

Pagina 1 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

## Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

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

Pulitore

Settore d'uso [SU]:

SU 3 - Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categoria dei prodotti chimici [PC]:

PC35 - Prodotti per la pulizia e il lavaggio

Categoria dei processi [PROC]:

PROC 7 - Applicazioni a spruzzo industriali

PROC 8a - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamen to) presso strutture non dedicate

PROC 9 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC11 - Applicazioni a spruzzo non industriali

PROC19 - Attività manuali con contatto diretto

Categorie degli articoli [AC]:

AC99 - Non necessario.

Categoria a rilascio nell'ambiente [ERC]:

ERC 2 - Formulazione di miscele

ERC 4 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC 5 - Uso industriale con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo

ERC 8a - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC 8c - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni)

ERC 8d - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

ERC 8f - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in esterni)

#### Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

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

U

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Germania Telefono:(+49) 0731-1420-0, Telefax:(+49) 0731-1420-88

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

## Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

◐

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, I-24128 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118 Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300



Pagina 2 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono: +39 081-5453333 oppure +39 081-7472870 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)

Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

#### No. di telefono di emergenza della società:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
Eye Irrit.	2	H319-Provoca grave irritazione oculare.
Skin Irrit.	2	H315-Provoca irritazione cutanea.
Asp. Tox.	1	H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
STOT SE	3	H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.
Aquatic Chronic	2	H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
A I	4	•
Aerosol	1	H222-Aerosol altamente infiammabile.
Aerosol	1	H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)



H319-Provoca grave irritazione oculare. H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H222-Aerosol altamente infiammabile. H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210-Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211-Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251-Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P261-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P271-Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280-Indossare guanti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.



Pagina 3 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

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. P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P405-Conservare sotto chiave. P410+P412-Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C. P501-Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato.

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive. Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante Cherosene (petrolio), idrodesolforato

## 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Aerosol

#### 3.1 Sostanza

#### n.a. 3.2 Miscela

Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	649-424-00-3
EINECS, ELINCS, NLP	265-198-5
CAS	64742-94-5
Conc. %	30-50
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Aquatic Chronic 2, H411
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336

Cherosene (petrolio), idrodesolforato	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	649-423-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	265-184-9
CAS	64742-81-0
Conc. %	20-30
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Skin Irrit. 2, H315
	Aquatic Chronic 2, H411
	Asp. Tox. 1, H304

Etere poliglicolico di alcol grasso	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	127036-24-2
Conc. %	1-<3
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Eye Dam. 1, H318

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente!

Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Œ

Pagina 4 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### **Inalazione**

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico.

Arresto respiratorio - necessaria respirazione artificiale tramite apparecchio.

#### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

Consultare un medico specialista.

#### Ingestione

Ricovero immediato in un ospedale.

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

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

Possono verificarsi:

Irritazione degli occhi

Irritazione delle vie respiratorie

Tosse

Mal di testa

Influenza/danneggia il sistema nervoso centrale

Con contatto prolungato:

Dermatite (infiammazione cutanea)

Prodotto sgrassante.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

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

Trattamento sintomatico.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei

CO<sub>2</sub>

Polvere per estinguere incendio

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Ossidi di zolfo

Ossidi di azoto

Gas tossici

Rischio di scoppio in caso di riscaldamento

Miscele esplosive di vapore/aria o gas/aria.

In caso di distribuzione vicino al terreno è possibile una riaccensione in sorgenti di accensione lontane.

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.



◐

Pagina 5 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle e l'inalazione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

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

In caso di fuga di aerosol/gas, ventilare abbondantemente.

Sostanza attiva:

Assorbire con il materiale assorbente (ad esempio il legante universale), e smaltire secondo sezione 13.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Non manipolare il prodotto in ambienti chiusi.

Allontanare i focolai - Non fumare.

Non usare su superfici molto calde.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

## 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

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

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Rispettare le direttive speciali per aerosol!

Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.

Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a 50° C.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

## 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

#### **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1 Parametri di controllo

Risultante guida valore del gruppo (GGVmix - calcolata su 8 ore TWA-OEL) del contenuto totale di idrocarburi solventi della miscela (metodo RCP secondo ACGIH TLV ®, Appendice H (SUA)): 100 mg/m3

Denominazione chimica	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante	Conc. %:30-50
TLV-TWA: 100 mg/m3 (aromatici 0	C9-C15) (ACGIH) TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> </ul>	
	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571</li> </ul>	)



Pagina 6 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

	-	Compur - KITA-187 S (551 174)			
BEI:			Altre informazioni:		
Denominazione chimica	Cherosene (petro	olio), idrodesolforato			Conc. %:20-30
TLV-TWA: 200 mg/m3 (cherosene)	(ACGIH)	TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:	-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03	5 581)		
	=	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (8	1 03 571)		
	-	Compur - KITA-187 S (551 174)			
BEI:			Altre informazioni:	Skin, A3 (A0	CGIH)
Denominazione chimica	Butano				Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH	)	TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:	-	Compur - KITA-221 SA (549 459)			
BEI:			Altre informazioni:		
Denominazione chimica	Propano				Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH)	•	TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:	-	Compur - KITA-125 SA (549 954)			
BEI:			Altre informazioni:		
Denominazione chimica	Isobutano				Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH	)	TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:	=	Compur - KITA-113 SB(C) (549 36	8)		
BEI:			Altre informazioni:		

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valore limite - limite massimo

esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo (ACGIH, S.U.A.).

## 8.2 Controlli dell'esposizione

## 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con BS EN 14042.

BS EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

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

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione di Viton® / di fluorelastomero (EN 374)

Spessore minimo dello strato in mm:

0,5



Pagina 7 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

Tempo di permeazione in minuti:

> 480

Si consiglia crema protettiva per le mani.

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria:

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW).

Filtro A2 P2 (EN 14387), colore distintivo marrone, bianco

Per concentrazioni elevate:

Respiratore (isolatore) (p.es. EN 137 o EN 138)

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione. La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso. Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Aerosol. Sostanza attiva: liquida.
Colore:
Incolore

Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non determinato
pH: Non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: n.a.
Punto di infiammabilità: Non determinato

Velocità di evaporazione:n.a.Infiammabilità (solidi, gas):n.a.Limite inferiore di esplosività:0,6 Vol-%Limite superiore di esplosività:10,9 Vol-%Tensione di vapore:3400 hPaDensità di vapore (Aria = 1):Non determinato

Densità: 0,7 g/cm3 (20°C)
Densità sfuso: n.a.

Solubilità (le solubilità):

Non determinato

Idrosolubilità:

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

Non miscelabile

Non determinato

No

Temperatura di decomposizione:

Viscosità:

Non determinato

Non determinato

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Possibile formazione di miscele

esplosive/facilmente infiammabili vapore/aria.

No

Proprietà ossidanti:

9.2 Altre informazioni

Miscibilità: Non determinato



◐

Pagina 8 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

Liposolubilità / solvente:

Conducibilità:

Tensione superficiale:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Contenuto di solvente: 55,2 % (Solvente organico )

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

## 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Pericolo di scoppio in caso di aumento di pressione. Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione

## 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con ossidanti.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Motorraum-Reiniger 400 mL

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.
Corrosione/irritazione cutanea:						n.d.d.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:						n.d.d.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.
Mutagenicità delle cellule germinali:						n.d.d.
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						n.d.d.
Pericolo in caso di aspirazione:						n.d.d.
Sintomi:						n.d.d.

Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante								
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
	finale							
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti				
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli				
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5	mg/l/4h	Ratti				



Pagina 9 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024

Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL Art.: 3326

Corrosione/irritazione cutanea:		L'esposizione
		ripetuta può
		provocare
		secchezza e
		screpolature
		della pelle.
Lesioni oculari gravi/irritazioni		Leggermente
oculari gravi:		irritante
Sensibilizzazione respiratoria o	Cavie	Non
cutanea:		sensibilizzante
Pericolo in caso di aspirazione:		Sì
Sintomi:		stordimento, mal
		di testa,
		sonnolenza,
		vertigine

Cherosene (petrolio), idrodesolforato							
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione	
Pericolo in caso di aspirazione:						Sì	

Etere poliglicolico di alcol grasso							
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione	
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti			
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli		Non irritante	
Lesioni oculari gravi/irritazioni				Conigli		Rischio di gravi	
oculari gravi:						lesioni oculari.	
Sensibilizzazione respiratoria o					OECD 406 (Skin	Non	
cutanea:					Sensitisation)	sensibilizzante	
					,	(Analogismo)	
Mutagenicità delle cellule					(Ames-Test)	Negativo,	
germinali:						Analogismo	

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Mutagenicità delle cellule					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:					Reverse Mutation Test)	
Pericolo in caso di aspirazione:						No
Sintomi:						atassia, difficoltà
						respiratorie,
						stordimento,
						perdita di
						coscienza,
						congelamenti,
						aritmie, mal di
						testa,
						convulsioni,
						intossicazione,
						vertigine,
						sensazione di
						malessere e
						vomito

Propano								
Tossicità / effetto Punto Valore Unità Organismo Metodo di controllo								
finale								
LC50	658	mg/l/4h	Ratti					
					Non irritante			
					Non irritante			
	finale	finale	finale	finale	finale			



\_\_\_\_\_ Pagina 10 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024

Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL Art.: 3326

Mutagenicità delle cellule germinali:				OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Tossicità per la riproduzione	NOAEC	21,641	mg/l	OECD 422 (Combined	
(danni per lo sviluppo):				Repeated Dose Tox.	
				Study with the	
				Reproduction/Developm	
				Tox. Screening Test)	
Pericolo in caso di aspirazione:					No
Sintomi:					difficoltà
					respiratorie,
					perdita di
					coscienza,
					congelamenti,
					mal di testa,
					convulsioni,
					irritazione della
					mucosa,
					vertigine,
					sensazione di
					malessere e
					vomito

Isobutano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti			
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli		Non irritante	
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo	
Pericolo in caso di aspirazione:						No	
Sintomi:						perdita di coscienza, congelamenti, mal di testa, convulsioni, vertigine, sensazione di malessere e vomito	

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Motorraum-Reiniger 400 mL Art.: 3326 Tossicità / effetto Punto finale Tempo Valore Unità Organismo Metodo di Osservazione di posa controllo 12.1. Tossicità del n.d.d. pesce: 12.1. Tossicità della n.d.d. dafnia: 12.1. Tossicità delle n.d.d. alghe:



Pagina 11 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024

Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023
Data di entrata in vigore: 22.02.2019
Data di stampa PDF: 09.03.2019
Motorraum-Reiniger 400 mL
Art.: 3326

40.0 Danaiatanaa			1 - (1-)(-)
12.2. Persistenza e			La (le) quota(e)
degradabilità:			di tensioattivi
			contenuta(e) in
			questa miscela
			soddisfa(no) i
			requisiti in
			materia di
			biodegradabilità
			fissati nella
			normativa (CE)
			no. 648/2004 sui
			detergenti. Tutti i
			dati di supporto
			sono tenuti a
			disposizione
			delle autorità
			competenti degli
			Stati membri e
			saranno forniti,
			su loro esplicita
			richiesta o su
			richiesta di un
			produttore del
			formulato, alle
			suddette autorità.
12.3. Potenziale di			n.d.d.
bioaccumulo:			
12.4. Mobilità nel suolo:			n.d.d.
12.5. Risultati della			n.d.d.
valutazione PBT e vPvB:			
12.6. Altri effetti avversi:			n.d.d.

