

Pagina 1 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

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

Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

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

Pulitore

Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+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:

 \Box

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, Piazza OMS 1, I-24127 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118

Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 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 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Ázienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi 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)

Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono:800 011858

No. di telefono di emergenza della società:

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

+1 872 5888271 (LMR)



Pagina 2 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023

Data di stampa PDF: 23.05.2023

Universalreiniger extrem

Universalcleaner Extreme

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

H315-Provoca irritazione cutanea. Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 H318-Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

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



Pericolo

H315-Provoca irritazione cutanea. H318-Provoca gravi lesioni oculari.

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.

P280-Indossare guanti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

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. P310-Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

Idrossido di sodio 2-propileptanolo, etossilato Metasilicato di disodio, pentaidrato

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

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino(< 0,1 %).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

n.a. **3.2 Miscele**

| 2-propileptanolo, etossilato | | |
|--|-------------|--|
| Numero di registrazione (REACH) | | |
| Index | | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | | |
| CAS | 160875-66-1 | |
| Conc. % | 1-<5 | |



Pagina 3 di 21

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| | Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M | Acute Tox. 4, H302 |
|---|---|--------------------|
| H | | Eve Dam. 1. H318 |

| Nitrilotriacetato di trisodio | |
|---|-----------------------|
| Numero di registrazione (REACH) | 01-2119519239-36-XXXX |
| Index | 607-620-00-6 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 225-768-6 |
| CAS | 5064-31-3 |
| Conc. % | 1-<5 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M | Acute Tox. 4, H302 |
| | Eye Irrit. 2, H319 |
| | Carc. 2, H351 |
| Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità acuta | Carc. 2, H351: >=5 % |
| (STA)) | |

| p-cumene solfonato di sodio | |
|---|-----------------------|
| Numero di registrazione (REACH) | 01-2119489411-37-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 239-854-6 |
| CAS | 15763-76-5 |
| Conc. % | 1-<3 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M | Eye Irrit. 2, H319 |

| Metasilicato di disodio, pentaidrato | |
|---|-----------------------|
| Numero di registrazione (REACH) | 01-2119449811-37-XXXX |
| Index | 014-010-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 229-912-9 |
| CAS | 10213-79-3 |
| Conc. % | 1-<3 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M | Met. Corr. 1, H290 |
| | Skin Corr. 1B, H314 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | STOT SE 3, H335 |

| Idrossido di sodio | |
|---|------------------------------|
| Numero di registrazione (REACH) | 01-2119457892-27-XXXX |
| Index | 011-002-00-6 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 215-185-5 |
| CAS | 1310-73-2 |
| Conc. % | 1-<3 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M | Met. Corr. 1, H290 |
| | Skin Corr. 1A, H314 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità acuta | Skin Corr. 1A, H314: >=5 % |
| (STA)) | Skin Corr. 1B, H314: >=2 % |
| | Skin Irrit. 2, H315: >=0,5 % |
| | Eye Irrit. 2, H319: >=0,5 % |

| (2E)-2-benzilidene-ottanale | |
|---|------------------------------|
| Numero di registrazione (REACH) | 01-2119533092-50-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 639-566-4 |
| CAS | 165184-98-5 |
| Conc. % | 0,01-<0,1 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M | Skin Sens. 1, H317 |
| _ , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

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.



_ Pagina 4 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023

Data di stampa PDF: 23.05.2023

Universalreiniger extrem

Universalcleaner Extreme

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

Inalazione

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

Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con molta acqua, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, in caso di irritazione della pelle (arrossamento, ecc.) consultare il medico.

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, chiamare subito il medico - fornire scheda dati.

Proteggere l'occhio non leso.

Controllo a posteriori dall'oculista.

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, somministrare molta acqua, chiamare subito il medico.

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.

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

occhi, arrossati

lacrimazione

irritazione degli occhi

rossore cutaneo

Dermatite (infiammazione cutanea)

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Prodotto non combustibile.

