

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekiniam pavadinimui arba įvardijimui	Husqvarna 2-Stroke Oil HP
Registracijos numeris	-
Sinonimai	Nėra.
Produkto kodas	587 80 85-01 (0,1L.), 587 80 85-10 (1L.), 587 80 85-11 (1L.), 587 80 85-12 (1L.), 587 80 85-20 (4L.), 587 80 85-30 (20L.), 587 80 85-40 (208L.)
Išleidimo data	23-Gruodžio-2014
Versijos numeris	01
Peržiūrėjimo data	-
Pakeitimo data	-

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai	Dvitakčių variklių tepimas.
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Naudoti pagal tiekėjo rekomendacijas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas (tiekėjas)	Husqvarna AB
Adresas	Drottninggatan 2
Telefono numeris	+46 (0)36-14 65 00
Kontaktinis asmuo	Papildomos Įrangos Skyrius
el. paštas	sds.info@husqvarna.se
1.4. Pagalbos telefono numeris	+1-760-476-3961 (Prieigos kodas 333721)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys įvertintas ir (arba) išbandytas fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB ar 1999/45/EB su pakeitimais

Šis preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal direktyvą 1999/45/EB ir jos keitimus.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais

Šis mišinys neatitinka klasifikacijos kriterijaus pagal reglamentą (EB) 1272/2008 su keitimais.

Pavojaus santrauka

Fiziniai pavojai	Neklasifikuojama pagal fizinius pavojus.
Pavojus sveikatai	Neklasifikuojama pagal pavojus sveikatai.
Pavojus aplinkai	Neklasifikuojama pagal pavojus aplinkai.
Ypatingi pavojai	Tiesioginis kontaktas su akimis gali sukelti laikiną dirginimą. Mechaniniame poveikyje ar aukštesnėse temperatūrose gali susidaryti garai ar alyvos aerozoliai, kurie gali dirginti kvėpavimo takus. Ilgas kontaktas su alyvos garais, gali sukelti plaučių ligą, pvz. lėtinį uždegimą. Ilgas ir pasikartojantis sąlytis su panaudota alyva gali sukelti sunkias odos ligas, tokias kaip dermatitas ir odos vėžys.
Pagrindiniai simptomai	Tiesioginio sąlyčio atveju gali dirginti akis. Odos nuriebalinimas. Dermatitas. Prarijus gali pasireikšti dirginimas ir negalavimas. Didelių koncentracijų dulksna / garai gali sudirginti gerklę ir kvėpavimo sistemą, sukelti kosulį.

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimo pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Pavojaus piktogramos	Nėra.
Signalinis žodis	Nėra.
Teiginiai apie pavojų	Nėra.

Atsargumo teiginių sąrašas

Prevencijos	Neįgalios.
Reakcijos	Neįgalios.
Laikymo	Neįgalios.
Pašalinimo	Neįgalios.

2.3. Kiti pavojai

Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Bendra informacija

Cheminis pavadinimas	%	CAS numeris arba EB numeris	REACH registracijos numeris	Indekso numeris	Pastabos
Labai gerai išvalyta mineralinė alyva (DMSO ekstraktas < 3% IP 346)	> 70	-	-	-	
Klasifikacija:	DSD: -				
	CLP: -				
Angliavandeniliai, C12-C15, n-alkanai, izoalkanai, ciklinės medžiagos, < 2% aromatinių medžiagų	10 - 20	- 920-107-4	-	-	
Klasifikacija:	DSD: Xn;R65, R66				
	CLP: Asp. Tox. 1;H304				
Hidrokarbilo aminas	1- 5	Polimeras	-	-	
Klasifikacija:	DSD: R52/53				
	CLP: Aquatic Chronic 3;H412				

Santrumpų ir simbolių, kurie gali būti panaudoti anksčiau tekste, sąrašas

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

DSD: Direktyva 67/548/EEB.

#: Šiai medžiagai buvo priskirta Bendrijos poveikio darbo vietoje riba (-os).

Pastabos apie sudėtį

Pilnas R ir H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje. Visos koncentracijos nurodytos masės procentais, išskyrus dujinėms medžiagoms. Dujų koncentracijos pateiktos tūrio procentais.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija

Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Išneškite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, duokite deguonies. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.

