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



Nome commerciale del

prodotto:

Curalavastoviglie bifasico blu

 Data di redazione :
 08.01.2016

 Data di stampa :
 08.01.2016

Versione (Revisione): 1.0.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Curalavastoviglie bifasico blu (CUR006-03)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Detersivo liquido manutentore per lavastoviglie

Usi non raccomandati

Evitare qualunque uso diverso da quelli consigliati/previsti sulla confezione.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Packaging Imolese S.p.A.

Strada: via Filippo Turati, 22

Codice di avviamento postale/Luogo: 40026 Imola

Telefono: 0542/689111

Contatto per le informazioni : info@packagingimolese.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV Niguarda 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.

Classi e categorie di pericoli

Eye Dam. 1

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05)

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene Isotridecanolo etossilato

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P280 Proteggere gli occhi/proteggere il viso.

Pagina: 1 / 11

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



Nome commerciale del

prodotto:

Curalavastoviglie bifasico blu

Data di redazione : 08.01.2016

Versione (Revisione): 1.0.0 Data di stampa: 08.01.2016

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un centro antiveleni o un

medico

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 o un medico.

Altre informazioni

Nessuna

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: Questo prodotto è una miscela

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

CITRIC ACID; No. di registro REACH: 01-2119457026-42; CE N.: 201-069-1; No. CAS: 77-92-9

Quota del peso: 15 - 20 % Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319

Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched; No. CAS: 69011-36-5

Quota del peso: 5 - 10 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

Altre informazioni

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

INTERVENTO IMMEDIATO: Portare l'infortunato in una zona areata INTERVENTO SUCCESSIVO: In caso di malessere consultare un medico MANOVRE O SOSTANZE DA EVITARE: Non effettuare manovre nè somministrare sostanze senza aver consultato un medico

In caso di contatto con la pelle

INTERVENTO IMMEDIATO: Lavare la zona venuta a contatto con il prodotto con acqua e sapone. INTERVENTO SUCCESSIVO: Controllare eventualmente se il prodotto sia venuto a contatto con gli indumenti; in caso affermativo provvedere a cambiarsi il prima possibile. MANOVRE O SOSTANZE DA EVITARE: In caso di irritazione consultare un medico mostrando l'etichetta o il presente documento prima di utilizzare qualsiasi medicinale.

Dopo contatto con gli occhi

INTERVENTO IMMEDIATO: Sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre bene aperte INTERVENTO SUCCESSIVO: Consultare un medico MANOVRE O SOSTANZE DA EVITARE: Non utilizzare colliri o pomate senza prima avere consultato un medico.

In caso di ingestione

INTERVENTO IMMEDIATO: Portare l'infortunato in una zona areata. Consultare immediatamente un medico. INTERVENTO SUCCESSIVO: Nessuno MANOVRE O SOSTANZE DA EVITARE: Non indurre assolutamente il vomito. Non utilizzare nessun farmaco senza prima avere consultato un medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di

Pagina: 2 / 11

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



1.0.0

Versione (Revisione):

Nome commerciale del

Curalavastoviglie bifasico blu

prodotto:

Data di redazione : 08.01.2016

Data di stampa : 08.01.2016

trattamenti speciali

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguente adeguato

La miscela non è infiammabile ma in caso di incendio il prodotto brucia: E' possibile utilizzare qualsiasi mezzo estinguente omologato a disposizione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La miscela non è infiammabile, ma una eventuale combustione dei suoi componenti genera gas nocivi. Allontanarsi dall'area e attendere i soccorsi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non inalare i fumi della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata: ABEK 2/P3

5.4 Altre informazioni

Mettere al sicuro le persone.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare dispositivi di protezione individuale per prevenire contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

Per personale non incaricato di emergenze

Non ci sono particolari precauzioni aggiuntive.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di diffusione nei corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare l'autorità competente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Per la pulizia

L'area contaminata deve essere subito pulita utilizzando un comune straccio per pavimenti imbevuto con qualsiasi detergente per pavimenti presente in commercio.

