

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

| | |
|---|--|
| Denumirea comercială sau descrierea amestecului | Husqvarna Active Cleaning |
| Numărul de înregistrare | - |
| Sinonime | Nimic. |
| Codul produsului | 583 87 69-01 (1L), 583 87 69-02 (0,1L) |
| Data publicării | 13-Noiembrie-2018 |
| Număr versiune | 01 |
| Data revizurii | - |
| Data înlocuirii | - |

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

| | |
|--------------------------|---|
| Utilizări identificate | Agent de curățare de uz general. Degresant. |
| Utilizări contraindicate | A se utilize în conformitate cu recomandările furnizorului. |

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

| | |
|--|---|
| Denumirea companiei | Husqvarna AB Drottningatan 2 561 82 Huskvarna, Suedia |
| Număr de telefon | +46 (0)36-14 65 00 |
| Persoană de contact | Departamentul Accesorii |
| E-mail | sds.info@husqvarnagroup.com |
| 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență | +1-760-476-3961 (Cod de acces 333721) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| General în UE | 112 (Disponibil 24 ore din 24. FDS/Informațiile despre produs ar putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.) |
| Biroul RSI și Informare Toxicologica | 021.318.36.06 (Disponibil 8:00AM-3:00PM. FDS/Informațiile despre produs ar putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.) |

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat și/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat

| | | | |
|--------------------------|--|-------------|--|
| Pericole pentru sănătate | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor | Categoria 1 | H318 - Provoacă leziuni oculare grave. |
|--------------------------|--|-------------|--|

Rezumatul pericolelor Provoacă leziuni oculare grave.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 amendat

Conține: Hexil D-glucozidă, Poli (oxi-1 ,2-ethanediyl), alpha.-2-(propilheptil) -.. Omega.-hidroxi-

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Prevenire

P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

| | |
|--|--|
| Intervenție | |
| P305 + P351 + P338 | ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. |
| P310 | Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. |
| Depozitare | Nerepartizat. |
| Eliminare | Nerepartizat. |
| Informații suplimentare pe etichetă | Declarația conform cu Reglementarea (CE) nr. 648/2004: Surfactanți non-ionici. 5-15%, Parfum. |
| 2.3. Alte pericole | Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. |

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale

| Denumire chimică | % | Nr. CAS / Nr. CE | Nr. de înregistrare REACH | Nr. de Index | Note |
|---|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|------|
| Hexil D-glucozidă | 3 - 4 | 54549-24-5 259-217-6 | 01-2119492545-29 | - | |
| Clasificare: | Eye Dam. 1;H318 | | | | |
| Poli (oxi-1 ,2-ethanediyl), alpha.-2-(propilheptil) -.. Omega.-hidroxi- | 1,5 - 2,5 | 160875-66-1 | - | - | |
| Clasificare: | Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318 | | | | |

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

Comentarii privind compoziția Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

Informații generale Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare. Mutați la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.
Contact cu pielea Se va spăla cu apă și săpun. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
Contact cu ochii Spălați imediat cu ochii apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea Solicitați imediat asistență medicală.
Ingerare Clătiți gura. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și încheșoșarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Abur de apă. Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO2).
Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

**Proceduri speciale
destinate pompierilor**

Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenție

Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Se vor ține persoanele la distanță de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt. Purtați echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvată în timpul curățeniei. Nu inspirați vaporii. Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Se va asigura ventilație adecvată. Autoritățile locale trebuie să fie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Acest produs este miscibil cu apa.

Deversate mari: Opriti scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Nu inspirați vaporii. A se evita neapărat contactul acestui material cu ochii. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în container bine închis. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 10 a FDS)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Agent de curățare de uz general. Degresant.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Limite de expunere profesională**

Nu s-au înregistrat limite de expunere pentru ingredient(e).

