

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Numero del prodotto PAFR0046A, PAFR0042A, PAFR0045A, PAFR0048A, PAFR0049A, PAFR0050A,

PAFR0044A, PAFR0047A, PAFR0043A, PAFR0058A, PAFR0059A, PAFR0060A,

PAFR0061A, PAFR0062A

Identificazione internazionale NQA2397

UFI 2TM6-303K-W004-0Q1M

Note di registrazione REACH Questa è una MISCELA; nessuna informazione di registrazione contenuta in questo

documento. Gli Holt sono classificati come utenti a valle.

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

Usi identificati Liquido antigelo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Holt Lloyd Services

52 Rue des 40 Mines, 60000 - Allonne, France

Phone: +33 (0)3 64 99 00 32

info@holtsauto.com

Persona di contatto Contact email address: info@holtsauto.com

Fabbricante A Holts Car Care Product

Holt Lloyd International Ltd

Barton Dock Road

Stretford Manchester

M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800

FAX +44 (0) 161 866 4854

www.holtsauto.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs

emergenza

Numero telefonico nazionale di emergenza

+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria)

+32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium)

+359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria)

+38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia)

+35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus)

+420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic)

+45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark)

+372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia)

+358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland)

+ 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France)

+49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany)

+302106479250; +302106479450; devxp.gcsl@aade.gr, environment.gcsl@aade.gr (Greece)

+36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary)

+354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland)

+353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland)

+390649906140; inscweb@iss.it (Italy)

+371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia)

+370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania)

+320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu

(Luxembourg)

+356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta)

+31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands)

+4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway)

+48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland)

+351 800 250 250; ciav.tox@inem.pt (Portugal)

+40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania)

+7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia)

+421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia)

+ 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia)

+34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain)

+46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden)

+44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi (Reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta se

ingerito.

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

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.

P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO

ANTIVELENI/ un medico. P330 Sciacquare la bocca.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

UFI: 2TM6-303K-W004-0Q1M

Contiene ETILEN GLICOL

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

ETILEN GLICOL 90-100%

Numero CAS: 107-21-1 Numero CE: 203-473-3 Numero di registrazione REACH: 01-

2119456816-28-XXXX

Classificazione

Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373

2-Ethylhexanoic Acid 1-5%

Numero CAS: 149-57-5 Numero CE: 205-743-6 Numero di registrazione REACH: 01-

2119488942-23-XXXX

Classificazione

Repr. 2 - H361d

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

<1%

Numero CAS: 64665-57-2 Numero CE: 265-004-9 Numero di registrazione REACH: 01-

2119980062-42-XXXX

Classificazione

Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Repr. 2 - H361d

Aquatic Chronic 2 - H411

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali Trattamento sintomatico.

Inalazione Via d'esposizione improbabile in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili.

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a

una persona priva di sensi. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se il disagio continua.

Contatto con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e

sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

Contatto con gli occhi Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare

immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 10

minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata

dell'esposizione.

Inalazione È improbabile che si verifichi ma possono insorgere sintomi simili a quelli dell'ingestione.

Ingestione Nocivo se ingerito. Può provocare danni al fegato e/o ai reni.

Contatto con la pelle Può essere leggermente irritante per la pelle. L'esposizione prolungata o ripetuta può

provocare grave irritazione.

Contatto con gli occhi Può essere leggermente irritante per gli occhi. L'esposizione prolungata o ripetuta può

provocare grave irritazione.

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

Note per il medico Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei II prodotto non è combustibile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio

circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti

sostanze: Gas o vapori tossici e corrosivi.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Non sono note precauzioni antincendio specifiche.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti

all'estinzione degli incendi

Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di

sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul

terreno.

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

Metodi per la bonifica Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in

sicurezza. Etichettare i recipienti contenenti materiali di scarto e contaminati e rimuoverli

dall'area il prima possibile. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo

smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Evitare le fuoriuscite. Evitare l'inalazione dei vapori e il contatto con la pelle e gli occhi.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare in luogo fresco e ben

l'immagazzinamento ventilato. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Classe di immagazzinamento Immagazzinamento adeguato ai prodotti chimici. Liquidi non combustibili che non possono

essere assegnati ad alcuna LGK (classe di stoccaggio) prima menzionata

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

ETILEN GLICOL

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 52 mg/m³ Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 40 ppm 104 mg/m³

pelle

2-Ethylhexanoic Acid

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 5 mg/m³

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

pelle = La notazione "pelle" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