Nafta solvente (petrolio	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante								
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	1-10	mg/l					
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	1-10	mg/l					
12.1. Tossicità delle alghe:	IC50	72h	1-10	mg/l					
12.2. Persistenza e degradabilità:							Non facilmente biodegradàbile		
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		<100						
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		>3,8-4,8						
Altre informazioni:	BOD		52	%					

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	1-10	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	1,6	mg/l	Selenastrum capricornutum		
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	>90	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Facilmente biodegradabile



Pagina 12 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024

Versione sostituita del / Versione: 22.02.2019 / 0024
Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023
Data di entrata in vigore: 22.02.2019
Data di stampa PDF: 09.03.2019
Motorraum-Reiniger 400 mL
Art.: 3326

Tossicità dei batteri:	EC50	50-50	0 mg/l	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))
Altre informazioni:	DOC	510	mg/g	
Altre informazioni:	COD	1950	mg/g	
Idrosolubilità:				Insolubile

Butano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,98				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT,
							Nessuna sostanza vPvB

Propano	Propano								
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,28				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).		
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB		

Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
						Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
LC50	96h	27,98	mg/l			,
EC50	96h	7,71	mg/l			
						Facilmente biodegradabile
						Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
	LC50	di posa	di posa  LC50 96h 27,98	di posa  LC50 96h 27,98 mg/l	di posa  LC50 96h 27,98 mg/l	LC50 96h 27,98 mg/l



Pagina 13 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

16 05 04 gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

14 06 03 altri solventi e miscele di solventi

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

Portare le dosi di aerosol ancora piene alla raccolta di rifiuti problematici.

Portare le dosi di aerosol svuotate di ogni residuo negli appositi punti di raccolta materiale.

#### Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Si raccomanda:

Non praticare fori, tagli o saldature in contenitori non puliti.

15 01 04 imballaggi metallici

15 01 10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Indicazioni generali

14.1. Numero ONU: 1950

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Codice di classificazione:

5F
I O:

1 L

14.5. Pericoli per l'ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

**Trasporto via mare (Codice IMDG)** 

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

AEROSOLS (SOLVENT NAPHTHA,KEROSENE)

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:

2.1

14.4. Gruppo di imballaggio:

EmS: F-D, S-U Inquinante marino (Marine Pollutant): Sì

14.5. Pericoli per l'ambiente: environmentally hazardous

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Aerosols, flammable

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 2.1

14.4. Gruppo di imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le persone interessate dovranno essere istruite al trasporto di sostanze pericolose.

Tutte le persone coinvolte nel trasporto dovranno rispettare le specifiche per la messa in sicurezza.

Per evitare eventuali danni dovranno essere prese le rispettive misure preventive.

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

Il carico non viene eseguito con materiale sfuso ma in collettame, per questo non pertinente.

Non si osservano le disposizioni relative a quantità ridotte.

Codice pericolosa e codice imballo su richiesta.

Rispettare le norme specifiche (special provisions).









Pagina 14 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Rispettare restrizioni:

Osservare le normative nazionali sulla tutela del lavoro giovanile (in particolare l' attuazione nazionale della direttiva 94/33/CE)! Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 1 - le seguenti categorie sono adatte per questo prodotto (eventualmente dovranno essere

utilizzate altre categorie in base allo stoccaggio e all'utilizzo ecc.):

animizate and categorie in bace and electraggic can animize coor,										
Categorie di pericolo	Note all'allegato I	Quantità limite (tonnellate) delle	Quantità limite (tonnellate) delle							
		sostanze pericolose di cui	sostanze pericolose di cui							
		all'articolo 3, paragrafo 10, per	all'articolo 3, paragrafo 10, per							
		l'applicazione di - Requisiti di	l'applicazione di - Requisiti di							
		soglia inferiore	soglia superiore							
E2	2		500							
<sup>2</sup> 3a 11.1		150 (netto)	500 (netto)							

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 2 - in questo prodotto sono contenute le seguenti sostanze elencate:

Ι.	Bilottiva Edita Torott ( Cove	oo iii j, allogato i, parto z	in queste predette cente contentte le coguenti costanzo cioneato.						
	N. voce	N. voce Sostanze pericolose		Quantità limite	Quantità limite				
				(tonnellate) ai fini	(tonnellate) ai fini				
				dell'applicazione dei -	dell'applicazione dei -				
				Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia				
					superiore				
	18	Liquefied flammable	19	50	200				
		gases, Category 1 or 2							
		(including LPG) and							
		natural gas							

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

97,2 %

#### **REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004**

30 % ed oltre di idrocarburi alifatici di idrocarburi aromatici inferiore al 5 % di tensioattivi non ionici

Osservare l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti.

Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia).
Osservare il Decreto Legislativo del 26 marzo 2001, n. 151 Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell'articolo 15 della legge 8 marzo 2000, n. 53 (Italia).

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

Sezioni rielaborate:

2, 3, 8, 11, 12, 16

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.



\_ Pagina 15 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

## Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo l'ordinanza (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Eye Irrit. 2, H319	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Skin Irrit. 2, H315	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Asp. Tox. 1, H304	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
STOT SE 3, H336	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aquatic Chronic 2, H411	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H222	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H229	Classificazione a causa della forma o dello stato
	fisico.

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3).

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. — Irritazione oculare Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Narcosi

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Aerosol — Aerosol

Flam. Liq. — Liquido infiammabile Eye Dam. — Lesioni oculari gravi

## Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

AC Article Categories (= Categorie degli articoli)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ATE Acute Toxicity Estimate (= La stima della tossicità acuta - STA) secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / VBT = Valeurs biologiques tolérables (Svizzera) BAT (VBT)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BCF Bioconcentration factor (= fattore di bioconcentrazione)

BFI Indice biologico di esposizione (ACGIH, Stati Uniti d'America)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-di-t-butil-4-metil-fenolo)

BOD Biochemical oxygen demand (= Domanda biochimica di ossigeno)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum



Pagina 16 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CEE Comunità Economica Europea

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

CNIT Centro Nazionale Informazioni Tossicologiche (Pavia, Italia)

COD Chemical oxygen demand (= Domanda chimica di ossigeno)

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. Concentrazione

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)

DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)
DOC Dissolved organic carbon (= Carbonio organico disciolto)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= documentazione dell'associazione tedesca di saldatura)

dw dry weight (= massa secca)

ecc. eccetera

ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)

Fax. Numero di fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

MAK (VME/VLE) MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe / VME/VLE = Valeurs limites d'exposition à des substances dangereuses pour la santé aux postes de travail (Svizzera)

n.a. non applicabile

n.d. nessun dato disponibile

n.d. non disponibile n.t. non testato

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

ODP Ozone Depletion Potential (= Il potenziale di riduzione dell'ozono)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organico

OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)

OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)

p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= idrocarburi aromatici policiclici)
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)

PC Chemical product category (= Categoria dei prodotti chimici)

PE Polietilene



Pagina 17 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 22.02.2019 / 0024 Versione sostituita del / Versione: 02.08.2018 / 0023

Data di entrata in vigore: 22.02.2019 Data di stampa PDF: 09.03.2019 Motorraum-Reiniger 400 mL

Art.: 3326

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)

PROC Process category (= Categoria dei processi)

PTFE Politetrafluoroetilene

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SEE Spazio Economico Europeo SU Sector of use (= Settore d'uso) SVHC Substances of Very High Concern

TDAA Temperatura di decomposizione autoaccellerata (Self-Accelerating Decomposition Temperature - SADT)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Domanda teorica di ossigeno)

TLV-TWA, TLV-STEL, TLV-C "TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.), TLV-C = Valore limite - limite massimo (""Ceiling"") (ACGIH, Stati Uniti d'America)."

TOC Total organic carbon (= Carbonio organico totale)

UE Unione Europea

UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Normativa circa i liquidi infiammabili (Austria))

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.