Valori limită biologice

Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Proceduri de monitorizare recomandate

Respectați procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)**Muncitori**

| Componente | Valoare | Factor de evaluare | Note |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| Hexil D-glucozidă (CAS 54549-24-5) | | | |
| Termen lung, Sistemic, Dermic | 595000 mg/kg KW/zi | 17 | Toxicitate la doze repetate |
| Termen lung, Sistemic, Inhalare | 420 mg/m ³ | 4 | Toxicitate la doze repetate |

Populație generală

| Componente | Valoare | Factor de evaluare | Note |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| Hexil D-glucozidă (CAS 54549-24-5) | | | |
| Termen lung, Sistemic, Dermic | 357000 mg/kg KW/zi | 28 | Toxicitate la doze repetate |
| Termen lung, Sistemic, Inhalare | 124 mg/m ³ | 7 | Toxicitate la doze repetate |
| Termen lung, Sistemic, Oral | 35,7 mg/kg KW/zi | 28 | Toxicitate la doze repetate |

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

| Componente | Valoare | Factor de evaluare | Note |
|------------------------------------|------------|--------------------|------|
| Hexil D-glucozidă (CAS 54549-24-5) | | | |
| Apă de mare | 0,018 mg/l | 100 | |

| | | |
|---------------------------------|-------------|------|
| Apă dulce | 0,176 mg/l | 10 |
| Sediment (apă de mare) | 0,072 mg/kg | |
| Sediment (apă dulce) | 0,722 mg/kg | |
| Sol | 0,654 mg/kg | 1000 |
| Uzină de tratare a apelor uzate | 100 mg/l | 10 |

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil. Asigurați facilități pentru spălarea ochilor.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

| | |
|--------------------------------|---|
| Informații generale | Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. |
| Protecția ochilor/feței | Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Protecția oculară trebuie să îndeplinească cerințele standardului EN 166. |
| Protecția pielii | |
| - Protecția mâinilor | Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate. Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. Se recomandă folosirea mănușilor de nitril sau neopren. Contact total: Utilizați mănuși cu indicele de protecție 6 cu un timp de penetrare de 480 minute. Grosimea minimă a mănușilor 0.28 mm. |
| - Altele | A se purta echipamentul de protecție corespunzător. |
| Protecția respirației | În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător. |
| Pericole termice | Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare. |

Măsuri de igienă

Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcăminte și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți.

Controlul expunerii mediului

Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate. Emisiile provenite de la ventilație sau de la echipamentul procesului de lucru trebuie verificate pentru a se asigura că respectă cerințele legislației privind protecția mediului. În scopul reducerii emisiilor la niveluri acceptabile, ar putea fi necesare scrubber-ele de fum, filtre sau modificări tehnologice ale echipamentului procesului.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

| | |
|--|-------------------------|
| Stare fizică | Lichid. |
| Formă | Lichid. |
| Culoare | Galben pal. |
| Miros | Citrice. |
| Pragul de acceptare a mirosului | Nu este disponibil. |
| pH | 10,9 |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | Nu este disponibil. |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 100 °C (212 °F) |
| Punctul de aprindere | > 100,0 °C (> 212,0 °F) |
| Viteza de evaporare | Nu este disponibil. |
| Inflamabilitate (solid, gaz) | Inaplicabil. |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie | |
| Limită de inflamabilitate - inferioară (%) | Nu este disponibil. |
| Limită de inflamabilitate - superioară (%) | Nu este disponibil. |
| Presiunea de vapori | Nu este disponibil. |
| Densitatea vaporilor | Nu este disponibil. |
| Densitatea relativă | 1,05 (Apă = 1) |
| Solubilitatea (solubilitățile) | Miscibil în apă. |

| | |
|---|--|
| Coeficientul de partiție (n-octanol/apă) | Nu este disponibil. |
| Temperatura de autoaprindere | Nu este disponibil. |
| Temperatura de descompunere | Nu este disponibil. |
| Vâscozitate | Nu este disponibil. |
| Proprietăți explozive | Nu este exploziv. |
| Proprietăți oxidante | Nu este oxidant. |
| 9.2. Alte informații | Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante. |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

| | |
|---|---|
| 10.1. Reactivitate | Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport. |
| 10.2. Stabilitate chimică | Materialul este stabil în condiții normale. |
| 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase | Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire. |
| 10.4. Condiții de evitat | A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Contact cu materialele incompatibile. |
| 10.5. Materiale incompatibile | Agenți oxidanți puternici. |
| 10.6. Prođuși de descompunere periculoși | Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase. |

