



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE**

UFI: **GXC0-90FA-K00U-MPJU**

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela ed usi sconsigliati

Uso raccomandato: detersivo liquido per bucato

Usi sconsigliati: usi diversi da quelli raccomandati. Non usare in combinazione con altri prodotti.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ChimiClean SpA

Viale dello Sviluppo 7

Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo

97015 Modica (RAGUSA) – Italy

Tel: **+39 0932 902055** Fax: +39 0932 777607

Indirizzo e-mail: laboratorio@chimiclean.it

Distributore esclusivo:

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD) - Italia

Tel. +39 049 9337111 - www.vebi.it - regulatory@vebi.it

1.4. Numero telefonico d'emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio 4,
00165 Roma – Tel: **+39 06 68593726**

Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto 1, 71122 Foggia – Tel: **+39 800183459**

Az. Osp. "A. Cardarelli", Via A. Cardarelli 9, 80131 Napoli – Tel: **+39 081 5453333**

CAV Policlinico "Umberto I", V.le del Policlinico 155, 161 Roma – Tel: **+39 06 49978000**

CAV Policlinico "A. Gemelli", Largo Agostino Gemelli 8, 168 Roma – Tel: **+39 06 3054343**

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze – Tel: **+39 055 7947819**

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Via Salvatore Maugeri 10, 27100 Pavia –
Tel: **+39 0382 24444**

Osp. Niguarda Ca'Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano – Tel: **+39 02 66101029**

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, 24127 Bergamo – Tel: **+39 800883300**

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Piazzale Aristide Stefani 1, 37126 Verona – Tel: **+39 800011858**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)



Attenzione,

H315, Provoca irritazione cutanea.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza:

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.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Disposizioni speciali:

Nessuna.

2.3. Altri pericoli

Nessun altro pericolo.

Sostanze vPVB: Nessuna – Sostanze PBT: Nessuna

Sostanze interferenti con il sistema endocrino: Nessuna



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Nome	Numeri d'identificazione	Classificazione	Quantità
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (<2.5 EO)	CAS 68891-38-3 CE 500-234-8 REACH No: 01-2119488639-16-xxxx	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412 C ≥ 10% H318 5%-10% H319	6-8
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	CAS 85536-14-7 CE 287-494-3 REACH No: 01-2119490234-40-xxxx	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	5-7
C12-C15 PARETH-7. AQUA	CAS 106232-83-1	Oral Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	5-7

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

- In caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Aerare l'ambiente. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico;
- In caso di contatto con la pelle: Eliminare gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette;
- In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico;
- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente) Non provocare il vomito, consultare subito un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse.

In caso di contatto con la pelle: Può irritare temporaneamente la pelle



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

In caso di contatto con gli occhi: Temporanea irritazione degli occhi (arrossamento, gonfiore, bruciore, lacrimazione)

In caso di ingestione: L'ingestione può causare irritazione della bocca, gola, apparato digerente, diarrea e vomito. Il vomito può entrare nei polmoni causando danni

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

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda dati di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno in particolare

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas o i fumi derivanti dall'esplosione e dalla combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

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

Raccogliere velocemente il prodotto.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo.

Impedire che penetri nella rete fognaria. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Richiudere sempre l'imballaggio dopo l'uso.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'utilizzo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco e asciutto, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Attenersi alle buone regole di magazzino comune.

Materiali da evitare: Nessuno in particolare.

Non mescolare ad altri prodotti.

7.3. Usi finali particolari

Nessuno in particolare. Si rimanda comunque alla sottosezione 1.2.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE /DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

LIVELLO DERIVATO SENZA EFFETTO (DNEL)

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Uso finale: lavoratori

Esposizione: Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici: 2750 mg/kg in riferimento a peso corporeo e giorno;

Esposizione: Inalazione, Esposizione a lungo termine – Effetti sistemici: 175 mg/m³;

Esposizione: Dermica, Esposizione a lungo termine – Effetti locali: 0.132 mg/cm²;

Uso finale: consumatori

Esposizione: Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici: 1650 mg/kg, in riferimento a peso corporeo e giorno;

Esposizione: Inalazione, Esposizione a lungo termine – Effetti sistemici: 52 mg/m³;

Esposizione: Orale, Esposizione a lungo termine – Effetti sistemici: 15 mg/kg, in riferimento a peso corporeo e giorno;



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

Esposizione: Dermica, Esposizione a lungo termine – Effetti locali: 0.079 mg/cm²;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Uso finale: lavoratori

Esposizione: Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici: 85 mg/kg, basato su peso corporeo e giorno;

Esposizione: Inalazione, Esposizione a lungo termine – Effetti sistemici: 6mg/m³.