Altre informazioni

Nessuna in particolare

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7. Protezione individuale: vedi parte 8. Smaltimento: vedi parte 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento



7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Misure di protezione

Pagina: 3 / 11





Nome commerciale del

prodotto:

Curalavastoviglie bifasico blu

 Data di redazione :
 08.01.2016

 Data di stampa :
 08.01.2016

Versione (Revisione): 1.0.0

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Maneggiare il prodotto con cura evitando colpi, urti e attriti. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Si rimanda al paragrafo 8 per dispositivi di protezione raccomandati.

Istruzioni per igiene industriale generale

Durante il lavoro non mangiare, non bere nè fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo nei contenitori originali del prodotto. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in un luogo fresco e ben areato. Prevedere aree di stoccaggio possibilmente non interessate da sbalzi termici accentuati. Proteggere il recipiente dai raggi ultravioletti evitando di esporlo alla luce diretta del sole.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

Solo quelli previsti /consigliati in etichetta del prodotto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL e PNEC

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Acqua Valore limite : 0,44 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, acqua marina (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Acqua Valore limite : 0,044 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Industria) (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Terreno
Valore limite : 33,1 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Terreno
Valore limite : 34,6 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua marina (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Terreno Valore limite : 3,46 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale.

Protezione individuale





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

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale.

Protezione della pelle

Protezione della mano

Si devono indossare guanti protettivi.

Pagina: 4 / 11





Nome commerciale del

prodotto:

Curalavastoviglie bifasico blu

Data di redazione : 08.01.2016 **Data di stampa :** 08.01.2016 Versione (Revisione): 1.0.0

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Odore: Agrumi.

Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto:

Liquido limpido bifasico

Colore: Incolore/blu

Punto/ambito di fusione : Non applicabile (prodotto liquido)

 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :
 (1013 hPa)
 Non rilevante.

 Temperatura di decomposizione :
 Non rilevante

 Punto d´infiammabilità :
 Non infiammabile

 Temperatura di accensione :
 Non infiammabile

Infiammabilità (solidi, gas):

Non infiammabile e non (prodotto applicabile liquido)

pplicable liqui

(Non

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività :

Non applicabile e non

esplosivo)

Proprietà esplosive :Non esplosivoPressione di vapore :(50 °C)Non rilevanteDensità di vapore :Non rilevanteDensità :(20 °C)1,085 - 1,095

 Densità:
 (20 °C)
 1,085 - 1,095 g/cm³

 Test di separazione di solventi :
 (20 °C)
 Non rilevante

 Solubilità in acqua :
 (20 °C)
 Completa

 pH :
 (20 °C / 20 g/l)
 2,5 - 3,5

Coefficiente di ripartizione nottanolo/acqua (log Pow):

Non applicabile (miscela)

 Viscosità:
 (20 °C)
 Non viscoso

 Soglia olfattiva:
 Non rilevante

Tasso Evaporazione: Non rilevante

Proprietà ossidanti (Non applicabile sostanze ossidanti)

Sostanze solide infiammabili : Non applicabile.

Gas infiammabili : Non applicabile.

Solubile in: Acqua

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota se manipolato e conservato in conformità alle disposizioni.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è una miscela stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare

Attenersi alle indicazioni del punto 7 e 8 per una corretta manipolazione del prodotto.

10.5 Materiali incompatibili

Pagina: 5 / 11





Nome commerciale del

prodotto:

Curalavastoviglie bifasico blu

Data di redazione : 08.01.2016

Versione (Revisione): 1.0.0

Data di stampa : 08.01.2016

Non si conoscono particolari problemi di incompatibilità.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni normali di uso e conservazione. In caso di combustione parziale o in carenza di ossigeno, si possono formare fumi o gas pericolosi azotati, solforati o monossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto Dosi efficace : 11700 mg/kg

Parametro: LD50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Topo
Dosi efficace : 5400 mg/kg

Parametro: LD50 (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched ; No. CAS:

69011-36-5)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2000 mg/kg
Metodo : OECD 423

