

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat
Data di redazione : 14.02.2017 Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)
Data di stampa : 21.02.2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

Vergaserreiniger Konzentrat (52-0115 V01)

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

Usi rilevanti individuati

additivo per i prodotti di olio minerale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

ERC Additiv GmbH

Strada : Bäckerstraße 13

Codice di avviamento postale/Luogo : 21244 Buchholz

Telefono : 04181-216-500

Telefax : 04181-216-599

Contatto per le informazioni : email: office@erc-online.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Giftnotruf Nord +49-551-19240

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 2 ; Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Pericolo in caso di aspirazione : Categoria 1 ; Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3 ; H336 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo per la salute (GHS08) · Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE ; No. CAS : 64742-94-5

Indicazioni di pericolo

H304

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

H315

Provoca irritazione cutanea.

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat
Data di redazione : 14.02.2017 **Versione (Revisione) :** 9.0.0 (8.0.0)
Data di stampa : 21.02.2017

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P331 NON provocare il vomito.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in

Altre informazioni

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/....
P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE ; CE N. : 265-198-5; No. CAS : 64742-94-5

Quota del peso : $\geq 50 - < 75$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; CE N. : 265-150-3; No. CAS : 64742-48-9

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-ETHYLHEXAN-1-OL ; No. di registro REACH : 01-2119487289-20-xxxx ; CE N. : 203-234-3; No. CAS : 104-76-7

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

NAFTALENE ; No. di registro REACH : 01-2119561346-37-XXXX ; CE N. : 202-049-5; No. CAS : 91-20-3

Quota del peso : < 1 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. allontanare l'incidentato dall'area di pericolo.

In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Sapone Togliere subito il vestiario sporcato.

Dopo contatto con gli occhi

Lavare con molta acqua (10-15 min). Chiamare un medico. Consultare l'oculista.

In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Mantenere a riposo. Consultare

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat

Data di redazione : 14.02.2017

Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

Data di stampa : 21.02.2017

immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguento adeguato

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Sabbia Schiuma Estinguente a secco Irrorazione con acqua

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NO_x) Prodotti di pirolisi, tossico

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Vestito protettivo.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

5.4 Altre informazioni

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. 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

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche. In base alla percentuale di solventi organici tenere lontano da fonti di accensione a ventilare bene il locale. Non inalare i vapori.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Raccogliere con materiale assorbente e seguire le norme valide per lo smaltimento dei rifiuti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente, per i residui utilizzare materiali assorbenti.

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Altre informazioni

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat

Data di redazione : 14.02.2017

Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

Data di stampa : 21.02.2017



7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

Misure di protezione

Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol Contatto con la pelle Contatto con gli occhi Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Misure antincendio

Il material è combustibile e può essere acceso da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamma pilota, apparecchiatura meccanica o elettrica).

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

Precauzioni ambientali

Vedi sezione 8.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Evitare riscaldamento al di sopra di 50°C. Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato. Limitare l'accesso agli spazi di stoccaggio.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito (TRGS 510) : 10

Tenere lontana/e/o/i da

Acido forte Alkali forti Agente ossidante

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere da : Calore. Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE ; No. CAS : 64742-94-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)

Valore limite : 100 mg/m³

Versione :

2-ETHYLHEXAN-1-OL ; No. CAS : 104-76-7

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)

Valore limite : 20 ppm / 110 mg/m³

Limite estremo : 1(I)

Annotazione : Y

Versione : 02.07.2009

NAFTALENE ; No. CAS : 91-20-3

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat

Data di redazione : 14.02.2017

Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

Data di stampa : 21.02.2017

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Parametro :	E: frazione inalabile
Valore limite :	0,1 ppm / 0,5 mg/m ³
Limite estremo :	1(I)
Annotazione :	H, Y
Versione :	04.11.2017
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TWA (EC)
Valore limite :	10 ppm / 50 mg/m ³
Versione :	29.05.1991

Procedura di monitoraggio raccomandata

Metodo : Tubetto di prova

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Nessuna, evitare però possibilmente l'inalazione di vapori. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale

Adatta protezione per gli occhi

Impiegare occhiali di protezione.

Caratteristiche richieste

DIN EN 166

Annotazione

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

Protezione della pelle

Indossare guanti resistenti ai solventi. Guanti, p.es. in PVC, di almeno 0.8 mm di spessore Vedasi foglio istruzioni per guanti protettivi

Protezione della mano

Tipo di guanto adatto : Guanti usa e getta.

Materiale appropriato : PVC (cloruro di polivinile)

Materiale non adatto : Stoffa spessa

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi) : 4 hrs

Guanti consigliati : DIN EN 374

Ulteriori misure per la protezione delle mani : Indossare i guanti non in zone, dove si trovano parti o utensili rotanti. Utilizzare i guanti una sola volta. Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale. Indossare possibilmente sottoguanti di cotone. Per far rigenerare la pelle, prevedere fasi di riposo.

Protezione per il corpo

Per proteggersi dal contatto con la pelle necessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro).

