

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 02

Data di pubblicazione: 13-novembre-2018 Data di revisione: 13-giugno-2022 Data di sostituzione: 13-novembre-2018

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela

Husqvarna Active Cleaning

Numero di registrazione

UFI: A800-U0YF-W00Q-KYH6

Sinonimi Nessuno.

Codice prodotto 583 87 69-01 (1L), 583 87 69-02 (0,1L)

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

Usi identificati Detergente per uso generale. Sgrassante.

Usi sconsigliati Utilizzare in conformità con le raccomandazioni del fornitore.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società Husqvarna AB

Drottninggatan 2

561 82 Huskvarna, Svezia

Numero di telefono +46 (0)36-14 65 00
Persona di contatto Dipartimento accessorio

e-mail sds.info@husqvarnagroup.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza

+1-760-476-3961 (Codice di accesso 333721)

Generale nell'UE112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Pericoli per la salute

Gravi danni oculari/irritazione oculare Categoria 1 H318 - Provoca gravi lesioni

oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Contiene: Esil D-glucoside, Poli (ossi-1 ,2-etandiile), alfa -.. (2-propilheptil) -. Omega.-idrossi-

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Prevenzione

P280 Proteggere gli occhi.

Reazione

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.

Husqvarna Active Cleaning SDS Italy

943288 N. versione: 02 Data di revisione: 13-giugno-2022 Data di pubblicazione: 13-novembre-2018

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P310

Immagazzinamento Non assegnato. **Smaltimento** Non assegnato.

Informazioni supplementari figuranti sull'etichetta

Dichiarazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 648/2004:

Tensioattivi non ionici. 5-15%,

Profumo.

2.3. Altri pericoli Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n.

1907/2006, allegato XIII. La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH a causa di proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in peso. La miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai

criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) n. 2017/2100 della Commissione o del

Regolamento (UE) n. 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

peso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Esil D-glucoside	3 - 4	54549-24-5 259-217-6	01-2119492545-29	-	
Classificazione:	Eye Dam. 1	;H318			
Poli (ossi-1 ,2-etandiile), alfa (2-propilheptil) Omegaidrossi-	1,5 - 2,5	160875-66-1 -	-	-	
Classificazione:	Eye Dam. 1	;H318			
Alcoli, C10-16, etossilati propossilati	1 - 2	69227-22-1	-	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;F	- 1 319			

Commenti sulla composizione

Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16. Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie

precauzioni per proteggersi.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente. Cutanea

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le

lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a risciacquare. Consultare

immediatamente un medico.

Sciacquare la bocca. Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Ingestione

4.2. Principali sintomi ed

effetti, sia acuti che ritardati

Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e

visione offuscata. Può provocare lesioni oculari permanenti, incluso la cecità.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

immediatamente un medico e

di trattamenti speciali

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Mantenere la vittima

sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari. Pericolo generale d'incendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Husqvarna Active Cleaning SDS Italy Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

rischi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver

indossato indumenti protettivi appropriati.

Per chi interviene direttamente

Metodi specifici

Allontanare il personale non necessario. Prevedere una ventilazione adeguata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Usare le protezioni

individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS

6.2. Precauzioni ambientali6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

Questo prodotto è miscibile in acqua.

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere

la sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non respirare il vapore. Non permettere che questo materiale vada a contatto con gli occhi. Garantire una ventilazione adeguata. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità7.3. Usi finali particolari

Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

Detergente per uso generale. Sgrassante. Osservare le indicazioni del settore industriale sulle

migliori pratiche.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione

professionale

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori limite biologici Nessun valore

Procedure di monitoraggio

raccomandate

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Lavoratori

Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
Esil D-glucoside (CAS 54549-24-5)			
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	420 mg/m3	4	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	595000 mg/kg di peso corporeo/giorno	17	Tossicità a dose ripetuta
Popolazione generale			
Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
Esil D-glucoside (CAS 54549-24-5)			
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	124 mg/m3	7	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico, Orale	35,7 mg/kg di peso corporeo/giorno	28	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico 357000 mg/kg di peso corporeo/giorno		28	Tossicità a dose ripetuta

