

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio prekinis pavadinimas arba įvardijimas	Husqvarna Active Cleaning
Registracijos numeris	-
Sinonimai	Nėra.
Produkto kodas	544 03 70-01 (1L.)
Išleidimo data	31-Rugpjūčio-2012
Oksidatoriai	01
Peržiūrėjimo data	-
Pakeitimo data	-

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

Nustatyti naudojimo būdai	Universals tīrīšanas līdzeklis. Nuriebintojas.
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Lietot saskaņā ar piegādātāja ieteikumiem.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

Įmonės pavadinimas	Husqvarna AB
Adresas	Drottninggatan 2
Telefono numeris	036-14 65 00
Elektroninio pašto adresas	sds.info@husqvarna.se
Kontaktinis asmuo	Papildomos įrangos Skyrius

1.4. Pagalbos telefono numeris	+1-760-476-3961 (Access code 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 klasifikuojamas kaip pavojingas pagal direktyvą 1999/45/EB ir jos keitimus.

Klasifikavimas	Carc. Cat. 3;R40, Xi;R41
-----------------------	--------------------------

Pilnas R frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Pavojaus santrauka

Fiziniai pavojai	Neklasifikuojama pagal fizinius pavojus.
Pavojus sveikatai	Įtariama, kad gali sukelti vėžį. Gali smarkiai pažeisti akis.
Pavojus aplinkai	Neklasifikuojama pagal pavojus aplinkai.
Ypatingi pavojai	Stipraus akių sužalojimo rizika. Nesisaugant ilgiau gali sudirginti odą. Įtariama, kad gali sukelti vėžį.
Pagrindiniai simptomai	Ypač dirgina akis ir gleivines, įskaitant deginimą ir ašarojimą. Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą, dirginimą ir išsausinimą.

2.2. Ženklavimo elementai

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

Sudėtyje yra:	Hexyl D-glucoside, Natrio silikatas, Nitritotriacetic acid, trisodium salt, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
----------------------	---



Kenksminga

R frazės	R40 [tariama, kad gali sukelti vėžį]. R41 Gali smarkiai pažeisti akis.
S-frazės	S2 Saugoti nuo vaikų. S13 Laikykite toliau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų maisto. S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis. S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. S36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. S60 Šios medžiagos ir jos pakuotės atliekos tvarkomos kaip pavojingos atliekos.

Autorizacijos numeris Nėra.

Papildoma informacija etiketėje Netaikoma.

2.3. Kiti pavojai Neįgaliotas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Bendra informacija

Cheminis pavadinimas	%	CAS numeris arba EC numeris	REACH registracijos numeris	Indekso Nr.	Pastabos
Nitrilotriacetic acid, trisodium salt	5 - 10	5064-31-3 225-768-6	-	607-620-00-6	
Klasifikavimas:		DSD: Carc. Cat. 3;R40, Xn;R22, Xi;R36			
		CLP: Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 3;H412			
Hexyl D-glucoside	1 - 5	54549-24-5 259-217-6	-	-	
Klasifikavimas:		DSD: Xi;R41			
		CLP: Eye Dam. 1;H318			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-	1 - 5	160875-66-1 -	-	-	
Klasifikavimas:		DSD: Xi;R41			
		CLP: Eye Dam. 1;H318			
Natrio silikatas	1 - 5	1344-09-8 215-687-4	-	-	
Klasifikavimas:		DSD: Xi;R37/38-41			
		CLP: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335			
Dinatrio metasilikatas	0 - 1	6834-92-0 229-912-9	-	014-010-00-8	
Klasifikavimas:		DSD: C;R34, Xi;R37			
		CLP: Skin Corr. 1B;H314, STOT SE 3;H335			

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

DSD: Direktiva 67/548/EEK.