Patekus ant odos

Plaukite su muilu ir vandeniu. Išbėrimo, žaizdų arba kitų odos sutrikimų atveju: Kreipkitės medicininės pagalbos ir kartu paimkite šias instrukcijas. Jei įvyksta aukšto slėgio įsvirkštimas po oda, visada kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus į akis

Kuo skubiau praplaukite akis su dideliu kiekiu vandens. Išimkite kontaktinius lęšius ir plačiai atmerkite akis. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Prarijus

Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. NESKATINTI vėmimo. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai nepatektų į plaučius. Nedelsiant apsilankykite pas gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Tiesioginio sąlyčio atveju gali dirginti akis. Odos nuriebalinimas. Dermatitas. Prarijus gali pasireikšti dirginimas ir negalavimas. Didelių koncentracijų dulksna / garai gali sudirginti gerklę ir kvėpavimo sistemą, sukelti kosulį.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Įrenkite pagrindinius užtikrinimą garantuojančius matavimus ir pastoviai jų laikykitės. Ryjant ar vemiant į plaučius įkvėpti medžiagos lašeliai gali sukelti sunkią cheminę pneumoniją. Simptomai gali būti uždelsti. AUKSTO SLĖGIO ODOS INJEKCIJA: Terapeutas turi išmanyti kaip vietiniu būdu gydyti tokio tipo sužeidimus: pjūvis, plovimas, žuvusių audinių pašalinimas ir atviros žaizdos tvarstymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendri gaisro pavojai

Šildant išskiria garai, kurie gali sudaryti sprogus mišinius su oru. Medžiaga plūduriuos ir gali vėl užsidegti vandens paviršiuje.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Putos. Sausi milteliai. Anglies dvideginis (CO₂). Vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Šildant ir gaisro metu, gali susidaryti dirginantys garai (dujos).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams

Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius. Respiracinės apsaugos parinkimas gaisro gesinimui: laikykitės darbo vietai nurodytų bendrųjų gaisrinės saugos priemonių.

Specialios priešgaisrinės procedūros

Patraukite talpyklą, jei nėra rizikos. Neatidarytomis pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens purslus. Aušinkite liepsnų veikiamas pakuotes vandeniu dar ilgą laiką pasibaigus gaisrui.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Pašalinti visus uždegimo šaltinius (rūkymas, žiežirbos, kibirkštys, ar liepsnos artimiausiose vietose). Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius. Vilkėkite apsauginiais drabužiais, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

Pagalbos teikėjams

Vilkėkite apsauginiais drabužiais, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite patekti į kanalizaciją, drenažus ar vandentakius. Visos nozimių noplūžu gadijimos įainformė vides institūcijas vadītājs.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinkite uždegimo šaltinius. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Išsiliejusią medžiagą aptverkite pylimu, jei įmanoma.

Didelis išsipylusios medžiagos kiekis: Naudokite nedegias medžiagas, tokias kaip vermikulitas, smėlis ar žemės produktui sugerti ir išmeskite į konteinerį vėlesniam išmetimui. Plaukite teritoriją su muilu ir vandeniu.

Mažas išsipylusios medžiagos kiekis: Išlietą medžiagą nuvalyti šluoste ir patalpinti į tinkamą išmetimui konteinerį. Gerai nuvalykite paviršius, pašalindami likutinę taršą.

Niekada nepilti į gamyklines pakuotes surinktų išsipylusių likučių pakartotiniam naudojimui.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl asmeninės apsaugos žiūrėkite SDL 8 skyrių. Informacija apie atliekų pašalinimą pateikta SDL 13 punkte.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Venkite įkvėpti alyvos aerozolio ir patekimo ant odos ir į akis. Vilkėkite apsauginiais drabužiais, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Atkreipkite dėmesį, kad paviršiai gali pasidaryti slidūs. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. "Tuščiose" pakuotėse lieka produkto likučio (skysčio ar garų) ir gali būti pavojingos. Nepjaukite ar nevirinkite ant tuščių talpyklų, nebent jis yra kruopščiai išvalytos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo uždegimo, liepsnos ir kaitinimo šaltinių. Laikyti vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite atskirai nuo nesuderinamų medžiagų.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Dvitakčių variklių tepimas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Lietuva. Profesinio poveikio ribinės vertės (OEL). Cheminių medžiagų poveikio ribinės vertės, bendrieji reikalavimai (higienos norma HN 23:2007)

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Alyvos dulksna, mineral (CAS -)	IPRV	1 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
	TPRV	3 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.