Uso finale: consumatori

Esposizione: Dermica, Esposizione a lungo termine – Effetti sistemici: 42.5 mg/kg, basato su peso corporeo e giorno;

Esposizione: Inalazione, Esposizione a lungo termine – Effetti sistemici: 1.5 mg/m³;

Esposizione: Orale, Esposizione a lungo termine – Effetti sistemici: 0.425 mg/kg, basato su peso corporeo e giorno.

CONCENTRAZIONE PREVEDIBILE PRIVA DI EFFETTI(PNEC)

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Acqua dolce: 0.24 mg/l

Acqua di mare: 0.024 mg/l

Fuoriuscita temporanea: 0.071 mg/l

Impianto di depurazione: 10000 mg/l

Sedimento d'acqua dolce: 0.9168 mg/kg in riferimento alla massa secca

Sedimento d'acqua marina: 0.0917 mg/kg in riferimento alla massa secca

Suolo: 7.5 mg/kg in riferimento alla massa secca

Alimenti: Non rilevante/Non applicabile;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Acqua dolce: 0.268 mg/l

Acqua di mare: 0.027 mg/l

Fuoriuscita temporanea: 0.017 mg/l

Impianto di depurazione: 3.43 mg/l

Sedimento d'acqua dolce: 8.1 mg/kg in riferimento alla massa secca

Sedimento d'acqua marina: 6.8 mg/kg in riferimento alla massa secca

Suolo: 35 mg/kg in riferimento alla massa secca

Alimenti: Non rilevante/Non applicabile

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione individuale: guanti impermeabili, occhiali di sicurezza e indumenti protettivi completi.

- a) Protezione degli occhi/del volto: Indossare occhiali di protezione;
- b) Protezione della pelle:
Protezione delle mani: Indossare guanti in gomma nitrilica (spessore minimo 0.40 mm) marcati CE. Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione interna, quando si sono bucati oppure se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavarsi le mani frequentemente e comunque sempre prima di mangiare bere, fumare o andare alla toilette;
- c) Protezione respiratoria: non necessaria se il prodotto viene utilizzato per l'uso indicato;



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

d) Pericoli termici: nessun pericolo termico se il prodotto viene utilizzato per l'uso indicato.

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Stato fisico	Liquido	Visivo	--
Colore	Incolore	Visivo	--
Odore	Caratteristico	Olfattivo	--
Punto di fusione/punto di congelamento	N.A.	--	--
Punto di ebollizione	N.A.	--	--
Infiammabilità	N.A.	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione	N.A.	--	--
pH	9.0±0,5	Strumentale	--
Viscosità	2000 ± 500 cPs	Strumentale	--
Solubilità	Idrosolubilità: totale. Solubilità in oli: N.A.	Test interni	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	N.A.	--	--
Tensione di vapore	N.A.	--	--
Densità e/o densità relativa	N.D.	Metodo di calcolo	--
Densità di vapore relativa	N.A.	--	--
Caratteristiche delle particelle	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Nessuna.

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

a) tossicità acuta;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

DL50ratto: > 2.000 -5.000 mg/kg; Linee Guida 401 per il Test dell'OECD (valore della letteratura)

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti;

Tossicità acuta per inalazione:

l'esame non è necessario. Sufficienti informazioni su alternative di assorbimento sono a disposizione.