A seconda del tipo e delle dimensioni dell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Ossidi di azoto

Ossidi di zolfo

Gas tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

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

Abbigliamento protettivo resistente agli alcali.

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale



◐

Pagina 5 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare la contaminazione.

Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

Evitare la formazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere.

Abbandonare possibilmente le zone di pericolo, applicare eventualmente i piani di emergenza presenti.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Per l'attrezzatura di protezione adeguata e i dati sui materiali vedi paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

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

Non gettare i residui nelle fognature.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

È possibile la neutralizzazione (solo da specialista).

È possibile la diluizione con acqua.

Sciacquare i residui con molta acqua.

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.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

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.

Non immagazzinare insieme a acidi.

Non utilizzare materiali non resistenti agli alcali.

Immagazzinare a temperatura ambiente.

Conservare in luogo asciutto.

7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

Rispettare le indicazioni operative sulla buona prassi, nonché le raccomandazioni da seguire per l'analisi dei pericoli.

In base all'utilizzo consultare i sistemi di informazione sulle sostanze pericolose, ad esempio delle associazioni di categoria, dell'industria chimica o di vari settori (materiale edile, legno, chimica, laboratorio, pelle, metallo).

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo



Pagina 6 di 21

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023
Data di stampa PDF: 23.05.2023
Universalreiniger extrem
Universalcleaner Extreme

| Denominazione chimica | Idrossido di sodio | |
|-------------------------------|---|---|
| TLV-TWA: | TLV-STEL: | TLV-C: 2 mg/m3 (TLV-C, ACGIH) |
| Le procedure di monitoraggio: | ISO 15202 (Workplace air - Determination of met particulate matter by Inductively Coupled Plasma - 1-3 - 2012(Part 1), 2012(Part 2), 2004 (Part 3) - NIOSH 7401 (Alkaline dusts) - 1994 OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in absorption)) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/0 | als and metalloids in airborne Atomic Emission Spectrometry), Part n workplace atmospheres (Atomic |
| BEI: | Altre informa | azioni: |

| Nitrilotriacetato di trisodio | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------|------------|---------------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / Compartimento ambientale | Effetti sulla salute | Descrizion e | Valore | Unità | Osservazi one |
| | Ambiente - acqua dolce | | PNEC | 0,93 | mg/l | |
| | Ambiente – acqua marina | | PNEC | 0,093 | mg/l | |
| | Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente) | | PNEC | 0,915 | mg/l | |
| | Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico | | PNEC | 540 | mg/l | |
| | Ambiente – sedimento, acqua dolce | | PNEC | 3,64 | mg/kg | |
| | Ambiente – sedimento, acqua marina | | PNEC | 0,364 | mg/kg | |
| | Ambiente - suolo | | PNEC | 0,182 | mg/kg | |
| | Ambiente – orale (grasso animale) | | PNEC | 0,2 | mg/kg | |
| Utenza | Uomo - inalazione | Breve periodo, effetti locali | DNEL | 1,75 | mg/m3 | |
| Utenza | Uomo - inalazione | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL | 1,75 | mg/m3 | |
| Utenza | Uomo - orale | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,5 | mg/kg bw/d | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Breve periodo, effetti locali | DNEL | 5,25 | mg/m3 | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL | 5,25 | mg/m3 | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 3,5 | mg/m3 | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 3,5 | mg/m3 | |

| p-cumene solfonato di soc | lio | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|------------|--------|----------|-----------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / | Effetti sulla salute | Descrizion | Valore | Unità | Osservazi |
| | Compartimento ambientale | | е | | | one |
| | Ambiente - acqua dolce | | PNEC | 0,23 | mg/l | |
| | Ambiente – emissione sporadica (intermittente) | | PNEC | 2,3 | mg/l | |
| | Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | Ambiente – acqua marina | | PNEC | 0,023 | mg/l | |
| | Ambiente – sedimento, acqua dolce | | PNEC | 0,862 | mg/kg dw | |
| | Ambiente – sedimento, acqua marina | | PNEC | 0,086 | mg/kg dw | |
| | Ambiente - suolo | | PNEC | 0,037 | mg/kg dw | |
| Utenza | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 0,048 | mg/cm2 | |



