

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## **Bremsflüssigkeit DOT4**

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Bremsflüssigkeit DOT4

*Numero del prodotto:* 542xxx

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

*Usi pertinenti identificati* Non noto.

della sostanza o miscela:

Descrittori d'uso (REACH):

Categoria dei prodotti	Descrizione
PC 0	Altro

*Usi sconsigliati*: Non noto.

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

Nome e indirizzo azienda: EUROLUB GmbH

Freisingerstraße 25-27

85386 Eching

Germany

Tel.: +49 8165 9591-0

www.eurolub.com

*Referente:* Laboratory

*Indirizzo email:* info@eurolub.com

*Revisione:* 02/08/2023

*Versione SDS:* 1.0

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono: +49 8165 9591-0

Questo numero è disponibile solo negli orari d'ufficio.

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 1 / 17



#### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Classificato in base al regolamento (EC) n. 1272/2008 (CLP).

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

Non classificato secondo Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Non utilizzabile.

Avvertenza: Non utilizzabile.

*Indicazioni di pericolo:* Non utilizzabile.

Consigli di prudenza:

Generale: -

Prevenzione: -

Reazione: -

Conservazione: -

Smaltimento: -

Contenuto: Non noto.

Altre etichette: EUH208, Contiene Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione. Può

provocare una reazione allergica.

EUH210, Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## 2.3. Altri pericoli

Altro: Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i

criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

Questo prodotto non contiene sostanze considerate interferenti

endocrini conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605

della Commissione.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1. Sostanze

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 2 / 17



Non utilizzabile. Questo prodotto è una miscela.

#### 3.2. Miscele

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Not.
2,2'-ossidietanolo;dietilen glicole;2-idrossietil etere	n. CAS: 111-46-6 n. CE: 203-872-2 REACH: 01-2119457857-21- XXXX n. indice: 603-140-00-6	15-25%	Acute Tox. 4, H302	
2-(2- metossietossi)etanolo;die tilene glicol monometil etere	n. CAS: 111-77-3 n. CE: 203-906-6 REACH: 01-2119475100-52- XXXX n. indice: 603-107-00-6	1-3%	Repr. 2, H361d	[1], [3]
Dihydro-3- (tetrapropenyl)furan-2,5- dione	n. CAS: 26544-38-7 n. CE: 247-781-6 REACH: 01-2119979080-37- XXXX n. indice:	<0.1%	Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 4, H413	

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

#### Altre informazioni

- [1] Limite di esposizione professionale valido a livello europeo.
- [3] Secondo REACH, allegato XVII, la sostanza è soggetta a restrizioni.

## **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità: In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare

con sè l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà

rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro.

In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona

incosciente acqua o liquidi.

Inalazione: Nel caso di difficoltà respiratorie o irritazione dell'apparato

respiratorio: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 3 / 17



controllo.

Contatto con la pelle: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Risciacquare

abbondantemente la cute entrata in contatto con il materiale con

acqua e sapone. NON utilizzare solvente o diluente.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: In caso de contatto con gli occhi: Risciacquare abbondantemente con

acqua (20 - 30 °C) per almeno 5 minuti. Rimuovere eventuali lenti a

contatto. Consultare un medico.

*Ingestione:* Se la persona è cosciente, risciacquare la bocca con acqua e rimanere

con lei. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del

prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga

raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la risalita di

particelle di vomito nella bocca e nella gola.

Combustione: Non utilizzabile.

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

Effetti di sensibilizzione: il prodotto contiene sostanze che possono provocare reazioni allergiche in caso di contatto con la pelle. La reazione allergica insorge tipicamente 12-72 ore dopo l'esposizione all'allergene ed è dovuta al fatto che l'allergene penetra nella pelle e reagisce con le proteine dello strato cutaneo superiore. Il sistema immunitario del corpo riconosce la proteina modificata come estranea e tenta di decomporla.

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

Trattare sintomaticamente.

## Nota per il medico

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

## **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

## 5.1. Mezzi di estinzione

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 4 / 17



Mezzi di estinzione idonei: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: non utilizzare getto d'acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

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

Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di carbonio (CO / CO2)

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

Nessun requisito particolare.

#### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Garantire una ventilazione adequata, soprattutto nelle aree confinate.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.