Tossicità acuta per via cutanea:

DL50ratto: > 2.000 mg/kg; Linee Guida 402 per il Test dell'OECD (valore della letteratura)

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Tossicità orale acuta:

DL50 Ratto: > 300 - 2.000 mg/kg; Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Sintomi: Diarrea, Perdita di equilibrio

Nocivo se ingerito

Tossicità acuta per inalazione:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alkyl derivati:

studio scientificamente ingiustificato;

Giustificazione:

Sufficienti informazioni su alternative di assorbimento sono a disposizione.

Tossicità acuta per via cutanea:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alkyl derivati:

DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg; Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

(valore della letteratura)

osservazione di gruppo



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 300-2000 mg/kg - Fonte: CESIO;

b) corrosione/irritazione cutanea;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Coniglio: irritante; Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Provoca irritazione cutanea;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Su coniglio: altamente irritante; Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Durata: 4h - Fonte: CESIO;

c) gravi danni oculari/irritazione oculare;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Su coniglio: Può provocare danni irreversibili agli occhi.; Linee Guida 405 per il Test dell'OECD (valore della letteratura) Sostanza da sottoporre al test: Alcoli, C12-14, etossilati, solfatati, sali sodici, $\geq 10\%$

Provoca gravi lesioni oculari.

Su coniglio: irritante; Linee Guida 405 per il Test dell'OECD (valore della letteratura) Sostanza da sottoporre al test: Alcoli, C12-14, etossilati, solfatati, sali sodici, $\geq 5\% - < 10\%$ Provoca grave irritazione oculare.

Su coniglio: Nessuna irritazione agli occhi; Linee Guida 405 per il Test dell'OECD (valore della letteratura) Sostanza da sottoporre al test: Alcoli, C12-14, etossilati, solfatati, sali sodici, $< 5\%$

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Su coniglio: Effetti irreversibili sugli occhi; Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Provoca gravi lesioni oculari;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo - Fonte: CESIO;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Maximisation Test (GPMT) porcellino d'India: non sensibilizzante; Linee Guida 406 per il Test dell'OECD. In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Maximisation Test Porcellino d'India: non sensibilizzante

(valore della letteratura)

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle Negativo - Fonte: CESIO;

e) mutagenicità sulle cellule germinali;



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Genotossicità in vitro:

I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni Valori di test/valori bibliografici propri.

Genotossicità in vivo:

I saggi in vivo non hanno rivelato effetti mutagenici (valore della letteratura).

Osservazioni:

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Genotossicità in vitro:

I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni

(valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili

(conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alkil derivati, sali di sodio;

Genotossicità in vivo:

I saggi in vivo non hanno rivelato effetti mutagenici

(valore della letteratura)

osservazione di gruppo;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

f) cancerogenicità;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Queste informazioni non sono disponibili.

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

La sostanza ha dimostrato di non essere genotossica, pertanto non si prevede che abbia un potenziale cancerogeno;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

g) tossicità per la riproduzione;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Ratto; Orale; Studio su due generazioni; Linee Guida 416 per il Test dell'OECD Non tossico per la riproduzione (valore della letteratura)

Ratto; Orale; Linee Guida 414 per il Test dell'OECD Non ha mostrato effetti teratogeni negli esperimenti su animali. (valore della letteratura);

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Ratto; alimentazione orale; 2 anni

NOAEL ((genitori)): 350 mg / kg (basato su peso corporeo e giorno);

NOAEL (F1): 350 mg / kg (basato su peso corporeo e giorno);

NOAEL (F2): 350 mg / kg (in base al peso corporeo e al giorno) (valore della letteratura)

I dati sono derivati dalle valutazioni o dai risultati dei test ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia)

Sostanza del test: acido benzensolfonico, C10-13 -alkil derivati, sali di sodio;

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

Osservazioni - tossicità riproduttiva: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti;

Teratogenicità:

Ratto; Acqua potabile NOAEL: 300 mg / kg (in base al peso corporeo e al giorno)

NOAEL (in gravidanza): 300 mg / kg (in base al peso corporeo e al giorno) (valore della letteratura)

I dati sono derivati dalle valutazioni o dai risultati dei test ottenuti con simili prodotti (conclusione per analogia)

Sostanza in esame: acido benzensolfonico, derivati alchilici C10-13, sali di sodio;