Pagina 7 di 21

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| Utenza | Uomo - orale | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 3,8 | mg/kg | |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|------|-------|-----------------|--|
| Utenza | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 3,8 | mg/kg bw/day | |
| Utenza | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 6,6 | mg/m3 | |
| Utenza | Uomo - orale | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 3,8 | mg/kg bw/day | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 7,6 | mg/kg bw/day | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 26,9 | mg/m3 | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 0,096 | mg/cm2 | |

| Ambito di applicazione | Via di esposizione / | Effetti sulla salute | Descrizion | Valore | Unità | Osservazi |
|---|----------------------------|------------------------|---------------|--------|-----------|-----------|
| | Compartimento ambientale | | е | | | one |
| | Ambiente – acqua | | PNEC | 7,5 | mg/l | |
| | sotterranea | | | | | |
| | Ambiente – acqua marina | | PNEC | 1 | mg/l | |
| | Ambiente – acqua, | | PNEC | 7,5 | mg/l | |
| | emissione sporadica | | | | | |
| | (intermittente) | | | | | |
| | Ambiente – impianto di | | PNEC | 1000 | mg/l | |
| | trattamento delle acque di | | | | | |
| | scarico | | | | | |
| Utenza | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti | DNEL | 1,55 | mg/m3 | |
| | | sistemici | | | | |
| Utenza | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti | DNEL | 0,74 | mg/kg | |
| | | sistemici | | , | bw/day | |
| Utenza | Uomo - orale | Lungo periodo, effetti | DNEL | 0,74 | mg/kg | |
| | | sistemici | | | bw/day | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti | DNEL | 6,22 | mg/m3 | |
| 5 p 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | | sistemici | -··- - | -, | 1113,1110 | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti | DNEL | 1,49 | mg/kg | |
| | 2 2 2 2 | sistemici | - · · | ','' | bw/day | |

| Idrossido di sodio | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------|--------|-------|-----------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / | Effetti sulla salute | Descrizion | Valore | Unità | Osservazi |
| | Compartimento ambientale | | е | | | one |
| Utenza | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 1 | mg/m3 | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 1 | mg/m3 | |

| (2E)-2-benzilidene-ottanale | • | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|------------|---------|-------|-----------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / | Effetti sulla salute | Descrizion | Valore | Unità | Osservazi |
| | Compartimento ambientale | | е | | | one |
| | Ambiente - acqua dolce | | PNEC | 3 | mg/l | |
| | Ambiente – acqua marina | | PNEC | 0,003 | mg/l | |
| | Ambiente – impianto di | | PNEC | 10 | mg/l | |
| | trattamento delle acque di | | | | | |
| | scarico | | | | | |
| | Ambiente – sedimento, | | PNEC | 4,7 | mg/kg | |
| | acqua dolce | | | | | |
| | Ambiente – sedimento, | | PNEC | 4,77 | mg/kg | |
| | acqua marina | | | | | |
| | Ambiente - acqua dolce | | PNEC | 0,00126 | mg/l | |