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Altre tossicità acute

Parametro: LD50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Intraperitoneale Specie : Ratto
Dosi efficace : 725 mg/kg

Parametro: LD50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Intraperitoneale Specie : Topo Dosi efficace : 940 mg/kg

Parametro: LD50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Via di esposizione : Intravenosa
Specie : Topo
Dosi efficace : 42 mg/kg

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

Parametro: Irritazione cutanea primaria (CITRIC ACID; No. CAS: 77-92-9)

Specie : Coniglio
Risultato : Non irritante
Metodo : OECD 404

Parametro: Irritazione cutanea primaria (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy

branched; No. CAS: 69011-36-5)

Specie: Coniglio Risultato: Irritante

Irritazione degli occhi

Pagina: 6 / 11





Nome commerciale del

prodotto:

Curalavastoviglie bifasico blu

Data di redazione : 08.01.2016

Versione (Revisione): 1.0.0 Data di stampa: 08.01.2016

Irritazione degli occhi (CITRIC ACID; No. CAS: 77-92-9) Parametro:

Specie: Coniglio Irritante Risultato: Metodo: **OFCD 405**

Parametro: Irritazione degli occhi (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched

; No. CAS: 69011-36-5)

Coniglio Specie: Irreversibile. Risultato:

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Sensibilizzazione della pelle (CITRIC ACID; No. CAS: 77-92-9) Parametro:

Porcellino d'India Specie: Non sensibilizzante. Risultato:

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Tossicità orale subacuta

NOAEL(C) (CITRIC ACID ; No. CAS: 77-92-9) Parametro:

Via di esposizione : Per via orale Specie: Ratto Dosi efficace: 4 g/kg Tempo di esposizione : 10 DAYS

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

Tossicità per la riproduzione

Tossicità dello sviluppo/teratogenicità

Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione

Parametro: NOAEL(C) (CITRIC ACID; No. CAS: 77-92-9)

Via di esposizione : Per via orale Specie: Ratto > 295 mg/kg Dosi efficace: Tempo di esposizione : 10 DAYS

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

STOT SE 1 e 2

Parametro: NOAEL(C) (CITRIC ACID ; No. CAS: 77-92-9)

Via di esposizione : Intraperitoneale

Ratto Specie: Dosi efficace: 250 mg/kg Tempo di esposizione : 10 DAYS

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

LC50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9) Parametro:

Specie: Pesce

Parametri interpretativi : Leuciscus Idus melanotus

Dosi efficace: 440 mg/l 48 h Tempo di esposizione :

LC50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9) Parametro:

Specie: Daphnia Parametri interpretativi : Daphnia Magna Dosi efficace: 1535 mg/l Tempo di esposizione: 24 h

Pagina: 7 / 11





Nome commerciale del

Curalavastoviglie bifasico blu

prodotto:

Data di redazione : 08.01.2016 Versione (Revisione) : 1.0.0

Data di stampa : 08.01.2016

Parametro: LC50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Specie: Alga

Parametri interpretativi : Scenedesmus quadricauda

Dosi efficace : 425 mg/l Tempo di esposizione : 168 h

Parametro: LC50 (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Specie: Batteri

Parametri interpretativi : Pseudomonas Putida Dosi efficace : > 10000 mg/l

Tempo di esposizione : 16 h

Parametro: LC50 (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched ; No. CAS:

69011-36-5)

Specie: Pesce

Parametri interpretativi : Leuciscus Idus melanotus

Dosi efficace : 1 - 10 mg/l Tempo di esposizione : 96 h **Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci**

Parametro: NOEC (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched; No. CAS:

69011-36-5)

Specie : Pesce
Dosi efficace : 0,1 - 1 mg/l **Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie**

Parametro: EC50 (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched ; No. CAS:

69011-36-5) Daphnia 1 - 10 mg/l

Dosi efficace: 1 - 10 Tempo di esposizione: 48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe
Parametro : EC50 (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched ; No. CAS :

69011-36-5)

Specie: Alga
Dosi efficace: 1 - 10 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità batterica

Specie:

Parametro: EC10 (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched; No. CAS:

69011-36-5)

Specie: Tossicità batterica

Parametri interpretativi : Microorganismi/effetti su fanghi attivi

Dosi efficace : > 2500 mg/l

Tempo di esposizione : 17 h

Metodo : DIN 38412 / parte 8

Comportamento in impianti di depurazione

Parametro : Effetti negli impianti di depurazione (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega

hydroxy branched; No. CAS: 69011-36-5)

Inoculum : Effetti negli impianti di depurazione

Dosi efficace: > 2500 mg/kg

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Metodo analitico : Biodegradazione (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Parametro : Biodegradazione

Percentuale di degradazione : 97 % Tempo : 28 DAYS

Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). Metodo analitico : FBO (%ThOD) (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Pagina: 8 / 11

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



Nome commerciale del

Curalavastoviglie bifasico blu

prodotto:

Data di redazione : 08.01.2016 Versione (Revisione) : 1.0.0

Data di stampa : 08.01.2016

Percentuale di degradazione : = 526 mgO2/g

Metodo analitico: Riduzione dei DOC (CITRIC ACID ; No. CAS : 77-92-9)

Percentuale di degradazione : = 728 mgO2/g

Metodo analitico : Biodegradazione (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched ; No.

CAS: 69011-36-5)

Parametro: Biodegradazione

Percentuale di degradazione : > 90 %

Metodo: OECD 303/ EEC 92/69/V, C10

Metodo analitico: Biodegradazione (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched ; No.

CAS: 69011-36-5)

Parametro: Biodegradazione

Percentuale di degradazione : > 60 %

Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Metodo : OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Metodo analitico: Riduzione dei DOC (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)alphatridecyl omega hydroxy branched ;

No. CAS: 69011-36-5)

Percentuale di degradazione : 2595 mgO2/g

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente. Per la manipolazione e i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite ai punti 6 e 7; cautele ed azioni specifiche debbono tuttavia essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto. Ricorrere allo smaltimento del rifiuto costituito dalla miscela dopo avere valutato le possibilità di riutilizzo e reimpiego del prodotto stesso. I rifiuti costituiti dai contenitori svuotati devono essere sistemati in un area appositamente individuata per la loro raccolta in attesa dell'avvio a smaltimento. L'area deve essere pavimentata e dotata di copertura al fine di evitare il dilavamento ad opera delle precipitazioni atmosferiche. La miscela, in caso di smaltimento tal quale, ai sensi della direttiva 2008/98/CE, può essere smaltita in impianti di trattamento chimico fisico autorizzati, ai sensi del D. Lgs. 152/2006, a ritirare il codice rifiutoattribuito alla miscela. NON E' CONSENTITO LO SMALTIMENTO ATTRAVERSO LO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Pagina: 9 / 11

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



Nome commerciale del

prodotto:

Curalavastoviglie bifasico blu

Data di redazione : 08.01.2016 **Data di stampa :** 08.01.2016 Versione (Revisione): 1.0.0

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

La pericolosità della miscela è stata determinata in conformità al Reg.(CE) 1272/2008 [CLP] e successive modifiche. Scheda di dati di sicurezza conforme al Reg.(CE) 830/2015. I tensioattivi presenti in questa miscela sono biodegradabili conformemente al Reg.(CE) 648/2004. Etichettatura conforme al Reg. (CE) 1272/2008 [CLP]. Direttiva Seveso 2012/18/CE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuna modifica.

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo

europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze

chimiche in Commercio)

EC50: Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)

LC50: Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)

IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO: International Civil Aviation Organizzation (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

RiD: Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

Pagina: 10 / 11

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



Nome commerciale del

prodotto:

Curalavastoviglie bifasico blu

08.01.2016

Data di redazione: Versione (Revisione): 1.0.0 Data di stampa: 08.01.2016

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water

Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Metodo di classificazione e metodo di valutazione usato in conformità al _{16.4} regolamento (EC) 1272/2008 [CLP]

H318: Metodo di calcolo.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

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

Pagina: 11 / 11