ETILEN GLICOL (CAS: 107-21-1)

DNEL Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 35 mg/m³

Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 106 mg/kg/giorno Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 7 mg/m³

Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 53 mg/kg/giorno

PNEC acqua dolce; 10 mg/L

acqua marina; 1 mg/L

Impianto di trattamento delle acque reflue; 199.5 mg/L

Sedimenti (acqua dolce); 37 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 3.7 mg/kg

Suolo; 1.53 mg/kg

2-Ethylhexanoic Acid (CAS: 149-57-5)

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

DNEL Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 14 mg/m³

Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 2 mg/kg bw/day

Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 3.5 mg/m³ Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 1 mg/kg bw/day Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 1 mg/kg bw/day

PNEC acqua dolce; 0.4 mg/L

Rilascio intermittente; 1 mg/L acqua marina; 0.04 mg/L

Impianto di trattamento delle acque reflue; 71.7 mg/L

Sedimenti (acqua dolce); 4.74 mg / kg di peso secco del sedimento Sedimenti (acqua marina); 0.74 mg / kg di peso secco del sedimento

Suolo; 0.712 mg / kg di peso secco del suolo

PROPAN-1-OLO (CAS: 71-23-8)

DNEL Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 268 mg/m³

Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti sistemici: 1723 mg/m³
Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 136 mg/kg/giorno
Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 80 mg/m³
Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 81 mg/kg/giorno
Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 61 mg/kg/giorno

PNEC acqua dolce; 6.83 mg/L

acqua marina; 0.683 mg/L

Impianto di trattamento delle acque reflue; 96 mg/L

Sedimenti (acqua dolce); 27.5 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 2.75 mg/kg

Suolo; 1.49 mg/kg

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (CAS: 64665-57-2)

DNEL Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 21.2 mg/m³

Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 0.3 mg/kg/giorno

Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 350 μg/m3 Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 0.01 mg/kg/giorno Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.01 mg/kg/giorno

PNEC acqua dolce; 0.008 mg/L

acqua marina; 20 µg/l

Impianto di trattamento delle acque reflue; 39.4 mg/L

Sedimenti (acqua dolce); 0.117 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 0.292 mg/kg

Suolo; 18.7 µg/kg

Polypropylene Glycol (CAS: 25322-69-4)

DNEL Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 10 mg/m³

Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 84 mg/kg bw/day Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 10 mg/m³ Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 51 mg/kg bw/day Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 24 mg/kg bw/day

PNEC acqua dolce; 0.1 mg/L

acqua marina; 0.01 mg/L Rilascio intermittente; 1 mg/L

Impianto di trattamento delle acque reflue; 100 mg/L

Sedimenti (acqua dolce); 0.765 mg / kg di peso secco del sedimento Sedimenti (acqua marina); 0.0765 mg / kg di peso secco del sedimento

Suolo; 0.109 mg / kg di peso secco del suolo

Denatonium Benzoate (CAS: 3734-33-6)

DNEL Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 4.99 mg/m³

Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 1.43 mg/kg/giorno

Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 0.768 mg/m³ Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 0.51 mg/kg/giorno Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.51 mg/kg/giorno

PNEC acqua dolce; 0.1 mg/L

acqua marina; 10 µg/l

Sedimenti (acqua dolce); 25 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 2.5 mg/kg

Suolo; 4.96 mg/kg

ACIDO ACRILICO (CAS: 79-10-7)

DNEL Lavoratori - irritazione (vie respiratorie); Lungo termine effetti sistemici: 30 mg/m³

Lavoratori - irritazione (vie respiratorie); Breve termine Acuta: 30 mg/m³ Lavoratori - irritazione (vie respiratorie); Lungo termine effetti locali: 30 mg/m³ Popolazione generale - irritazione (vie respiratorie); Lungo termine effetti sistemici:

3.6 mg/m³

Popolazione generale - irritazione (vie respiratorie); Breve termine Acuta: 3.6 mg/m³ Popolazione generale - irritazione (vie respiratorie); Lungo termine effetti locali: 3.6

ng/m³

Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.4 mg/kg/giorno

Popolazione generale - Orale; Breve termine Acuta: 1.2 mg/kg/giorno

PNEC acqua dolce; 0.003 mg/L

acqua marina; 0.3 µg/l

Impianto di trattamento delle acque reflue; 0.9 mg/L

Sedimenti (acqua dolce); 0.024 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 0.002 mg/kg

Suolo; 1.0 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione





Controlli tecnici idonei Nessun requisito specifico di ventilazione.

