



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS AgroHelp Silicon

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas AgroHelp Silicon

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

Nustatyti naudojimo būdai Industrial use For professional use only

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.
Damastown Industrial Park
Damastown Way
Mulhuddart
Dublin 15
+353 1 811 29 00
info@barclay.ie

1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota
Pavojai sveikatai Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319
Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojaus frazės H332 Kenksminga įkvėpus.
H319 Smarkiai dirgina akis.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.
P340 Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P391 Išsipylusią medžiagą surinkite.
P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

Sudėtyje yra Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane

AgroHelp Silicon

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane	60-100%
CAS numeris: 134180-76-0	
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Jeigu pablogėjo savijauta, kreipkitis į gydytoją.
Įkvėpus	Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
Nurijus	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Plaukite naudodami daug muilo ir vandens.
Patekus į akis	Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Patekus į akis	Dirgina akis.
-----------------------	---------------

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

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Vandens purškalas, putos, sausi milteliai ar anglies dioksidas.
---	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai	Toksiškos dujos ar garai.
-----------------------------------	---------------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Do not attempt to take action without suitable protective equipment Self-contained breathing apparatus Complete protective clothing
--	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui	Ventilate spillage area Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray Avoid contact with skin and eyes
Avarijos likvidavime dalyvaujantiems asmenims	Do not attempt to take action without suitable protective equipment For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

AgroHelp Silicon

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Išsipylusią medžiagą surinkite. Take up liquid spill into absorbent material. Turinį/talpa šalinti laikantis vietos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Stengtis nekvėpuoti dūmais, garais ar aerozoliu. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Vilkėti apsauginius drabužius.

Bendrosios profesinės higienos patarimai Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Akių / veido apsauga

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

Rankų apsauga

Tinkamą cheminę apsaugą gali užtikrinti iš toliau išvardytų medžiagų pagamintos pirštinės: Nitrilo guma. Pasirinktų pirštinių prasiskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 0.5 valandos. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus.

Kita odos ir kūno apsauga

Kad išvengtumėte poveikio odai, vilkėkite tinkamus kombinezonus. Avėkite guminę avalynę.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Poveikio aplinkai kontrolė

Avoid release to the environment

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Skystis.

Spalva

Bespalvis. Gintaro.

Kvapnas

Silpnas.

AgroHelp Silicon

pH	pH koncentruotas tirpalas): 1 (5-7%)
Pliūpsnio temperatūra	> 100°C Uždaras tiglis.
Garų slėgis	<1.33 hPa @ 20°C
Santykinis tankis	0.9 - 1.01
Klampus	20 - 35 mm ² /s @ 25°C

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Naudojant normaliomis sąlygomis specialių reikalavimų nenumatoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Naudojant normaliomis sąlygomis specialių reikalavimų nenumatoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas įkvėpus

ATE įkvėpus (Garai, mg/l) 11,0

Įkvėpus Kenksminga įkvėpus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.1. Toksiškumas

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

12.4. Judumas dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Produkto atliekas ar panaudotas talpykles šalinkite laikydamiesi vietos taisyklių

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

AgroHelp Silicon

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID)	3082
JT Nr. (IMDG)	3082
JT Nr. (ICAO)	3082
JT Nr. (ADN)	3082

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (User to define)

Tinkamas pavadinimas (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (User to define)

Tinkamas pavadinimas (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (User to define)

Tinkamas pavadinimas (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (User to define)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė	9
ADR/RID klasifikacijos kodas	M6
ADR/RID etiketė	9
IMDG klasė	9
ICAO klasė / skyrius	9
ADN klasė	9

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės grupė	III
IMDG pakuotės grupė	III
ICAO pakuotės grupė	III
ADN pakuotės grupė	III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-A, S-F

ADR transporto kategorija 3

Pagalbos veiksmo kodas •3Z

AgroHelp Silicon

Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID) 90

Gabenimo tuneliu ribojimo kodas (-)

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).
Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).
Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020

15.2. Cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data 2021-01-28

Peržiūra 6

Pakeitimų data 2021-01-22

SDL numeris 6138

Visas pavojaus frazių tekstas H312 Kenksminga susilietus su oda.
H319 Smarkiai dirgina akis.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.