Osservazioni - teratogenicità: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Osservazioni: la sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Osservazioni: la sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, esposizione singola;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Osservazioni: la sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione ripetuta;

Tossicità a dose ripetuta:

ratto; Orale; 90 giorni

NOAEL: > 225 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno); Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Organi bersaglio: Fegato

Sintomi: disturbi gastrointestinali, disturbi del fegato (valore della letteratura);

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Osservazioni: la sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, esposizione ripetuta;

Tossicità a dose ripetuta:

Ratto; Acqua potabile; 9 mesi

NOAEL: 85 mg / kg (basato su peso corporeo e giorno)

LOAEL: 145 mg / kg (basato su peso corporeo e giorno)

Organi bersaglio: sangue

Sintomi: aumento di peso corporeo ridotto (valore di letteratura)

I dati sono derivati dalle valutazioni o risultati dei test ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia)

Sostanza in esame: acido benzensolfonico, derivati C10-14-alchilici, sali di sodio;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

j) pericolo in caso di aspirazione;

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Non applicabile;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Non applicabile;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Informazioni tossicologiche:

Effetti tossicocinetici, effetti sul metabolismo e distribuzione Componenti del prodotto possono essere assorbiti dal corpo mediante ingestione. la sostanza non viene assorbita bene per via cutanea la sostanza viene metabolizzata ed eliminata per secrezione capacità di metabolismo estesa e continua;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Informazioni tossicologiche:

Tossicocinetica

L'assorbimento attraverso la pelle è possibile.

la sostanza viene metabolizzata ed eliminata per secrezione

La sostanza viene velocemente eliminata dal corpo

(valore della letteratura)

osservazione di gruppo.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

CL50 Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra): > 1 -10 mg/l;

Prova a flusso continuo; Linee Guida 203 per il Test dell'OECD;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

CL50 (96 h) Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill): > 1 - 10 mg/l ; Prova statica; US EPA 1975 (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alcil derivati, Sali di sodio

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

Tossicità per i pesci – tossicità cronica:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

NOEC(28 d) Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 0,1-1 mg/l; mortalità; Prova a flusso continuo; OECD TG 204 (valore della letteratura);

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

NOEC (28 d) Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill): 1 mg/l; Velocità di crescita; Ecosistema modello (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alcil derivati, Sali di sodio

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Endpoint: EC50 - Specie: Carassius Auratus <= 1 mg/l - Note: CESIO;

Tossicità per la dafnia ed altri invertebrati acquatici:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

CE50 (48 h) Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 1 - 10 mg/l; Prova statica; Linee Guida 202 per il Test dell'OECD;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

CE50 (48 h) Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 1 - 10 mg/l; Prova statica;

Linee Guida 202 per il Test dell'OECD (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alcil derivati, Sali di sodio

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

Tossicità per la dafnia ed altri invertebrati acquatici – tossicità cronica:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

NOEC (21 d) Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 0,1 - 1 mg/l; tasso di riproduzione; Prova a flusso continuo; Linee Guida 211 per il Test dell'OECD (valore della letteratura) osservazione di gruppo;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

NOEC (32 d) Elimia: > 1 - 10 mg/l; mortalità; Ecosistema modello (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: sodium dodecylbenzenesulphonate

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie <= 1 mg/l - Note: CESIO;

Tossicità per le piante acquatiche:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

NOEC (21 d) Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 0,1 - 1 mg/l; tasso di riproduzione; Prova a flusso continuo; Linee Guida 211 per il Test dell'OECD (valore della letteratura) osservazione di gruppo;



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

NOEC (72 h) *Desmodesmus subspicatus* (alga verde): 0,93 mg/l; Velocità di crescita; Prova statica; Linee Guida 201 per il Test dell'OECD;

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

NOEC (28 d) *Elodea canadensis*: > 4 mg/l; Ecosistema modello; (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili

(conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

Tossicità per i batteri:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

EC10 *Pseudomonas putida*: > 10.000 mg/l; Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

l'esame non è necessario. La sostanza non è considerata essere inibitoria per i batteri. Rapidamente biodegradabile.