Pagina 8 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| | Ambiente – acqua marina | | PNEC | 0,00012 6 | mg/l |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------|--------------|-----------------------------|
| | Ambiente – sedimento, acqua dolce | | PNEC | 3,2 | mg/kg dw |
| | Ambiente – sedimento, acqua marina | | PNEC | 0,064 | mg/kg dw |
| | Ambiente - suolo | | PNEC | 0,398 | mg/kg dw |
| | Ambiente – orale (grasso animale) | | PNEC | 6,6 | mg/kg |
| Utenza | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,019 | mg/m3 |
| Utenza | Uomo - inalazione | Breve periodo, effetti locali | DNEL | 4,7 | mg/m3 |
| Utenza | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 9 | mg/kg body weight/day |
| Utenza | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 0,079 | mg/cm2 |
| Utenza | Uomo - cutaneo | Breve periodo, effetti locali | DNEL | 0,079 | mg/cm2 |
| Utenza | Uomo - orale | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,056 | mg/kg body weight/day |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo | Breve periodo, effetti locali | DNEL | 0,525 | mg/cm2 |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Breve periodo, effetti locali | DNEL | 6,28 | mg/m3 |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 18,2 | mg/kg body weight/day |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,078 | mg/m3 |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 0,525 | mg/cm2 |

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 (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (9) = Frazione respirabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (11) = Frazione inalabile (Direttiva 2004/37/CE). (12) = Frazione inalabile. Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine (Direttiva 2004/37/CE).

VLEP-8h = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, \$11.4.)

(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).

VLEP-BT = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine | 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. OTO = agente chimico ototossico (ACGIH, S.U.A.).

(13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (Direttiva 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (Direttiva 2004/37/CE).

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.



 \odot —

Pagina 9 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

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 EN 14042.

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:

Utilizzare guanti di protezione resistenti agli alcali (EN ISO 374).

Consigliabile

Guanti protettivi in gomma butilica (EN ISO 374).

Spessore minimo dello strato in mm:

0,7

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 protettivo resistente agli alcali (EN 13034)

Protezione respiratoria:

In casi normali non necessario.

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 fabbricante.

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: Liquido Colore: Verde

Odore: Caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento: Non sono prese

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di

ebollizione: Infiammabilità:

Limite inferiore di esplosività:

Limite superiore di esplosività: Punto di infiammabilità: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.



Pagina 10 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione:

pH:

Viscosità cinematica:

Solubilità:

Tensione di vapore:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Densità e/o densità relativa: Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

9.2 Altre informazioni

Al momento non sono presenti informazioni.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

13,3

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Miscelabile

Non si applica alle miscele.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

1.05 a/cm3

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non si applica ai liquidi.

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

Vedi anche sezione 7.

Nessuno noto

10.5 Materiali incompatibili

Vedi anche sezione 7.

Evitare il contatto con ossidanti forti.

Evitare il contatto con acidi forti.

Evitare il contatto con materiali non resistenti agli alcali.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2.

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

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

| Universalreiniger extrem | | | <u> </u> | , | | | | |
|---|--------------|--------|----------|-----------|--|------------------|--|--|
| Universalcleaner Extreme | | | | | | | | |
| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione | | |
| Tossicità acuta orale: | ATE | >2000 | mg/kg | | | Valore calcolato | | |
| Tossicità acuta dermale: | | | | | | n.d.d. | | |
| Tossicità acuta inalativa: | | | | | | n.d.d. | | |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea: | | | | | OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion - Human Skin Model Test) | Non è corrosivo | | |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare: | | | | | , | 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. | | |



Pagina 11 di 21

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016
Data di entrata in vigore: 23.05.2023
Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): | | | n.d.d. |
|--|--|--|--------|
| Pericolo in caso di aspirazione: | | | n.d.d. |
| Sintomi: | | | n.d.d. |

| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|--|--------------|----------|-------|-----------|---|-----------------------------|
| Tossicità acuta orale: | LD50 | 300-2000 | mg/kg | Ratti | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) | Analogismo |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea: | | | | Conigli | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Leggermente irritante |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare: | | | | Conigli | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Dam. 1 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | | | | Cavie | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Non sensibilizzante |
| Pericolo in caso di aspirazione: Sintomi: | | | | | | No irritazione della mucosa |

