Vie respiratorie

Osservazioni Può irritare le vie respiratorie.

esametilen diisocianato

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

Organi: Vie respiratorie

poliisocianato, alifatico

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

Organi: Vie respiratorie

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

#### Indicazioni particolari

Non vi sono dati tossicologici.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

poliisocianato, alifatico

Specie barbo zebrato (Brachydanio rerio)

CL50 > 100 mg/l

Durata esposizione = 96 h

#### Tossicità per Dafnia (Componenti)

poliisocianato, alifatico

Specie Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) EC50 > 100 mg/l



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

#### poliisocianato, alifatico

EC50 > 100 mg/l

Durata esposizione = 72 h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

#### Facile degradabilità (Componenti)

poliisocianato, alifatico

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

#### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

#### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

#### Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

#### 12.7. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 080111 - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi

organici o altre sostanze pericolose

Codice rifiuto CEE 200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine, contenenti

sostanze pericolose

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

prodotto modificato

Codice rifiuto CEE

Codice rifiuto CEE 080115 - fanghi acquosi contenenti pitture e vernici,

contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 080113 - fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti

solventi organici o altre sostanze pericolose

residui seccati

Codice rifiuto CEE 080112 - pitture e vernici di scarto salvo quelli soggetti a

080111

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 150110 - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1263	1263	1263
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	PAINT	PAINT	PAINT
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo	3	3	3
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Disposizione particolare	640D		
Quantità limitata	51		
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

### Categorie di pericolo d'incidente secondo la direttiva 2012/18/UE

Categoria P5c Liquido infiammabile 5.000.000 kg 50.000.000 kg

VOC

VOC (EC) 47,8 % 475 g/l

#### Altre informazioni

Tutti i componenti sono contenuti nell'inventario TSCA o esentati.

Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario AICS.

Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario PICCS.

Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario ENCS.

Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario IECSC.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza / miscela una valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Frasi H del capitolo 3

EUHU66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 1	Tossicità acuta, Categoria 1
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, Categoria 3

Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

#### **Abbreviazioni**

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning theInternational Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

LOEL - Lowest Observed Effect Level

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Econpmic Cooperation and Development

**VOC - Volatile Organic Compounds** 

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine (\*\*\*). Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative alla sicurezza e non sostituisce nessura informazione sulle specificazioni del prodotto.



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.

Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione e non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.

### Allegato alla scheda dati di sicurezza estesa (SDSe)

#### Titolo abbreviato dello scenario di esposizione

ES001 - Applicazioni industriali: depolverazione industriale (all'interno)

#### Uso della sostanza/del preparato

Per il trattamento di superficie del legno ed altri materiali

Uso

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non entrano a

far parte di articoli

ERC5 Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a

una matrice

PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

### Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale

Uso

ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non entrano a

far parte di articoli

ERC5 Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a

una matrice

Stato liquido

Quantità massima per tempo o attività

Giorni di emissioni a sito: <= 300

#### Altre condizioni di uso pertinenti

Uso: temperatura ambiente

L'essiccazione / l'indurimento avviene a temperatura ambiente o a temperature superiori.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

#### Acque reflue

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Trasferire l'acqua della cabina di spruzzatura dopo il trattamento meccanico preliminare in un impianto di trattamento delle acque reflue.

#### Aria di scarico

Tenere chiuso il contenitore. Non disperdere nell'ambiente.

Suolo



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire.

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 080111 - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi

organici o altre sostanze pericolose

200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine, contenenti

sostanze pericolose

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

prodotto modificato

Codice rifiuto CEE 080115 - fanghi acquosi contenenti pitture e vernici,

contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 080113 - fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti

solventi organici o altre sostanze pericolose

residui seccati

Codice rifiuto CEE 080112 - pitture e vernici di scarto salvo quelli soggetti a

080111

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 150110 - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

### Contributing exposure scenario controlling worker exposure

Uso

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

Stato liquido

Quantità massima per tempo o attività

Durata esposizione <= 8 h/d Frequenza dell'esposizione <= 220 d/a

Altre condizioni di uso pertinenti

Uso: temperatura ambiente

L'essiccazione / l'indurimento avviene a temperatura ambiente o a temperature superiori.

Prima dell'uso leggere le istruzioni accluse

#### Misure riferite alla sicurezza dei prodotti e delle relative sostanze

Principalmente utilizzato in sistemi chiusi. Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. assicurare buona ventilazione. questo si può ottenere tramite un sistema di aspirazione locale o di scarico dell'aria generale. In caso non sia sufficiente, per tenere la concentrazione di vapori solventi sotto i valori limite di esposizione professi onale, indossare un respiratore.