Husqvarna Active Cleaning SDS Italy

943288 N. versione: 02 Data di revisione: 13-giugno-2022 Data di pubblicazione: 13-novembre-2018

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
Esil D-glucoside (CAS 54549-24-5)			
Acqua dolce	0,176 mg/l	10	
Acqua marina	0,018 mg/l	100	
Sedimenti (acqua del mare)	0,072 mg/kg		
Sedimenti (acqua dolce)	0,722 mg/kg		
STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	100 mg/l	10	
Terreno	0,654 mg/kg	1000	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

È consigliabile adottare una buona ventilazione generale. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Installare un posto di lavaggio oculare.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezione degli occhi/del

volto

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali di copertura). Le protezioni per gli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Si consiglia di indossare guanti in nitrile o neoprene. Indossare guanti adequati, testati secondo EN347. Contatto totale: usare guanti classificati con indice di protezione 6 e tempo di permeazione 480 minuti. Spessore minimo dei guanti 0.28 mm.

Usare indumenti protettivi adatti. - Altro

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Pericoli termici

Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti

contaminanti.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Liquido. Stato fisico Liquido. **Forma** Colore Giallo chiaro. Odore Agrume.

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non determinato.

Punto di ebollizione o punto

iniziale di ebollizione e

100 °C (212 °F)

intervallo di ebollizione Infiammabilità

Brucia in caso di incendio.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività -

inferiore (%)

Non determinato

Limite di esplosività -

superiore

Non determinato.

(%)

Punto di infiammabilità > 100 °C (> 212 °F) Temperatura di Non determinato. autoaccensione

Husqvarna Active Cleaning SDS Italy

943288 N. versione: 02 Data di revisione: 13-giugno-2022 Data di pubblicazione: 13-novembre-2018

Temperatura di decomposizione Non determinato.

10.9 pН

Viscosità cinematica Non determinato.

Solubilità

Solubilità (in acqua) Miscibile in acqua.

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

logaritmico)

Non applicabile, il prodotto è una miscela.

Tensione di vapore Non determinato.

Densità e/o densità relativa

1.05 Densità relativa

Non determinato. Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle Non applicabile, il materiale è un liquido.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle

classi di pericoli fisici

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

9.2.2. Altre caratteristiche di

sicurezza

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

Il materiale è stabile in condizioni normali. 10.2. Stabilità chimica

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

Contatto con materiali non compatibili.

Forti agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione L'inalazione prolungata può essere nociva.

Cutanea Un contatto prolungato o ripetuto con la pelle può provocare aridità, screpolature o irritazione

della pelle.

Contatto con gli occhi Provoca gravi lesioni oculari.

Ingestione In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione

rappresenti una via primaria di esposizione professionale.

Sintomi Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e

visione offuscata. Può provocare lesioni oculari permanenti, incluso la cecità.

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

Tossicità acuta Non si prevede che abbia tossicità acuta.

Componenti Risultati del test **Specie**

Alcoli, C10-16, etossilati propossilati (CAS 69227-22-1)

Acuto **Orale**

DL50 Ratto > 5000 mg/kg

Esil D-glucoside (CAS 54549-24-5)

Acuto

Dermico

DL50 Coniglio > 2000 mg/kg, 24 Ore

Orale

DL50 Ratto > 2000 mg/kg

SDS Italy Husqvarna Active Cleaning

943288 N. versione: 02 Data di revisione: 13-giugno-2022 Data di pubblicazione: 13-novembre-2018 Componenti Specie Risultati del test

Poli (ossi-1, 2-etandiile), alfa -.. (2-propilheptil) -. Omega.-idrossi- (CAS 160875-66-1)

Acuto Orale

DL50 Ratto > 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Un contatto prolungato o ripetuto con la pelle può provocare aridità, screpolature o irritazione della pelle.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria Sensibilizzazione cutanea A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Cancerogenicità

sostanze

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In relazione alla salute umana, questa miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

6,7 mg/l, 96 ore

> 1 - <= 10 mg/l, 21 Giorni

peso.