Tenere le persone non autorizzate lontane dalla fuoriuscita

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

Contenere e raccogliere i versamenti con materiale non combustibile, assorbente, ad es. sabbia, terra diatomacea e riporre nel contenitore per lo smaltimento ai sensi dei regolamenti locali.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 "Considerazioni sullo smaltimento" sulla gestione dei rifiuti.

Vede la sezione 8 "Controlli dell'esposizione/della protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

A causa del pericolo di autoignizione, qualunque materiale di scarto del prodotto, nebbia o nebulizzazioni, stracci sporchi ecc. deve essere conservato in un luogo ignifugo, all'interno di contenitori a tenuta d'aria; in alternativa occorre bruciare gli scarti.

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 5 / 17



protezione.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Compatibilità degli Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del

*imballaggi:* contenitore originale.

Temperatura di Asciutto, fresco e ben ventilato

conservazione:

*Materiali incompatibili:* Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

## 7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

#### SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere

Valore limite (8 ore) (mg/m³): 50,1

Valore limite (8 ore) (ppm): 10

Annotazione:

"Cute" = Può essere assorbito attraverso la pelle.

Decreto Interministeriale del 14 aprile 2021. Recepimento della direttiva 2019/1831/UE della Commissione del 24 ottobre 2019 che definisce un quinto elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2009/39/CE della Commissione.

#### **DNEL**

#### 2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Dermatico	2.22
		mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Dermatico	1.33

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 6 / 17



		mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	50.1 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	30.1 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	7.5 mg/kg/giorno

## 2,2'-ossidietanolo;dietilen glicole;2-idrossietil etere

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Dermatico	43 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Dermatico	21 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	60 mg/m³
Lungo termine - effetti locali - popolazione generale	Inalazione	12 mg/m³
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	44 mg/m³
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	12 mg/m³

## Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Dermatico	330 μg/kg/giorno

## **PNEC**

## 2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		12 mg/L
Acqua marina		1.2 mg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		10 g/L
Predatori		90 mg/kg
Rilascio intermittente (acqua dolce)		12 mg/L
Sedimenti di acqua dolce		44.4 mg/kg
Sedimenti di acqua marina		440 µg/kg
Terreno		2.1 mg/kg

## 2,2'-ossidietanolo;dietilen glicole;2-idrossietil etere

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 7 / 17



Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		10 mg/L
Acqua marina		1 mg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		199.5 mg/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		10 mg/L
Sedimenti di acqua dolce		20.9 mg/kg
Sedimenti di acqua marina		2.09 mg/kg
Terreno		1.53 mg/kg

## Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		20 μg/L
Acqua marina		2 μg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		10 mg/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		200 μg/L
Sedimenti di acqua dolce		1.7 mg/kg
Sedimenti di acqua marina		170 μg/kg
Terreno		200 μg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controllare periodicamente la conformità ai valori limite.

Precauzioni generali: Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Scenari di esposizione: Non ci sono scenari di esposizione implementati per questo prodotto.

L'uso commerciale è regolato dalla normativa in materia di SLL sulle

concentrazioni massime per esposizione. Vedere i valori limite per

l'igiene sul lavoro riportati di sopra.

Misure tecniche: Prestare particolare attenzione quando si utilizza il prodotto. Non

inalare gas o polvere.

Misure igieniche: Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro,

lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 8 / 17



con la presente sostanza. Lavare sempre mani, braccia e viso.

Misure per la limita-zione Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto.

dell'esposizione

ambientale:

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Generalità: Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchi	o CE
---	------

#### Vie aeree:

Тіро	Classe	Colore	Norme	
La protezione				
respiratoria non è				
necessaria in caso				
di ventilazione				
adeguata				

## Cute e corpo:

Raccomandato	Tipo/Categoria	Norme	
È necessario	-	-	
utilizzare strumenti			
di lavoro particolari			

#### Mani:

Materiale	Spessore minimo	Tempo di	Norme		
	(mm)	permeazione (min.)			
Nitrile	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3,		
			EN388		

#### Occhi:

Tipo	Norme	
In caso di rischio di	EN166	
contatto diretto o		
schizzi deve essere		
usata una maschera		
di protezione.		

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 9 / 17



## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

prodotto.

Colore: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

prodotto.

Odore / Soglia olfattiva Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

*(ppm):* prodotto.

*pH*: 7-11

*Densità* (*g/cm³*): 1,07

Viscosità cinematica:: 0 (20 °C)

Caratteristiche delle Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

particelle: prodotto.