Biologinės ribinės vertės

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros

Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

Išvestines ribines poveikio nesukeliantias vertes (DNEL)

Nėra.

Prognozuojamas poveikio nesukeliantis koncentracijas (PNEC)	Nėra.
Ekspozicijos rekomendacijos	Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.
8.2. Poveikio kontrolė	
Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą ir iki minimumo sumažinkite garų ir alyvos aerozolio įkvėpimo riziką. Naudoti sprogimo nekeliančią įrangą. Įrenkite lengvą priėjimą prie vandens šaltinio ir akių plovimo įrenginio.
Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	
Bendra informacija	Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.
Akių ir (arba) veido apsauga	Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).
Odos apsauga	
- Rankų apsauga	Mūvėti apsaugines pirštines. Rekomenduojamos nitrilo pirštines, bet žinokite, kad skystis gali prasiskverbti per pirštines. Patartina dažnai keisti. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas.
- Kita apsauga	Vilkėkite tinkamais apsauginiais drabužiais apsaugančiais nuo pasikartojančio arba ilgalaikio sąlyčio su oda.
Kvėpavimo takų apsauga	Jei nėra tinkamo vėdinimo arba yra riziką įkvėpti alyva aerozolio, galima panaudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones su kombinuotu filtru (tipas A2/P2). Apribotose zonose naudokite kaukę su paduodamu oru. Teiraukitės vietinio vadovo.
Apsauga nuo terminių pavojų	Kai reikia, naudoti nuo terminio poveikio apsaugančius drabužius.
Higienos priemonės	Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pakartotiną rūbų naudojimą, perskalbkite Asmeninius drabužius ir darbinius drabužius reiktų laikyti atskirai.
Poveikio aplinkai kontrolė	Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Rudas skystis.
Agregatinė būseną	Skystis.
Forma	Skystas.
Spalva	Ruda.
Kvapą	Organiniai tirpikliai.
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nėra.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	145,0 °C (293,0 °F) (ISO 2592)
Garavimo greitis	Nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	
Viršutinė degumo riba (%)	Nėra.
Apatinė degumo riba (%)	Nėra.
Garų slėgis	< 0,01 kPa @ 20°C
Garų tankis	Nėra.
Tirpumas	Nežymus.
Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Log Kow: >3 (Apskaičiuota).
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra.
Skilimo temperatūra	Nėra.
Klampa	57,5 mm ² /s (40 °C) (ISO 3104)

Sprogstamosios savybės	Nėra.
Oksidacinės savybės	Neoksiduojanti.
9.2. Kita informacija	
Tankis	874,00 kg/m ³ (ISO 12185)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1. Reakcingumas	Šis gaminy yra nereakcingas normaliomis naudojimo, sandėliavimo ir transportavimo sąlygomis.
10.2. Cheminis stabilumas	Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Pavojinga polimerizacija nevyksta.
10.4. Vengtinios sąlygos	Šiluma, kibirkštys, liepsnos, aukštos temperatūros. Sąlytis su nesuderinamomis medžiagomis.
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Stiprūs oksidatoriai.
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Šildant ir gaisro metu, gali susidaryti dirginantys garai (dujos). Anglies oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija	Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.
Informacija apie tikėtinus poveikio kelius	
Įkvėpus	Įkvėpus alyvos miglos ar garų, susidariusių kaitinant produktą, dirginama kvėpavimo sistema ir sukeliamas kosulys.
Patekus ant odos	Ilgas ar pasikartojantis kontaktas gali išdžiovinti odą ir sukelti dermatitą.
Patekus į akis	Tiesioginis kontaktas su akimis gali sukelti laikiną dirginimą.
Prarijus	Prarijus gali pasireikšti dirginimas ir negalavimas. Prarijus galimas vėmimas; negalima leisti vėmalams patekti į plaučius, kadangi netgi maži kiekiai gali sukelti aspiracinį pneumonitą.
Simptomai	Tiesioginio sąlyčio atveju gali dirginti akis. Odos nuriebalinimas. Dermatitas. Prarijus gali pasireikšti dirginimas ir negalavimas. Didelių koncentracijų dulksna / garai gali sudirginti gerklę ir kvėpavimo sistemą, sukelti kosulį.
11.1. Informacija apie toksinį poveikį	
Ūmus toksiškumas	Gali dirginti ir sukelti pilvo skausmus, vėmimą, viduriavimą ir pykinimą. Žmonių tyrimų įrodymai rodo, kad produktas pasižymi labai žemu ūmiu toksiškumu per burną, per odą ar įkvėpus. Nepaisant to, jis gali sukelti sunkią traumą, jeigu patenka į plaučius kaip skystis, ir po ilgalaikio didelės koncentracijos garų poveikio gali būti gili centrinės nervų sistemos depresija.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Dažnas arba ilgas sąlytis gali nuriebalinti ir nusausinti odą, sukeldamas diskomfortą ir dermatitą.
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas	Tiesioginis kontaktas su akimis gali sukelti laikiną dirginimą.
Kvėpavimo takų jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų nustatyti ar produktas, ar bet kokie esantys komponentai, kurių kiekis viršija 0,1%, yra mutageniški ar genotoksiški.
Kancerogeniškumas	Neklasifikuojama.
Toksiškumas reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis	Didelės koncentracijos: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus	Gaminys neklasifikuotas, tačiau rijant arba vemiant jo lašų gali pateikti į plaučius ir sukelti sunkų cheminį plaučių uždegimą.
Informacija apie mišinį ir medžiagas	Nėra.
Kita informacija	Ilgas ir pasikartojantis sąlytis su panaudota alyva gali sukelti sunkias odos ligas, tokias kaip dermatitas ir odos vėžys.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas	Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Tačiau tai nepašalina galimybės, kad dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti žalingą arba kenksmingą poveikį aplinkai.
--------------------------	---