CL50

Altre informazioni Non notato alcun altro specifico impatto acuto o cronico sulla salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per

l'ambiente acquatico".

Componenti Specie Risultati del test

Pesci

Alcoli, C10-16, etossilati propossilati (CAS 69227-22-1)

Acquatico

 Acuto
 Alga
 CI50
 Alga
 4,41 mg/l, 72 ore

 Crostacei
 CE50
 Daphnia magna
 7,6 mg/l, 48 ore

Esil D-glucoside (CAS 54549-24-5)

Acquatico

Pesci

Acuto

Alga CE50 Scenedesmus quadricauda > 100 mg/l, 72 ore NOEC Alga > 100 mg/l, 72 ore

Crostacei CE50 Daphnia magna > 100 mg/l, 48 ore
Pesci CL50 Oncorhynchus mykiss > 100 mg/l, 96 ore

Crostacei NOEC Daphnia magna

Poli (ossi-1, 2-etandiile), alfa -.. (2-propilheptil) -. Omega.-idrossi- (CAS 160875-66-1)

Acquatico

Cronico

Acuto

Crostacei CE50 Daphnia magna $> 10 - \le 100$ mg/kg, 48 ore Pesci CL50 Oncorhynchus mykiss $> 10 - \le 100$ mg/l, 96 ore

Husqvarna Active Cleaning SDS Italy

943288 N. versione: 02 Data di revisione: 13-giugno-2022 Data di pubblicazione: 13-novembre-2018

12.2. Persistenza e degradabilità

Poli (ossi-1, 2-etandiile), alfa -.. (2-propilheptil) -. Omega.-idrossi-: Rapidamente biodegradabile.

D-glucoside di esile: Rapidamente biodegradabile. (OCSE 301D).

Alcoli, C10-16, etossilati propossilati: Rapidamente biodegradabile. (OECD 301B).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n.

1907/2006, allegato XIII.

Nessun dato disponibile.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In relazione all'ambiente, questa miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

12.7. Altri effetti avversi Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori

vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).

Imballaggi contaminati Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate

sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere

trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Codice Europeo dei Rifiuti Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e

la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Metodi di smaltimento/informazioni

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Precauzioni particolari Smaltire secondo le norme applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentata come merce pericolosa. Non regolamentata come merce pericolosa.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario

Nr. pericolo (ADR) Non assegnato. Codice delle restrizioni Non assegnato.

nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

RID

14.1. Numero ONU 14.2. Nome di spedizione

Non regolamentata come merce pericolosa. Non regolamentata come merce pericolosa.

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

ADN

14.1. Numero ONU Non regolamentata come merce pericolosa.

dell'ONU

14.2. Nome di spedizione Non regolamentata come merce pericolosa.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non assegnato. Rischio sussidiario

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

SDS Italy Husqvarna Active Cleaning

943288 N. versione: 02 Data di revisione: 13-giugno-2022 Data di pubblicazione: 13-novembre-2018 14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

IATA

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant

No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.
for user

101 usei

14.7. Trasporto marittimo alla Non stabilito.

rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata

Non listato.

Restrizioni d'uso

Husqvarna Active Cleaning SDS Italy

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti

Il prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP) e successive modifiche. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del

Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità

stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Regolamenti nazionali

Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con la Direttiva 98/24/CE e successive modifiche.

15.2. Valutazione della

sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.

CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).

CEN: Comitato europeo di normazione.

DNEL: Derived No Effect Level (Livello derivato senza effetto).

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei). Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano

sostanze chimiche pericolose sfuse.

IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di merci pericolose.

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico). PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti). RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

vPvB: molto persistente e molto bioccumulabile.

Base di dati delle sostanze registrata ECHA

Riferimenti

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili. La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15

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

Questa scheda dati di sicurezza contiene le revisioni delle seguenti sezioni:

1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

Informazioni formative

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Clausole di esclusione della responsabilità

Husqvarna AB non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.

SDS Italy Husqvarna Active Cleaning

943288 N. versione: 02 Data di revisione: 13-giugno-2022 Data di pubblicazione: 13-novembre-2018