Protezioni per gli occhi/il volto Indossare occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione delle mani Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard

approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard

europeo EN374.

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Altra protezione della pelle e Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

del corpo

Misure d'igiene

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Protezione respiratoria Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido trasparente.

Colore Giallo.

Odore Caratteristico. Lieve.

pH (soluzione diluita): 8.3

Punto di fusione 50% Dilution: -36.67°C

Densità relativa 1.117 @ 20°C

La solubilità/le solubilità Solubile in acqua.

9.2. Altre informazioni

Composto organico volatile II contenuto massimo di composti organici volatici (COV) in questo prodotto è pari a ca.90 %.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

Non applicabile. Non polimerizza.

pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore. Evitare il congelamento.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto

creando una situazione pericolosa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di

carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Le informazioni fornite si basano su dati dei componenti e di prodotti simili.

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) Nocivo se ingerito.

STA orale (mg/kg) 531,2

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

oculari gravi

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione respiratoria Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Genotossicità - in vivo Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Cancerogenicità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione -Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

fertilità

Tossicità per la riproduzione - Contiene un ingrediente elencato come: Repr. 2

sviluppo

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione singola Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare i seguenti effetti avversi: Danni al fegato

e/o ai reni.

Reni Organi bersaglio

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione Non rilevante.

Inalazione È improbabile che si verifichi ma possono insorgere sintomi simili a quelli dell'ingestione.

Ingestione Nocivo se ingerito. Può provocare danni al fegato e/o ai reni.

Contatto con la pelle Può essere leggermente irritante per la pelle. L'esposizione prolungata o ripetuta può

provocare grave irritazione.

Contatto con gli occhi Può essere leggermente irritante per gli occhi. L'esposizione prolungata o ripetuta può

provocare grave irritazione.

Pericoli per la salute acuti e

cronici

Non sono noti effetti specifici a lungo termine.

Via di esposizione Cutanea

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

ETILEN GLICOL

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) Nocivo se ingerito.

STA orale (mg/kg) 500,0

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) DL₅₀ > 3500 mg/kg, Cutanea, Topo

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) LC50 > 2.5 mg/L, Inalazione, Ratto

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione

cutanea

Non irritante.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

gravi/irritazioni oculari

gravi

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione Sulla

respiratoria

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Negativo.

Genotossicità - in vivo Negativo.

Cancerogenicità

Cancerogenicità Non vi sono prove di cancerogenicità negli studi su animali. Sulla base dei dati

disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la Studio su tre generazioni - NOAEL > 1000 mg/kg bw/day, Orale, Ratto F2 Fertilità -

riproduzione - fertilità NOEL 1000 mg/kg bw/day, Orale, Topo F1

Tossicità per la Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.

riproduzione - sviluppo

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione

singola

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare i seguenti effetti avversi: Danni al

ripetuta fegato e/o ai reni.

Pericolo in caso di aspirazione

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Pericolo in caso di

aspirazione

Non rilevante.

.

Inalazione Non sono noti pericoli specifici per la salute.

Ingestione Nocivo se ingerito.

Contatto con la pelle Può essere leggermente irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi Può essere leggermente irritante per gli occhi.

2-Ethylhexanoic Acid

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) DL₅₀ 2043 mg/kg, Orale, Ratto

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) DL₅₀ > 2000 mg/kg, Cutanea, Ratto

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) LC0 0.11 mg/m³, Inalazione, Ratto

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione

cutanea

Non irritante.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari Sulla base dei

gravi/irritazioni oculari

gravi

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione

Nessuna informazione disponibile.

respiratoria

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Negativo.

Genotossicità - in vivo Negativo.

Cancerogenicità

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la Fertilità - NOAEL 800 mg/kg bw/day, Orale, Ratto F2 Sospettato di nuocere alla

riproduzione - fertilità fertilità.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

singola

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

STOT - esposizione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di

Non rilevante.

aspirazione

PROPAN-1-OLO

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL₅₀ 5.400,0

mg/kg)

Specie Ratto

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica 4.032,0

(DL₅o mg/kg)

Specie Coniglio

Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per 33,8

inalazione (CL50 vapori

mg/L)

Specie Ratto

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari Provoca gravi lesioni oculari.

gravi/irritazioni oculari

gravi

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL₅₀ 800,0

mg/kg)

Specie Ratto

Note (orale DL₅o) DL₅o 735 mg/kg, Orale, Ratto Nocivo se ingerito.