12.2. Patvarumas ir skaidomumas	Biodegraduoti turėtų lėtai.
12.3. Bioakumuliacijos potencialas	Gaminio sudėtyje yra potencialių bioakumuliacinių medžiagų.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)	Log Kow: >3 (Apskaičiuota).
Biokoncentracijos koeficientas (BCF)	Nėra.
12.4. Judumas dirvožemyje	Nėra.
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.
12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis	Išsiliejusi alyva paprastai yra pavojinga aplinkai.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Likutinės atliekos	Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdekluose gali būti produkto likučių. Tokią medžiagą ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos).
Užteršta pakuotė	Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.
ES atkritumu kodas	Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

RID

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

ADN

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

IATA

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

IMDG

Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I Priedėlis
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, II Priedėlis
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 Dėl patvarių organinių teršalų, I Priedėlis su vėlesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 dalis su vėlesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 dalis su vėlesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 dalis su vėlesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras
Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą
Neįtraukta.

Autorizacijos

Reglamentas (EB) Nr.1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais
Neįtraukta.

Naudojimo apribojimai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje

Neįtraukta.

Direktyva 92/85/EEB: dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo

Neįtraukta.

Kiti ES reglamentai

Direktyva 96/82/EB (Seveso II) dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Neįtraukta.

Tarybos Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe

Neįtraukta.

Direktyva 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos

Neįtraukta.

Kiti teisės aktai

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus. Šis Saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus.

Nacionaliniai teisės aktai

Laikytis šalyje galiojančių teisės aktų dėl darbo su cheminiais agentais.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų sąrašas

DNEL: Išvestinis Poveikio Nesukeliantis Lygis.

PNEC: Prognozuojama poveikio neturinčios koncentracijos vertė.

PBT: Išliekantis, Bioakumuliatyvus ir Toksiškas produktas.

vPvB: Labai Ilgai Išliekantis ir labai Bioakumuliatyvus.

Nuorodos

HSDB® – Pavojingų Medžiagų Duomenų Bankas
Cheminių medžiagų Toksinių Poveikių Registras (RTECS)
ESIS (Europos cheminių medžiagų informacijos sistema)

Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys

Mišinys klasifikuojamas remiantis pavojų sveikatai tyrimo duomenimis. Klasifikacija pagal keliamus pavojus sveikatai ir aplinkai nustatoma taikant apskaičiavimo metodų ir tyrimų duomenų, jeigu jie yra, derinį. Išsamiau žr. 9, 11 ir 12 Skyrius.

Visas bet kurių teiginių ar R-frazių ir H-teiginių tekstas pateikiamas Skyriuose nuo 2 iki 15

R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R65 Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams.

R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Mokymų informacija

Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

Atsisakymas

Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pateikiama remiantis geriausia šiuo metu turima praktika ir sukauptomis žiniomis.