| Nitrilotriacetato di trisodio | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---------|-----------|--|--|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione | |
| Tossicità acuta orale: | LD50 | 1740 | mg/kg | Ratti | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | | |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >10000 | mg/kg | Conigli | | | |
| Tossicità acuta inalativa: | LC50 | >5 | mg/l/4h | | | Indicazioni di letteratura, Aerosol | |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea: | | | | Conigli | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Non irritante | |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare: | | | | Conigli | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Irritante | |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | | | | Cavie | OECD 406 (Skin Sensitisation) | No (contatto con la pelle) | |
| Mutagenicità delle cellule germinali: | | | | | | Nessuna indicazione su un effetto di tale genere. | |
| Cancerogenicità: | | | | Торі | | Carc. 218 months | |
| Tossicità per la riproduzione: | | | | | | Nessuna indicazione su un effetto di tale genere. | |
| Sintomi: | | | | | | occhi, arrossati, eruzione cutanea, disturbi gastrointestinali, irritazione della mucosa, sensazione di malessere e vomito | |

| p-cumene solfonato di sodio | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| | | | | | | |



Pagina 12 di 21

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016 Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023

Data di efficiali il vigore: 25.0 Data di stampa PDF: 23.05.20 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| Tossicità acuta orale: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratti | OECD 401 (Acute Oral | |
|--|-------|----------|---------------|------------------------|---|--|
| T : W | 1.050 | 0000 | - 4 | 0 | Toxicity) | |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >2000 | mg/kg | Conigli | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Tossicità acuta inalativa: | LC50 | >5 | mg/l/4h | Ratti | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerosol |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea: | | | | Conigli | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Non irritante |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare: | | | | Conigli | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | | | | Cavie | OECD 406 (Skin Sensitisation) | No (contatto con la pelle) |
| Mutagenicità delle cellule germinali: | | | | Topi | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativo |
| Mutagenicità delle cellule germinali: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo |
| Cancerogenicità: | | | | Ratti | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Negativo |
| Tossicità per la riproduzione: | NOAEL | >936 | mg/kg | Ratti | , | |
| Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità): | NOAEL | 300-1000 | mg/kg bw/d | Ratti | OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test) | |
| Pericolo in caso di aspirazione: | | | | | , | n.a. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: | NOAEL | 763-3534 | mg/kg | | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: | NOAEL | 763 | mg/kg | Ratti | | Organo/i bersaglio: cuore, Indicazioni di letteratura |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: | LOAEL | 1300 | mg/kg bw/d | Торі | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: | NOAEL | >440 | mg/kg | | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | |

| Metasilicato di disodio, pentaio | Irato | | | | | |
|---|--------------|--------|---------|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratti | | |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratti | U.S. EPA Guidline OPPTS 870.1200 | |
| Tossicità acuta inalativa: | LC50 | >2,06 | g/m3 | Ratti | | |
| Tossicità acuta inalativa: | LD50 | >2,06 | mg/l/4h | | | Vapori pericolosi |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea: | | | | Conigli | OECD 404 (Acute Dermal | Corrosivo |
| Cutariea. | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Gravi danni oculari/irritazione | | | | Conigli | IUCLID Chem. Data | Corrosivo |
| oculare: | | | | | Sheet (ESIS) | |
| Sensibilizzazione respiratoria o | | | | Topi | OECD 429 (Skin | Non |
| cutanea: | | | | | Sensitisation - Local | sensibilizzante |
| | | | | | Lymph Node Assay) | |
| Mutagenicità delle cellule | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativo |
| germinali: | | | | typhimurium | Reverse Mutation Test) | |