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

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

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių. Reikalinga neatidėliotina medicininė pagalba.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Sąlytis su oda Nedelsiant nusirenkite visus užterštus drabužius. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Sąlytis su akimis	Nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu vandens mažiausiai penkiolika minučių. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Tęskite skalavimą. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
Prarijimas	Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Neskatinėti vėmimo be apsinuodijimų kontrolės centro patarimo. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai nepatektų į plaučius. Nedelsiant apsilankykite pas gydytoją.
4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	Ypač dirgina akis ir gleivines, įskaitant deginimą ir ašarojimą. Ilgalais sąlytis su oda gali sukelti paraudimą, dirginimą ir išsausinimą.
4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	Įrenkite pagrindinius užtikrinimą garantuojančius matavimus ir pastoviai jų laikykitės.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendri gaisro pavojai	Nepažymėtas joks neįprastas gaisro arba sprogdimo pavojus.
5.1. Gesinimo priemonės	
Tinkamos gesinimo priemonės	Putos. Sausi milteliai. Anglies dvideginis (CO ₂). 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	
Specialios apsaugos priemonės 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 pusrus. Aušinkite liepsnų veikiamas pakuotes vandeniui dar ilgą laiką pasibaigus gaisrui.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	
Neteikiantiems pagalbos darbuotojams	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 nožimīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs.
6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės	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 paviršių, 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	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.
7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo užšalimo. Laikykite atskirai nuo nesuderinamų medžiagų. Nesuderinamos medžiagos: Stiprūs oksidatoriai.
7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)	Universāls tīrīšanas līdzeklis. Nuriebintojas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai	
Ribinės vertės darbo aplinkoje	Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.
Biologinės ribinės vertės	Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis (DNEL)

Komponentai	Tipas	Būdas	Vertė	Forma
Dinatrio metasilikatas (CAS 6834-92-0)	Darbuotojai	Įkvėpimas	6,22 mg/kg	Sisteminiai ilgalaikio poveikio efektai
		Per odą	1,49 mg/kg	Sisteminiai ilgalaikio poveikio efektai

Apskaičiuotoji poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC)

Komponentai	Tipas	Būdas	Vertė	Forma
Dinatrio metasilikatas (CAS 6834-92-0)	Aqua (gėlas vanduo)	Netaikoma	7,5 mg/l	
	Aqua (jūros vanduo)	Netaikoma	1 mg/l	
	Aqua (tarpiniai išmetimai)	Netaikoma	7,5 mg/l	
	Nuotėkų Valymo Įrenginys	Netaikoma	1 mg/l	

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą ir kiek įmanoma sumažinkite garų įkvėpimo pavojų. 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 Nitrile, PVC arba Neoprenas pirštines. Turėkite omenyje, kad skystis gali prasiskverbti pro pirštines. Rekomenduojama dažnai keisti. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas.
- Kita apsauga	Vilkėkite tinkamais apsauginiais drabužiais apsaugančiais nuo pasikartojančio arba ilgalaikio sąlyčio su oda.
Kvėpavimo organų apsauga	Jei negalima užtikrinti tinkamo vėdinimo arba esama garų įkvėpimo rizikos, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą. 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	Gelsvas skystis.
Agregatinė būseną	Skystis.
Forma	Skystas.
Spalva	Gelsvas.
Kvapą	Silpnas kvapas.
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra.
pH	13 (Concentrated)
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nėra.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūrų intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	> 100 °C (> 212 °F)
Garavimo greitis	Nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma.
Viršutinė/apatinė degumo ar sprogo ribos	
Viršutinė degumo riba (%)	Nėra.
Apatinė degumo riba (%)	Nėra.

Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	1 (apytikriai) (15 °C) (Water = 1)
Tirpumas (-ai)	Miscible in water.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra.
Skilimo temperatūra	Nėra.
Klampa	Nėra.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra.
Oksidacinės savybės	Neoksiduojanti.
9.2. Kita informacija	Svarbios papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas	Šis gaminytis 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	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. Azoto oksidai. Silicija oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija Vietas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

Prarijimas	Prarijus gali pasireikšti dirginimas ir negalavimas.
Įkvėpimas	Didelių koncentracijų garai gali dirginti kvėpavimo takus.
Sąlytis su oda	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą, dirginimą ir odos išsausėjimą.
Sąlytis su akimis	Stipraus akių sužalojimo rizika.

Simptomai Ypač dirgina akis ir gleivines, įskaitant deginimą ir ašarojimą. Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą, dirginimą ir išsausinimą.

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas Gali dirginti ir sukelti pilvo skausmus, vėmimą, viduriavimą ir pykinimą.

Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai
Natrio silikatas (CAS 1344-09-8)		
Ūmus		
<i>Nurijus</i>		
LD50	Žiurkė	1,1 g/kg
<i>Per odą</i>		
LD50	Triušis	> 4640 mg/kg
Nitrilotriacetic acid, trisodium salt (CAS 5064-31-3)		
Ūmus		
<i>Nurijus</i>		
LD50	Žiurkė	1100 mg/kg
Odos ardyimas/dirginimas	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą, dirginimą ir išsausinimą.	
Smarkus akių pažeidimas / sudirginimas	Stipraus akių sužalojimo rizika.	
Kvėpavimo takų sensibilizacija	Nėra duomenų	
Odos jautrinimas	Nėra duomenų	
Lytinių ląstelių mutageniškumas	Nėra duomenų nustatyti ar produktas, ar bet kokie esantys komponentai, kurių kiekis viršija 0,1%, yra mutageniški ar genotoksiški.	
Kancerogeniškumas	Įtariama, kad gali sukelti vėžį.	
IARC monografijos. Kancerogenitėtes vispārīgs novērtējums		
Nitrilotriacetic acid, trisodium salt (CAS 5064-31-3)	2B Galimai kancerogeniškas žmonėms.	

Toksiškumas reprodukcijai	Nėra duomenų
Organų toksiškumas – vienkartinis poveikimas	Didelės koncentracijos: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Organų toksiškumas – pakartotinis poveikimas	Nėra duomenų
Pavojus įkvėpus	Nėra duomenų
Informacija apie mišinį ir medžiagas	Nėra.
Kita informacija	Nepastebėtas kitas ūmus ar lėtinis sveikatos pakenkimas.

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.

Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai
Natrio silikatas (CAS 1344-09-8)		
Vandens		
Žuvis	LC50 Ešerys (<i>Lepomis macrochirus</i>)	301 - 478 mg/l, 96 Valandos
12.2. Patvarumas ir skaidomumas	Tikėtina, kad Medžiaga yra biodegraduojantis.	
12.3. Bioakumuliacijos potencialas	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)	Nėra.	
Biokoncentracijos faktorius (BCF)	Nėra.	
12.4. Judumas dirvožemyje	Nėra.	
Judrumas bendrai	Šis produktas maišosi su vandeniu. Gali pasklisti vandens sistemose.	
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Tai nėra PBT ar vPvB cheminė medžiaga ar mišinys.	
12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis	Nežinoma.	

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai	
Likutinės atliekos	Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose 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.
Išmetimo būdai / informacija	Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų. Šią medžiagą ir (arba) jos indą reikia sunaikinti kaip kenksmingas atliekas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR
Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

RID
Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

ADN
Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

IATA
Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

IMDG
Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vėpimo.

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
Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(1) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą

Nav iekļauts sarakstā.

Autorizācijas

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 XIV Priedėlis Autorizuojamos medžiagos

Nav iekļauts sarakstā.

Naudojimo apribojimai

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

Dinatrio metasilikatas (CAS 6834-92-0)

Natrio silikatas (CAS 1344-09-8)

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

Nereglamentuotas

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

Nitrioltriactetic acid, trisodium salt (CAS 5064-31-3)

Kiti ES reglamentai

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

Nereglamentuotas

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

Dinatrio metasilikatas (CAS 6834-92-0)

Nitrioltriactetic acid, trisodium salt (CAS 5064-31-3)

Direktiva 94/33/EK par jauniešu aizsardzību darba vietā

Dinatrio metasilikatas (CAS 6834-92-0)

Nitrioltriactetic acid, trisodium salt (CAS 5064-31-3)

Kiti nurodymai

Produkts klasifikuojamas ir ženklinaamas pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus. Šis Saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus. Nėščios moterys neturėtų dirbti su medžiaga, jei yra mažiausia poveikio rizika.

Nacionaliai reguliavimai

Laikytis šalyje galiojančių teisės aktų dėl darbo su cheminiais agentais. Pagal ES direktyvą 94/33/EB dėl jaunimo saugos darbe, jaunesniems nei 18 metų asmenims nėra leidžiama dirbti su šiuo gaminiu.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų sąrašas

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.
PNEC: Paredzētā beziedarbības koncentrācija.
PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.
vPvB: Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

Atsauces

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

Maisījums tiek klasificēts pamatojoties uz testu datiem par fizikālo faktoru izraisīto bīstamību. Klasifikācija attiecībā uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami. Papildus informācijas iegūšanai iepazīties ar 9., 11. un 12. nodaļu.

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

R22 Kenksminga prarijus.
R34 Nudegina.
R36 Dirgina akis.
R37 Dirgina kvėpavimo takus.
R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
R40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį.
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.
H302 - Kenksminga prarijus.
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315 - Dirgina odą.
H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.
H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Mokymų informacija

Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

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

Pavojus sveikatai

Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas	1 kategorija	H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
Kancerogeniškumas	2 kategorija	H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.

Atsisakymas

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