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

| | |
|---|---|
| Informații generale | Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse. |
| Informații privind căile probabile de expunere | |
| Inhalare. | Inhalarea prelungită poate fi nocivă. |
| Contact cu pielea | Contactul prelungit sau repetat pe piele poate cauza uscare, crăpare sau iritare. |
| Contact cu ochii | Provoacă leziuni oculare grave. |
| Ingerare | Poate provoca disconfort prin înghițire. Totuși, este puțin probabil ca ingestia să reprezinte principala cale de expunere ocupațională. |
| Simptome | Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și încețoșarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire |

11.1. Informații privind efectele toxicologice

| | |
|--|---|
| Toxicitate acută | Nu este de așteptat să fie acut toxic. |
| Corodarea/iritarea pielii | Contactul prelungit sau repetat pe piele poate cauza uscare, crăpare sau iritare. |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor | Provoacă leziuni oculare grave. |
| Sensibilizarea căilor respiratorii | Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. |
| Sensibilizarea pielii | Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. |
| Mutagenitatea celulelor germinative | Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. |
| Cancerogenitatea | Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. |
| Toxicitatea pentru reproducere | Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. |
| Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică | Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. |
| Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată | Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. |
| Pericol prin aspirare | Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. |
| Informații referitoare la amestec în raport cu substanța | Nu există informații disponibile. |
| Alte informații | Nu a fost observat nici un alt efect specific, acut sau cronic. |

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

| | |
|---|--|
| 12.1. Toxicitate | Pe baza datelor disponibile, nu sunt întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat periculos pentru mediul acvatic. |
| 12.2. Persistență și degradabilitate | Poli (oxi-1 ,2-ethanediyl), alpha.-2-(propilheptil) -.. Omega.-hidroxi-: Ușor biodegradabil. (OECD 301D). Hexil D-glucozidă: Ușor biodegradabil. (OECD 301D). |

12.3. Potențial de bioacumulare

Coefficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow) Nu este disponibil.

Factorul de bioconcentrare (FBC) Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri reziduale Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerelor golite sau căptușeliile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).

Ambalaj contaminat Întrucât containerele goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete chiar și după ce containerul a fost golit. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

Cod deșeuri UE Codul deșeurii trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a deșeurilor.

Metode/informații referitoare la eliminare Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

RID

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

ADN

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

IATA

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

IMDG

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC Nestabilit.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, amendate
Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 850/2004 referitoare la poluanții organici persistenti, Anexa I amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V amendată
Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată
Nu este listat.

Nu este listat.

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat

Nu este listat.

Restricții privind utilizarea

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată

Nu este listat.

Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, amendată

Nu este listat.

Alte regulamente ale UE

Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase, amendată

Nu este listat.

Alte reglementări

Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată. Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea CLP), amendată.

Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat orespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții.

Regulamente naționale

Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu agenți chimici în conformitate cu Directiva 98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Lista abrevierilor

DNEL: Nivel derivat fără efect.

PNEC: Concentrație predictibilă fără efect.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

ADN: Acordul European privind transportul internațional pe apele navigabile interioare al bunurilor periculoase.

ADR: Acordul European privind transportul internațional pe șosele al bunurilor periculoase.

IATA: International Air Transport Association (Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni).

Cod IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Codul Maritim Internațional pentru Produse Periculoase)

MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării de pe nave.

Referințe

ECHA CHEM

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

Textul complet al frazelor H nu este dat în versiune completă în Secțiunile dintre 2 și 15

H302 Nociv în caz de înghițire.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Informații privind instructajul

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

Clauză de exonerare de răspundere

Husqvarna AB nu poate anticipa toate condițiile în care aceste informații și produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiții sigure de manipulare, depozitare și distrugere a produsului și de a-și asuma totodată responsabilitatea în caz de pagubă, vătămare, deteriorare sau orice alte cheltuieli provocate de utilizarea improprie a produsului. Datele menționate în această fișă se bazează pe experimentele și cunoștințele disponibile la ora actuală.