Protezione del corpo adeguata : Blusa da fuochista

Materiale consigliato : Fibra naturale (cotone)

Annotazione : Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

Respiratore adatto

Apparecchio filtrante combinato (EN 14387) A

Annotazione

la classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat

Data di redazione : 14.02.2017

Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

Data di stampa : 21.02.2017

Misure igieniche e di sicurezza generali

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione professionale

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Controlli dell'esposizione ambientale

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

8.3 Altre informazioni

Vanno eseguiti esami medici preliminari.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma : liquido

Colore : marrone chiaro

Odore

di: Olio minerale.

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione :			Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento :			Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	>	160 °C	
Temperatura di decomposizione :			Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità :		>	61 °C	
Temperatura di accensione :			Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività :			Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività :			Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore :	(50 °C)	<	100 hPa	
Densità :	(20 °C)	<	1 g/cm ³	
Solubilità in acqua :	(20 °C)		Nessun dato disponibile	
pH :			Nessun dato disponibile	
Tempo di efflusso :	(20 °C)		Nessun dato disponibile	Bicchieri DIN 4 mm
Viscosità :	(20 °C)		Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica :	(40 °C)	<	20,5 mm ² /s	
Soglia olfattiva :			Nessun dato disponibile	
Densità relativa di vapore :	(20 °C)		Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione :			Nessun dato disponibile	

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat

Data di redazione : 14.02.2017

Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

Data di stampa : 21.02.2017

Aerosol infiammabili : Nessun dato disponibile.
Liquidi comburenti : Nessun dato disponibile.
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

10.2 Stabilità chimica

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

10.4 Condizioni da evitare

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

10.5 Materiali incompatibili

Possibilità di reazione con sostanze ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido e il biossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE ; No. CAS : 64742-94-5)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Parametro : LD50 (2-ETHYLHEXAN-1-OL ; No. CAS : 104-76-7)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : ca. 2047 mg/kg

Parametro : LD50 (NAFTALENE ; No. CAS : 91-20-3)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : 490 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LDLo (2-ETHYLHEXAN-1-OL ; No. CAS : 104-76-7)

Via di esposizione : Dermico

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 3000 mg/kg

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat

Data di redazione : 14.02.2017

Data di stampa : 21.02.2017

Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

Provoca irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi

Non ci sono informazioni disponibili.

Sensibilizzazione

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Cancerogenicità

Non ci sono informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non ci sono informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2 Indicazioni aggiuntive

Inspirazione/contatto occhi: in forti concentrazione irritazione mucose, effetto anestetico e possibili danni per tempi di reazione e senso di coordinazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE ; No. CAS : 64742-94-5)

Specie : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 10 mg/l

Parametro : LC50 (NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE ; No. CAS : 64742-94-5)

Specie : Acute (short-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : > 10 mg/l

Parametro : LC50 (NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE ; No. CAS : 64742-94-5)

Specie : Acute (short-term) algae toxicity

Dosi efficace : > 10 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto è biologicamente difficilmente degradabile. Può venir estratto meccanicamente dalle fogne.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Può concentrarsi all'interno di organismi.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat

Data di redazione : 14.02.2017

Data di stampa : 21.02.2017

Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non deve essere scaricato nell' ambiente acquatico senza trattamento preliminare (depuratore biologico).

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

Codice dei rifiuti prodotto Lista propositiva per il codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in conformità con AAV

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ONU 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL' AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE · NAFTALENE)

Trasporto via mare (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROM. · NAPHTHALENE)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROM. · NAPHTHALENE)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 9
Codice di classificazione : M6
No. pericolo (no. Kemler) : 90
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l / 5 kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 9
Numero EmS : F-A / S-F
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat
Data di redazione : 14.02.2017
Data di stampa : 21.02.2017
Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

Classe(i) : 9
Prescrizioni speciali : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l / 5 kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sí

Trasporto via mare (IMDG) : Sí (P)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sí

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02.02. Consigli di prudenza

02.02. Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

02.02. Elementi dell'etichetta - Altre informazioni

11. Effetti acuti

11. Irritazione cutanea primaria

11. Irritazione degli occhi

11. Sensibilizzazione

11. Cancerogenicità

11. Mutagenicità delle cellule germinali

11. Tossicità per la riproduzione

11. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

11. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

11. Pericolo in caso di aspirazione

12. Tossicità per le acque

14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via terra (ADR/RID)

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

EAK: Europäischer Abfallartenkatalog (EWC: European Waste Catalogue)

AVV: Abfallverzeichnisverordnung (List of waste regulation)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules on Hazardous Substances)

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (Administrative Regulation of substances hazardous to water)

ADR: Accord européen relatif le transport des marchandises dangereuses par Route (European agreement concerning

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : Vergaserreiniger Konzentrat

Data di redazione : 14.02.2017

Versione (Revisione) : 9.0.0 (8.0.0)

Data di stampa : 21.02.2017

the international carriage of dangerous goods by road)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstract Service (Division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Cfr. tabella su www.euphrac.eu.

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Metodo di calcolo.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.