Pagina 13 di 21

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| Cancerogenicità: | | | | | | Nessuna indicazione su un effetto di tale genere. |
|--|-------|---------|---------------|-------|---|--|
| Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo): | NOAEL | >200 | mg/kg bw/d | Topi | | Negativo |
| Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità): | NOAEL | >159 | mg/kg bw/d | Ratti | | Negativo |
| Sintomi: | | | | | | irritazione della mucosa |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: | NOAEL | 260-284 | mg/kg bw/d | Торі | | Negativo |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: | NOAEL | 227-237 | mg/kg bw/d | Ratti | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negativo |

| Tossicità / effetto | Punto | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|---|--------|--------|-------|------------------------|---|--|
| | finale | | | | | |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >2500 | mg/kg | Conigli | Regulation (EC) 440/2008 B.3 (ACUTE TOXICITY (DERMAL) | |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea: | | | | Conigli | | Skin Corr. 1A |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare: | | | | Conigli | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Dam. 1 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | | | | Esseri umani | (Patch-Test) | Non sensibilizzante |
| Mutagenicità delle cellule germinali: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo |
| Sintomi: | | | | | | difficoltà respiratorie, tosse, dolori |
| | | | | | | addominali, choc, convulsion |

| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|--|-----------------|--------|---------------|-----------|--|-------------------------------|
| Tossicità acuta orale: | LD50 | 3100 | mg/kg | Ratti | | |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >3000 | mg/kg | Conigli | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Tossicità acuta inalativa: | LC50 | >2100 | mg/m3/8h | Ratti | , | |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | | | | Торі | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Sì (contatto con la pelle) |
| Mutagenicità delle cellule germinali: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo |
| Mutagenicità delle cellule germinali: | | | | | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativo |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: | NOAEL | ~150 | mg/kg bw/d | Ratti | | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: | NOAEL | 125 | mg/kg bw/d | Ratti | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | |

11.2. Informazioni su altri pericoli



Pagina 14 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: | | | | | | Non si applica alle miscele. |
| Altre informazioni: | | | | | | Non sono disponibili altri dati di |
| | | | | | | riferimento sugli effetti nocivi sulla salute. |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|---|--------------|------------------|--------|-------|-----------|---------------------|--|
| 12.1. Tossicità del | | | | | | | n.d.d. |
| pesce: | | | | | | | |
| 12.1. Tossicità della | | | | | | | n.d.d. |
| dafnia: | | | | | | | |
| 12.1. Tossicità delle | | | | | | | n.d.d. |
| alghe: | | | | | | | |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | | | | | | | La (le) quota(e) di tensioattivi contenuta(e) in questa miscela soddisfa(no) i requisiti in materia di biodegradabilità fissati nella normativa (CE) no. 648/2004 si detergenti. Tutti dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti deg Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita |
| | | | | | | | richiesta o su richiesta di un produttore del |
| | | | | | | | formulato, alle suddette autori |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | | | | | | | n.d.d. |
| 12.4. Mobilità nel suolo: | | | | | | | n.d.d. |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | | n.d.d. |
| 12.6. Proprietà di nterferenza con il | | | | | | | Non si applica alle miscele. |



Pagina 15 di 21

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| 12.7. Altri effetti avversi: | | | Non sono disponibili dati su altri effetti |
|------------------------------|-----|---|--|
| | | | nocivi per l'ambiente. |
| Altre informazioni: | | | Grado di eliminazione DOC (complessanti organici) >= 80%/28d: Sì |
| Altre informazioni: | AOX | % | In base alla ricetta non contiene AOX. |

| 2-propileptanolo, etossil | | | | | | | |
|--|--------------|------------------|--------|-------|-----------|--|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |
| Tossicità dei batteri: | EC20 | 30min | >100 | mg/l | | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
| Idrosolubilità: | | | | | | | in parte, Solubil |

| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|--|--------------|------------------|---------------|-------|-------------------------|---|---|
| 12.1. Tossicità del pesce: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Pimephales promelas | | Indicazioni di letteratura |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | EC50 | 96h | 98 | mg/l | Gammarus sp. | | Indicazioni di letteratura |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | EC50 | 72h | >91,5 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | | |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | | 28d | 90-100 | % | · | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Facilmente biodegradabile |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | COD | 28d | > 90 | % | activated sludge | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test) | Facilmente biodegradabile |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | BCF | | <3 | | Brachydanio rerio | | |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | Log Pow | | -2,62 | | | | Non si prevede un accumulo biologico (LogPow < 1). |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |
| Tossicità dei batteri: | EC50 | 8h | 3200- 5600 | mg/l | Pseudomonas fluorescens | DIN 38412 T.8 | |