STA orale (mg/kg) 800,0

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅o) DL₅o > 2000 mg/kg, Cutanea, Coniglio

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) Nessuna informazione disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione Provoca gravi ustioni.

cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Lesioni oculari Provoca gravi lesioni oculari.

gravi/irritazioni oculari

gravi

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione

Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH.

respiratoria

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Negativo.

Genotossicità - in vivo Negativo.

Cancerogenicità

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

riproduzione - fertilità Informazioni del fascicolo REACH.

Tossicità per la Repr. 2

riproduzione - sviluppo

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

singola

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di Non rilevante.

aspirazione

Denatonium Benzoate

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL50) DL50 749 mg/kg, Orale, Ratto

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) DL₅₀ > 2000 mg/kg, Cutanea, Ratto

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) LC50 0.2 mg/L, Inalazione, Ratto

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione Provoca irritazione cutanea.

cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Lesioni oculari

Provoca gravi lesioni oculari.

gravi/irritazioni oculari

gravi

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione

Nessuna informazione disponibile.

respiratoria

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Negativo.

Cancerogenicità

Genotossicità - in vivo

Cancerogenicità NOAEL 16 mg/kg/giorno, Orale, Ratto Non vi sono prove di cancerogenicità negli

studi su animali.

Negativo.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la Studio su due generazioni - NOAEL 60 mg/kg/giorno, Orale, Ratto P, F1 Nessuna

riproduzione - fertilità prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

singola

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di Non rilevante.

aspirazione

ACIDO ACRILICO

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) DL₅₀ 1000 - 2000 mg/kg, Orale, Ratto

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅o) DL₅o > 2000 mg/kg, Cutanea, Coniglio

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) LC50 5.1 mg/L, Inalazione, Ratto

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione Provoca gravi ustioni.

cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari Provoca gravi lesioni oculari.

gravi/irritazioni oculari

gravi

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione

Nessuna informazione disponibile.

respiratoria

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Negativo.

Genotossicità - in vivo Negativo.

Cancerogenicità

Cancerogenicità NOAEL >/= 78 mg/kg/giorno, Orale, Ratto LOAEL 2 ppm, Inalazione, Topo NOAEC

478 mg/m³, Inalazione, Ratto NOAEL > 52 mg/kg/giorno, Cutanea, Topo Non vi sono prove di cancerogenicità negli studi su animali. Informazioni del fascicolo

REACH.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la Studio su due generazioni - NOAEL 460 mg/kg/giorno, Orale, Ratto F0, F1, F2

riproduzione - fertilità

Tossicità per la Tossicità materna: - NOAEC: 0.075 mg/L, Orale, Ratto Tossicità sullo sviluppo: -

riproduzione - sviluppo NOAEC: 0.673 mg/L, Orale, Ratto Per questa sostanza non esistono prove di

tossicità per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione

singola

Può causare irritazione alle vie respiratorie

Organi bersaglio Vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione

ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di

aspirazione

Non rilevante.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità II prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

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

12.1. Tossicità

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

ETILEN GLICOL

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ore: 72860 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Tossicità acuta - CE₅₀, 48 ore: > 100 mg/L, Daphnia magna

invertebrati acquatici

Tossicità acuta - piante

acquatiche

Cl₅₀, 96 ore: 10940 mg/L, Pseudokirchneriella subcapitata

Tossicità acuta - CE₂₀, 30 minuti: 1995 mg/L, Fanghi attivi microrganismi Dati "read across" di riferimento incrociato.

Tossicità acquatica cronica

Tossicità cronica - fasi di

vita iniziali dei pesci

CL₅o, 28 giorni: > 1500 mg/L, Menidia peninsulae (Latterino menidia)

Tossicità cronica - invertebrati acquatici

CE₅₀, 21 giorni: > 100 mg/L, Daphnia magna

2-Ethylhexanoic Acid

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ore: > 100 mg/L, Oryzias latipes (Pesce del riso)

Tossicità acuta -

invertebrati acquatici

CE₅o, 48 ore: 85.4 mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante

acquatiche

CE₅o, 72 ore: 485.1 mg/L, Pseudokirchneriella subcapitata

Tossicità acquatica cronica

Tossicità cronica - invertebrati acquatici

EC10, LC10, NOEC, 21 giorni: 19.9 mg/L, Daphnia magna

PROPAN-1-OLO

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ore: 4555 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