#### Protezione respiratoria - Nota

Evitare l'inalazione di vapori e gli aerosol. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Tipo di filtro suggerito: Maschera protettiva con filtro combinato A2/P2

#### Protezione delle mani

Guanti di protezione secondo la norma EN 374. I guanti di protezione formati da più strati.

Materiale idoneo Gomma fluorata / gomma butilica



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Spessore del guanto >= 0,7 Tempo di penetrazione >= 30

questa raccomandazione è valida esclusivamente per il prodotto nominato nella scheda di sicurezza fornita da noi e per lo scopo indicato da noi.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Le istruzioni e le informazioni fornite dal fabbricante dei guanti su uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere seguite.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di uso finale del prodotto.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e se c'è qualche segno di danneggiamento del materiale dei quanti.

La qualità o l'efficacia del guanto può essere ridotta di danni fisici / chimici e scarsa manutenzione.

#### Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

#### Protezione fisica

Usare indumenti protettivi adatti. rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima dell'uso; Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

### Stima del rischio di esposizione e riferimenti bibliografici

#### Lavoratori (industriale)

SU SU3 PROC PROC7

Metodo di valutazione cutanea, a lungo termine - sistemica

Valutazione dell'esposizione 63 mg/kg/d Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,034 Sostanza guida etilacetato

Lavoratori (industriale)

SU SU3 PROC PROC7

Metodo di valutazione inalazione, a lungo termine - locale

Valutazione dell'esposizione 734 mg/m³
Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA
Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,075
Sostanza guida etilacetato

Lavoratori (industriale)

SU SU3 PROC PROC10

Metodo di valutazione cutanea, a lungo termine - sistemica

Valutazione dell'esposizione 63 mg/kg/d Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,011 Sostanza guida etilacetato

Lavoratori (industriale)

SU SU3 PROC PROC10

Metodo di valutazione inalazione, a lungo termine - locale

Valutazione dell'esposizione 734 mg/m³
Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA
Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,075
Sostanza guida etilacetato



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

Lavoratori (industriale)

SU SU3 PROC PROC7

Metodo di valutazione per via inalatoria

Uso all'interno

Valutazione dell'esposizione (metodo) 0,1 mg/m³ Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,34

Sostanza guida xilene

Lavoratori (industriale)

SU SU3 PROC PROC10

Metodo di valutazione per via inalatoria

Uso all'interno

xilene

Valutazione dell'esposizione 0,05 mg/m³
Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA
Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,172

Sostanza guida

Lavoratori (industriale)

SU SU3 PROC PROC13

Metodo di valutazione per via inalatoria

Uso all'interno

Valutazione dell'esposizione 0,1 mg/m³
Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA
Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,34

Sostanza guida xilene

# Informazioni concernenti la stima del rischio di esposizione e istruzioni per gli utilizzatori a valle.

#### Guida per gli utilizzatori a valle

L'utilizzatore a valle può determinare se opera entro le condizioni stabilite nello scenario di esposizione in base delle informazioni fornite. Questa valutazione può essere basata sul giudizio di esperti o sull'utilizzo degli strumenti di valutazione dei rischi raccomandati dall'ECHA.

### Allegato alla scheda dati di sicurezza estesa (SDSe)

### Titolo abbreviato dello scenario di esposizione

ES003 - Usi professionali: Applicazione spray non industriale (all'interno)

#### Uso della sostanza/del preparato

Per il trattamento di superficie del legno ed altri materiali

Uso

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento,

servizi, artigianato)

ERC8a Ampio uso dispersivo indoordi coadiuvanti tecnologici in sistemi apert

ERC8c Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o

l'applicazione a una matrice

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

### Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale

Uso

ERC8a Ampio uso dispersivo indoordi coadiuvanti tecnologici in sistemi apert

ERC8c Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o

l'applicazione a una matrice

Stato liquido

Quantità massima per tempo o attività

Giorni di emissioni a sito: <= 250

Altre condizioni di uso pertinenti

Uso: temperatura ambiente

L'essiccazione / l'indurimento avviene a temperatura ambiente o a temperature superiori.

Le sostanze organiche volatili si volatizzano all'interno.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Acque reflue

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Trasferire l'acqua della cabina di spruzzatura dopo il trattamento meccanico preliminare in un impianto di trattamento delle acque reflue.

#### Aria di scarico

Tenere chiuso il contenitore. Non disperdere nell'ambiente.

Suolo

I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire.