Modifica di stato e vapore

punto di fusione/punto di -50

congelamento (°C):

Punto di ebollizione (°C): 230

Pressione del vapore: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

prodotto.

Densità di vapore: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

prodotto.

Temperatura di Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

*decomposizione* (°*C*): prodotto.

Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

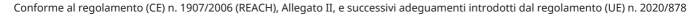
Punto di fiamma (°C): 100

*Infiammabilità* (°C): 300

Temperatura di Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

*autoaccensione* (°C): prodotto.

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 10 / 17





Limite di esplosione (% v/v): Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### Solubilità

Solubilità in acqua: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

prodotto.

Coefficiente n- Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

ottanolo/acqua: prodotto.

Solubilità in grassi (g/L): Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

prodotto.

#### 9.2. Altre informazioni

COV(g/L): 0

Altri parametri fisici e

Dati non disponibili.

chimici:

Proprietà ossidanti: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del

prodotto.

## **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

## 10.1. Reattività

Dati non disponibili.

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione 7 "Manipolazione e immagazzinamento".

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non noto.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non noto.

## 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 11 / 17



## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

#### Tossicità acuta

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

#### Corrosione/irritazione cutanea

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

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

## Sensibilizzazione respiratoria

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

#### Sensibilizzazione cutanea

Il prodotto contiene sostanze che possono scatenare una reazione allergica in persone già sensibilizzate.

## Mutagenicità delle cellule germinali

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

## Cancerogenicità

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

#### Tossicità per la riproduzione

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

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

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

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

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

## Pericolo in caso di aspirazione

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

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Effetti cronici

Non noto.

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino



Non utilizzabile.

#### Altre informazioni

Non noto.

## **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1. Tossicità

Dati non disponibili.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

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

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non utilizzabile.

## 12.7. Altri effetti avversi

Non noto.

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativa ai rifiuti.

#### **Codice CER**

15 01 10\* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

16 01 13\* Liquidi per freni

## Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 13 / 17

prodotto.

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

		Designazione ufficiale ONU di			14.5. Env**	Altre informazioni:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> Gruppo d'imballaggio

#### Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non utilizzabile.

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

Dati non disponibili.

#### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

Limitazioni d'uso: Donne in gravidanza e e che allattano non devono essere esposte a

questo prodotto. Prendere in considerazione il rischio e le eventuali

precauzioni tecniche o progettazione del posto di lavoro necessari per

eliminare l'esposizione.

Esigenza di istruzioni

Nessun requisito particolare.

particolari:

Protezione contro gli

Non utilizzabile.

incidenti rilevanti -

Categorie delle sostanze

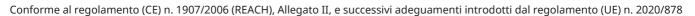
pericolose / Sostanze

pericolose specificate:

REACH, Allegato XVII: 2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere è soggetta

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 14 / 17

<sup>\*\*</sup> Pericoli per l'ambiente





alle restrizioni REACH, allegato XVII del REACH (N. voce 54).

Altro: Non utilizzabile.

Fonti: DECRETO LEGISLATIVO 25 novembre 1996, n. 645 concernente il

miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici

gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre

2014 relativa ai rifiuti.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del

Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione,

all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del

Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la

valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

(REACH).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

## Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3

H302, Nocivo se ingerito.

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H361d, Sospettato di nuocere al feto

H413, Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Il testo completo delle usi identificati è riportato nella sezione 1

PC 0 = Altro

#### Abbreviazioni e acronimi

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ATE = Stima della Tossicità Acuta

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 15 / 17



BCF = Fattore di Bioconcentrazione

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DNEL = Livello derivato senza effetto

EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale

ES = Scenario di Esposizione Indicazione

EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

IBC = Contenitori Bulk

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia

RRN = Numero REACH di Registrazione

rc = gli altri rifiuti soggetti a controllo

rcm = gli altri rifiuti soggetti a controllo con obbligo di modulo di accompagnamento

rs = rifiuti speciali

SCL = Limite di concentrazione specifico

SVHC = Sostanze Molto Pericolose

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 16 / 17





TWA = Media ponderata nel tempo

UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### **Altro**

Non utilizzabile.

#### Convalidato/a da

**SDB** 

#### **Altro**

La presenza di un triangolo blu indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Nazione-lingua: IT-it

Bremsflüssigkeit DOT4 Pagina: 17 / 17