Tossicità acuta - CE₅₀, 48 ore: 3644 mg/L, Daphnia magna invertebrati acquatici NOEC, 21 giorni: > 100 mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante

acquatiche

Cl₅₀, 72 ore: > 1000 mg/L, Alghe

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ore: 180 mg/L, Brachydanio rerio (Danio rerio)

CL₅o, 96 ore: 55 mg/L, Cyprinodon variegatus

Tossicità acuta - CE₅₀, 48 ore: 8.58 mg/L, Daphnia galeata invertebrati acquatici CL₅₀, 48 ore: 55 mg/L, Acartia tonsa

Tossicità acuta - piante

acquatiche

ErC50, 72 ore: 75 mg/L, Pseudokirchneriella subcapitata EC10, 72 ore: 1.18 - 2.86 mg/L, Desmodesmus subspicatus

CE $_{50}$, 72 ore: 52 mg/L, Skeletonema costatum EC10, 72 ore: 36 mg/L, Skeletonema costatum EC90, 72 ore: 83 mg/L, Skeletonema costatum NOEC, 72 ore: 30 mg/L, Skeletonema costatum

EC10, 7 giorni: 2.11 mg/L, Lemna minor

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Tossicità acuta - CE₅₀, 3 ore: 1060 mg/L, Fanghi attivi microrganismi EC10, NOEC, 3 ore: 394 mg/L, Fanghi attivi

Tossicità acquatica cronica

Tossicità cronica -
invertebrati acquaticiCE₅₀, 21 giorni: > 37.6 mg/L, Daphnia magnaNOEC, 21 giorni: 18.4 mg/L, Daphnia magna

EC10, 21 giorni: 0.4 - 0.97 mg/L, Daphnia galeata

Denatonium Benzoate

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CL₅o, 96 ore: > 100 mg/L, Brachydanio rerio (Danio rerio)

Tossicità acuta -

invertebrati acquatici

CE₅₀, 48 ore: > 500 mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante

acquatiche

CE₅₀, 72 ore: 281.556 mg/L, Chlorella vulgaris

Tossicità acuta - microrganismi

CE₅o, 15 minuti: 511.58 mg/L, Vibrio fischeri

ACIDO ACRILICO

Tossicità acquatica acuta

 $C(E)L_{50}$ 0.1 < $C(E)L_{50} \le 1$

Fattore M (acuto) 1

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ore: 27 mg/L, Salmo gairdneri

CL₅₀, 96 ore: 222 mg/L, Brachydanio rerio (Danio rerio)

CL₅o, 96 ore: 236 mg/L, Cyprinodon variegatus

Tossicità acuta - CE₅₀, 48 ore: 95 mg/L, Daphnia magna invertebrati acquatici CE₅₀, 48 ore: 47 mg/L, Daphnia magna

CL₅₀, 96 ore: 97 mg/L, Mysidopsis bahia

Tossicità acuta - piante

acquatiche

CE₅₀, 72 ore: 0.13 mg/L, Scenedesmus subspicatus CE₅₀, 72 ore: 0.205 mg/L, Scenedesmus subspicatus CE₅₀, 96 ore: 0.17 mg/L, Selenastrum capricornutum

EC10, 72 ore: 0.03 mg/L, Scenedesmus subspicatus EC10, 72 ore: 0.031 mg/L, Scenedesmus subspicatus

Tossicità acuta - CE₂₀, 30 minuti: 900 mg/L, Fanghi attivi microrganismi NOEC, 30 minuti: 100 mg/L, Fanghi attivi

TTC (2,3,5,-triphenyltetrazolium chloride), : 0.9 mg/L, Chilomonas paramaecium,

cell multiplication inhibition test

Tossicità acuta - organismi CL₅₀, 14 giorni: 1000 mg/kg, Eisenia Fetida (Iombrico)

terrestri CEo, : 100 mg/kg, Microrganismi del suolo

Tossicità acquatica cronica

Tossicità cronica - fasi di

NOEC, 45 giorni: > 10.1 mg/L, Oryzias latipes (Pesce del riso)

Tossicità cronica -

vita iniziali dei pesci

NOEC, 21 giorni: 19 mg/L, Daphnia magna

invertebrati acquatici

12.2. Persistenza e degradabilità

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

ETILEN GLICOL

Persistenza e degradabilità 10 giorni 90-100% Rapidamente degradabile

PROPAN-1-OLO

Persistenza e degradabilità La sostanza è facilmente biodegradabile. 83%; 28 giorni

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.