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

NOEC (56 d) *Eisenia fetida* (lombrichi): 750 mg/kg; tasso di riproduzione; Linee Guida 222 per il Test dell'OECD (valore della letteratura)

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

CL50 (14 d) *Eisenia fetida* (lombrichi): > 1.000 mg/kg; mortalità; suolo artificiale (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, Sali di sodio;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

Tossicità per la flora terrestre:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

l'esame non è necessario Giustificazione: Una diretta esposizione del suolo non è verosimile. Rapidamente biodegradabile.

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

emergenza, crescita; CE50 (21 d): 167 mg/kg; *Sorghum bicolor* (sorgo); Linee

Guida 208 per il Test dell'OECD

(valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili

(conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, Sali di sodio;

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati:

emergenza, crescita; CE50 (21 d): 289 mg/kg; *Helianthis annuus*; Linee Guida 208 per il Test dell'OECD (valore della letteratura)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, Sali di sodio

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati:

emergenza, crescita; CE50 (21 d): 316 mg/kg; Phaseolus aureus; Linee Guida 208 per il Test dell'OECD (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili

(conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, Sali di sodio;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

Tossicità per altra fauna terrestre non mammifera:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Non pertinente Giustificazione: Disponendo di numerosi dati sui mammiferi, gli studi sugli uccelli si rendono superflui. Rapidamente biodegradabile.

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

l'esame non è necessario.

Giustificazione: Rapidamente biodegradabile.

L'accumulazione negli organismi terrestri è improbabile. Assenza di tossicità in organismi acquatici e mammiferi.

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Nessun dato disponibile;

12.2. Persistenza e biodegradabilità

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Rapidamente biodegradabile.; > 70 %; 28 d; aerobico; Linee Guida 301 A per il Test dell'OECD

Biodegradabile; > 60 %; 41 d; anaerobico; Progetto ISO (valore della letteratura)

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Rapidamente biodegradabile.; > 70 %; 28 d; aerobico; Linee Guida 301 A per il Test dell'OECD;

C12-C15 PARETH-7. AQUA – CAS: 106232-83-1

Biodegradabilità: Non persistente e biodegradabile - Test: Metodo OECD 301/F - Durata: 28g > - %: 70 - Note: Facilmente biodegradabile;

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

La bioaccumulazione è improbabile. Giustificazione: La sostanza è facilmente biodegradabile ed ha una bassa tossicità acquatica. osservazione di gruppo

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

Pimephales promelas (Cavedano americano); OECD TG 305 E

(valore della letteratura)

Non si accumula in modo significativo negli organismi.

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, alchil derivati, sali di sodio.

12.4. Mobilità nel suolo



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts – CAS: 68891-38-3

Adsorbimento/Suolo; Koc: 2,2; log Koc: 0,34; calcolato Molto mobile nei terreni

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. – CAS: 85536-14-7

suolo/fango di decantazione; Koc: 2500

(valore della letteratura)

Leggermente mobile nei terreni

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Sostanza da sottoporre al test: benzene, C10-13-alkil derivati

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Smaltimento del prodotto: Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati: Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Pericoli per l'ambiente



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti: Nessuna

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Conforme al Regolamento (UE) 2020/1677

Conforme al Regolamento (UE) 2021/1902

Conforme al Regolamento (UE) 2023/1545



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 27/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL DETERGENTE EXTRA WHITE

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE

≥5% - <15% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici; <5% Sapone, Profumo. Contiene: sbiancanti ottici, conservanti (chloromethylisothiazolinone, methylisothiazolinone).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Questa scheda di sicurezza riporta variazioni rispetto alla versione precedente rispettivamente alle sezioni:

/

NOTE: La presente scheda va presentata ogni qualvolta si ricorre ad un medico.

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle nostre attuali conoscenze del prodotto alla data di revisione indicata, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto. Esse non costituiscono alcuna garanzia sulle prestazioni e sulla qualità dei prodotti nei termini di legge. La società non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni dell'acquirente, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri. L'utilizzatore è pertanto tenuto a assicurarsi della idoneità della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.