Pagina 16 di 21

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023

Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| Altre informazioni: | COD | 625 | mg/g | | |
|---------------------|-----|-----|------|--|---------------|
| Idrosolubilità: | | 660 | g/l | | Solubile 20°C |

| p-cumene solfonato di s | | T | V-1 | 11!() | 0 | 88-411: | 0 |
|---|--------------|------------------|--------|-------|----------------------------------|--|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| 12.1. Tossicità del pesce: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Cyprinus caprio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | EC50 | 48h | >100 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | EC50 | 72h | >100 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | NOEC/NOEL | 96h | 31 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | , | EPA OTS 797.1050 |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | | 28d | >60 | % | activated sludge | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Facilmente biodegradabile |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | Log Pow | | -1,1 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method) | Non si prevede un accumulo biologico (LogPow < 1). 23 °C |
| 12.4. Mobilità nel suolo: | | | | | | , | Non prevedibile |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |
| Tossicità dei batteri: | EC10 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |

| Metasilicato di disodio, | pentaidrato | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--------|-------|-------------------------|---------------------|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| 12.1. Tossicità del pesce: | LC50 | 96h | 210 | mg/l | Brachydanio rerio | ISO 7346 | |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | EC50 | 48h | 1700 | mg/l | Daphnia magna | 84/449/EEC C.2 | |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | EC50 | 72h | 207 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | DIN 38412 T.9 | |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | | | | | | | Non riguarda le sostanze inorganiche. |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |

| Idrossido di sodio | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo | Valore | Unità | Organismo | Metodo di | Osservazione |
| | | di posa | | | | controllo | |



Pagina 17 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

| 12.1. Tossicità del pesce: | LC50 | 96h | 45,4 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | |
|---|---------|-------|-------|------|----------------------------|---|
| 12.1. Tossicità del pesce: | LC50 | 96h | 125 | mg/l | Gambusia affinis | |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | EC50 | 48h | 40,4 | mg/l | Ceriodaphnia spec. | |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | | | | | | Non riguarda le sostanze inorganiche. |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | Log Kow | | -3,88 | | | Negativo |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | Non riguarda le sostanze inorganiche. |
| Tossicità dei batteri: | EC50 | 15min | 22 | mg/l | Photobacterium phosphoreum | |

| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo | Valore | Unità | Organismo | Metodo di | Osservazione |
|-----------------------|--------------|---------|--------|-------|---------------|------------------------------|----------------|
| | | di posa | | | J. 3. | controllo | |
| 12.1. Tossicità del | LC50 | 96h | 1,7 | mg/l | Pimephales | OECD 203 (Fish, | |
| pesce: | | | | | promelas | Acute Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Tossicità del | NOEC/NOEL | 96h | 0,93 | mg/l | Pimephales | OECD 203 (Fish, | |
| pesce: | | | | | promelas | Acute Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Tossicità della | EC50 | 48h | 0,247 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| dafnia: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Tossicità della | EC50 | 21d | >157 | μg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| dafnia: | | | | | | (Daphnia magna | |
| | | | | | | Reproduction Test) | |
| 12.1. Tossicità della | NOEC/NOEL | 21d | 63 | μg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| dafnia: | | | | | | (Daphnia magna | |
| . <u>.</u> | | | | | | Reproduction Test) | |
| 12.1. Tossicità delle | EC50 | 72h | >0,065 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 (Alga, | |
| alghe: | | | | | subspicatus | Growth Inhibition | |
| 40.4 T 1.10 L II | NOTO/NOTI | 701 | 0.005 | 4 | | Test) | |
| 12.1. Tossicità delle | NOEC/NOEL | 72h | 0,065 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 (Alga, | |
| alghe: | | | | | subspicatus | Growth Inhibition | |
| 12.2. Persistenza e | | 28d | 97 | % | | Test) OECD 301 F | Facilmente |
| | | 20U | 97 | 70 | | | |
| degradabilità: | | | | | | (Ready Biodegradability - | biodegradabile |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry Test) | |
| 12.3. Potenziale di | Log Pow | | 5,3 | 1 | | respirometry rest) | Alto |
| bioaccumulo: | Logiow | | 0,0 | | | | AILU |
| 12.3. Potenziale di | BCF | | 6000 | 1 | | | Alto |
| bioaccumulo: | 50. | | 3000 | | | | , |