Fototrasformazione Aria - Emivita : 3.9 giorni

Stabilità (idrolisi) pH 4, pH 7, pH 9 - Degradazione 0: 5 giorni@ 50 +/- 0.5°C

Biodegradazione Suolo - Emivita : 180 giorni

Denatonium Benzoate

Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.

Stabilità (idrolisi) pH 4, pH 7, pH 9 - Degradazione 10%: ~ 5 giorni@ 50°C

pH 5, pH 7, pH 9 - Degradazione 10%: ~ 5 giorni@ 25°C

pH 5 -10 - Emivita : ~ 1 anno@ 25-50°C

ACIDO ACRILICO

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Stabilità (idrolisi) pH = 3, 7, 11 - Degradazione 0: 28 giorni@ 25°C

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

ETILEN GLICOL

Coefficiente di ripartizione log Pow: -1.36 QSAR data.

PROPAN-1-OLO

Coefficiente di ripartizione log Pow: 0.25

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Potenziale di bioaccumulo BCF: 2.422 L/kg, QSAR II bioaccumulo è improbabile. Informazioni del fascicolo

REACH.

Coefficiente di ripartizione log Pow: 1.087

ACIDO ACRILICO

Potenziale di bioaccumulo BCF: 3.16, Il bioaccumulo è improbabile.

Coefficiente di ripartizione log Pow: 0.46

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

Il prodotto è miscibile con l'acqua e può disperdersi nei sistemi idrici.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Coefficiente di

- Koc: 110 @ 20°C

adsorbimento/desorbiment

Denatonium Benzoate

Coefficiente di

Suolo - Koc: 2466.04 @ 20°C

adsorbimento/desorbiment

ACIDO ACRILICO

Coefficiente di

Suolo, Acqua e sedimenti - Koc: 42.8 (av) @ 26 +/- 1°C

adsorbimento/desorbiment

Costante della legge di

0.029 Pa m3/mol @ 25°C

Henry

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

ETILEN GLICOL

PBT e vPvB

Risultati della valutazione Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

2-Ethylhexanoic Acid

Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide

Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

Denatonium Benzoate

Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

ACIDO ACRILICO

Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuno noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale

per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale II prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose

(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Trasporto di rinfuse secondo

do Non applicabile.

l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre

2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle

sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle

miscele (come modificato).

Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010. Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.

Elenchi salute e ambiente Nessuno degli ingredienti figura nell'elenco.

Autorizzazioni (Allegato XIV Regolamento 1907/2006)

Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

Restrizioni (Allegato XVII Regolamento 1907/2006)

Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Inventari

UE (EINECS/ELINCS)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Canada (DSL/NDSL)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Stati Uniti (TSCA)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Stati Uniti (TSCA) 12(b)

Non applicabile.

Australia (AIIC)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Giappone (ENCS)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Corea (KECI)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Cina (IECSC)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Filippine (PICCS)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Nuova Zelanda (NZIOC)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

Taiwan (TCSI)

Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)/Prestone Konzentrat Kuhlerschutz

Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di interne.

ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili

sicurezza ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

> STA: Stima della tossicità acuta. BOD: Richiesta biochimica di ossigeno. CAS: Chemical Abstracts Service DNEL: Livello derivato senza effetto.

CE₅₀: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

GHS: Sistema globale armonizzato.

IARC: International Agency for Research on Cancer. IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei.

ICAO: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea.

IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose. CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio.

DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

LOAEC: Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso.

LOAEL: Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso. NOAEC: Concentrazione priva di effetti avversi osservati.

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati. NOEC: Concentrazione senza effetti osservati. PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.

SVHC: Sostanze estremamente problematiche.

UVCB - composizione sconosciuta o variabile, prodotti di reazioni complesse o materiali

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

Procedure di classificazione ai Acute Tox. 4 - H302: Metodo di calcolo. STOT RE 2 - H373: Metodo di calcolo. sensi del Regolamento (CE)

1272/2008

Emesso da Regulatory Specialist

Data di revisione 13/01/2022

Revisione

Sostituisce la data 03/03/2021

Numero SDS 21689

Indicazioni di pericolo per

H302 Nocivo se ingerito.

esteso H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

> H318 Provoca gravi lesioni oculari. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi (Reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta se

ingerito.

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

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.