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 080111 - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi

organici o altre sostanze pericolose

200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine, contenenti

sostanze pericolose

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

prodotto modificato

Codice rifiuto CEE 080115 - fanghi acquosi contenenti pitture e vernici,

contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 080113 - fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti

solventi organici o altre sostanze pericolose

residui seccati

Codice rifiuto CEE 080112 - pitture e vernici di scarto salvo quelli soggetti a

080111

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 150110 - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

# Scenario di esposizione concorrente alla padronanza dell'esposizione dell'operaio (professionale)



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

#### Titolo abbreviato dello scenario di esposizione

Numero della sostanza:CES006

Uso

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento,

servizi, artigianato)

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

Stato liquido

Quantità massima per tempo o attività

Durata esposizione <= 8 h/d Frequenza dell'esposizione <= 220 d/a

#### Altre condizioni di uso pertinenti

Uso: temperatura ambiente

L'essiccazione / l'indurimento avviene a temperatura ambiente o a temperature superiori.

Le sostanze organiche volatili si volatizzano all'interno.

Prima dell'uso leggere le istruzioni accluse

#### Misure riferite alla sicurezza dei prodotti e delle relative sostanze

Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. assicurare buona ventilazione. questo si può ottenere tramite un sistema di aspirazione locale o di scarico dell'aria generale. In caso non sia sufficiente, per tenere la concentrazione di vapori solventi sotto i valori limite di esposizione professi onale, indossare un respiratore.

#### Protezione respiratoria - Nota

Evitare l'inalazione di vapori e gli aerosol. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Tipo di filtro suggerito: Maschera protettiva con filtro combinato A2/P2

#### Protezione delle mani

Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

I guanti di protezione formati da più strati.

Materiale idoneo Gomma fluorata / gomma butilica

Spessore del guanto >= 0,7 Tempo di penetrazione >= 30

questa raccomandazione è valida esclusivamente per il prodotto nominato nella scheda di sicurezza fornita da noi e per lo scopo indicato da noi.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Le istruzioni e le informazioni fornite dal fabbricante dei guanti su uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere seguite.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di uso finale del prodotto.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e se c'è qualche segno di danneggiamento del materiale dei guanti.

La qualità o l'efficacia del guanto può essere ridotta di danni fisici / chimici e scarsa manutenzione.

#### Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

#### Protezione fisica

Usare indumenti protettivi adatti. rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima dell'uso; Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### Stima del rischio di esposizione e riferimenti bibliografici

Lavoratori (professionale)



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

SU SU22 PROC PROC10

Metodo di valutazione cutanea, a lungo termine - sistemica

Valutazione dell'esposizione 63 mg/kg/d Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)
Sostanza guida

ECETOCTRA
0,022
etilacetato

Lavoratori (professionale)

SU SU22 PROC PROC10

Metodo di valutazione inalazione, a lungo termine - locale

Valutazione dell'esposizione 734 mg/m³
Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA
Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,018

Sostanza guida etilacetato

Lavoratori (professionale)

SU SU22 PROC PROC11

Metodo di valutazione cutanea, a lungo termine - sistemica

Valutazione dell'esposizione 63 mg/kg/d

Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA
Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,034
Sostanza guida etilacetato

Lavoratori (professionale)

SU SU22 PROC PROC11

Metodo di valutazione inalazione, a lungo termine - locale

Valutazione dell'esposizione 734 mg/m³
Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA
Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,018
Sostanza guida etilacetato

Lavoratori (professionale)

SU SU22 PROC PROC10

Metodo di valutazione per via inalatoria

Valutazione dell'esposizione (metodo)

Uso all'interno 0,05 mg/m³

Valutazione dell'esposizione (metodo)

ECETOC TRA

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,172 Sostanza guida xilene

Lavoratori (professionale)

SU SU22
PROC PROC11
Metodo di valutazione per via in

Metodo di valutazione per via inalatoria
Uso all'interno

Valutazione dell'esposizione 0,1 mg/m³ Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,34

Sostanza guida xilene

Lavoratori (professionale)



Nome commerciale: Hesse PUR Catalizzatore DR 4078

Versione: 24 / IT Data di revisione: 17.08.2023

Sostituisce la versione: 23 / IT Data di stampa 14.11.23

SU SU22 PROC PROC13

Metodo di valutazione per via inalatoria Uso all'interno

Valutazione dell'esposizione (metodo) 0,05 mg/m³ Valutazione dell'esposizione (metodo) ECETOC TRA Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0,172

Sostanza guida xilene

# Informazioni concernenti la stima del rischio di esposizione e istruzioni per gli utilizzatori a valle.

#### Guida per gli utilizzatori a valle

L'utilizzatore a valle può determinare se opera entro le condizioni stabilite nello scenario di esposizione in base delle informazioni fornite. Questa valutazione può essere basata sul giudizio di esperti o sull'utilizzo degli strumenti di valutazione dei rischi raccomandati dall'ECHA.