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)



Pagina 18 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

07 06 01 soluzioni acquose di lavaggio e acque madri

20 01 29 detergenti, contenenti sostanze pericolose

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. depositare in una discarica adatta. P.es. impianto di incenerimento adeguato.

Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Non applicabile Tunnel restriction code: Codice di classificazione: Non applicabile IO: Non applicabile Categoria di trasporto: Non applicabile

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Inquinante marino (Marine Pollutant): Non applicabile EmS: Non applicabile

Trasporto via aerea (IATA)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

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

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

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 disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

0,056 %

REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004



Pagina 19 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

di tensioattivi non ionici

di NTA (acido nitrilotriacetico) ed i sali

di tensioattivi anionici

profumo

CITRONELLOL

Specifiche/regolamenti nazionali per rispettare le quantità massime di fosfati ovvero devono essere rispettati e mantenuti i composti a base di fosforo.

Avvalersi delle direttive/dell'ordinanza nazionale sulla sicurezza e la tutela della salute per l'utilizzo di utensili da lavoro.

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:

3, 4, 7, 8, 11, 12, 15

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

| Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP) | Metodo di valutazione utilizzato |
|---|---|
| Skin Irrit. 2, H315 | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo. |
| Eye Dam. 1, H318 | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo. |

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).

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Eye Dam. — Lesioni oculari gravi

Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale

Eye Irrit. — Irritazione oculare

Carc. — Cancerogenicità

Met. Corr. — Sostanza o miscela corrosiva per i metalli

Skin Corr. — Corrosione cutanea

STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Irritazione delle vie respiratorie

Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Ordinanza (CE) n. 1907/2006 (REACH) e ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione vigente.

Linee guida sulla redazione di schede di sicurezza nella versione vigente (ECHA).



Pagina 20 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

Linee guida sull'identificazione e l'imballaggio secondo l'ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione vigente (ECHA).

Schede di sicurezza delle sostanze contenute

Sito web ECHA - informazioni sugli agenti chimici

Banca dati materiali GESTIS (Germania)

Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania).

Direttive EU sui valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 nella rispettiva versione vigente.

Elenchi nazionali sui valori limite di esposizione professionale dei rispettivi Paesi nella rispettiva versione vigente.

Norme sul trasporto di merce pericolosa nel trasporto stradale, ferroviario, marittimo e aereo (ADR, RID, IMDG, IATA) nella rispettiva versione vigente.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

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

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

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

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

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEE Comunità Economica Europea

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

ORRPChim, Svizzera)

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

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

Conc. Concentrazione

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)

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

EN Standard europei

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

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico

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)

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e applicata)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

n.a. non applicabile



Pagina 21 di 21

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2023 / 0017 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0016

Data di entrata in vigore: 23.05.2023 Data di stampa PDF: 23.05.2023 Universalreiniger extrem Universalcleaner Extreme

nessun dato disponibile n.d.

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

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organico

Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera) OTR OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera) p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)

PΕ Polietilene

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

PVC Polivinilcloruro

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.

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses RID

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefon

Unione Europea UF

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)

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

very persistent and very bioaccumulative vPvB

wet weight wwt

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.

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.