

Pastaba:

neprivalote laikytis gairių.
1907/2006/EB dėl pavojingų produktų!

Prekybos pavadinimas: SOLL

Data: 17.08.2023

Išleidimo data: 10.12.2020

Pakeičia duomenų lapą: 29.04.2019

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas:

- 1.1. Produkto identifikatorius: Prekybinis pavadinimas: SOLL Hand Cleaner Premium
Straipsnio Nr.: S-HCP 250
- 1.2. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys:
- 1.2.1. Bendrovės (įmonės) adresas: UAB HELVINA; Tel: +370 37 308901 Faksas: +370 37 308902
Parko g. 96, Ramučiai; info@helvina.lt; www.helvina.lt
LT-54464 Kauno raj. Lietuva
- 1.3. Pagalbos telefono numeris:
- 1.3.1. Skubios pagalbos telefonas ir (arba) konsultacijų centras:
- 1.3.2. Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: Telefonas: +370 5 236 2052 arba +370 687 53378
Įmonės/įmonių pagalbos telefonas: + 370 37 308901 (įprastu darbo laiku nuo 7,30 iki 16,30 val.)

2. Galimi pavojai:

Žr. Nr. 11 ir 15

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis:

- 3.1. Medžiagos:
Kosmetinis paruošimas. Sudėtis Dibaziniai esteriai, amfoterinės paviršinio aktyvumo medžiagos, vanduo ir graikinių riešutų kevalų milteliai.

4. Pirmosios pagalbos priemonės:

- 4.1. Įkvėpus: n.ap.
- 4.2. Sąlytis su oda: n.ap.
- 4.3. Akių kontaktas: Nedelsiant praplaukite akis dideliu kiekiu vandens pakeltais vokais. Kreipkitės į gydytoją.
- 4.4. Prarijus: Patekus į organizmą, gerti vandens ir neleisti vemi. Kreipkitės į gydytoją.
- 4.5. Pastaba gydytojui: Pavojus aspiracijai vėmiant ar skalaujant skrandį.

5. Gaisro gesinimo priemonės:

- 5.1. Tinkamos gesinimo priemonės: Tinkamos gesinimo priemonės: Vandens čiurkšlė, CO₂, putos ir milteliai.
- 5.2. Gesinimo priemonės, kurių reikia vengti: Nežinoma.
- 5.3. Gaisro ir sprogo pavojus: Kilus gaisrui, gali susidaryti organinių plyšių produktų ir anglies monoksido bei dioksido.
- 5.4. Apsauginės priemonės: Dėvėkite autonominį teigiamo slėgio kvėpavimo aparatą. Dėvėti visą apsauginę aprangą.

6. Atsitiktinio išsiskyrimo priemonės:

- 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės: Žr. Nr. 8.3 Asmeninė įranga.
- 6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės ir valymo metodai: Neleiskite, kad dideli kiekiai patektų į kanalizaciją. Atsitiktinai išleidus didelį kiekį, informuoti atsakingas institucijas. Sugerti absorbcine medžiaga.
- 6.3. Daugiau informacijos: Nėra.

7. Tvarkymas ir laikymas: (apie nacionalinius teisės aktus žr. 15 punktą)

- 7.1. Dirbimas:
- 7.1.1. Saugaus darbo atsargumo priemonės: Netaikytina
- 7.1.2. Atsargumo priemonės gaisro ir sprogo atveju: Specialių priemonių nereikia
- 7.2. Saugojimas:
- 7.2.1. Saugojimo instrukcijos: Specialių priemonių nereikia.
- 7.2.2. Laikyti atokiau nuo: Netaikytina
- 7.2.3. Saugojimo klasė: n.ap.

8. Poveikio kontrolė / asmens apsauga:

- 8.1. Informacija apie sistemos dizainą: Asmeninės apsaugos priemonės pagal Nr. 8.3.
- 8.2. Ekspozicijos ribos: n.a.v.
- 8.3. Asmeninė apsauga:
- 8.3.1. Bendroji apsauga ir higiena: Vengti kontakto su akimis.
- 8.3.2. Kvėpavimo takų apsauga: n.ap.
- 8.3.3. Rankų apsauga: n.ap.
- 8.3.4. Akių apsauga: Naudojant įprastai, nebūtina.
- 8.3.5. Odos apsauga: n.ap.
- 8.3.6. Higienos normos: Prieš darbą naudokite odos apsaugos losjoną, pavyzdžiui, PEVAPERM. Stipriems nešvarumams pašalinti naudokite šią rankų valymo priemonę. Po darbo odai gerai tinka naudoti PEVALIND veikliųjų medžiagų turtingą odos priežiūros losjoną.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

- 9.1. Išvaizda:
- 9.1.1. Fizinė būseną: pasta
- 9.1.2. Spalva: tamsiai smėlio spalvos
- 9.2. Su sauga susiję duomenys
- 9.2.1. Virtimo temperatūra/Virtimo intervalas (°C): apie 100
- 9.2.2. Lydimosi temperatūra/Lydimosi intervalas (°C): n.ap.
- 9.2.3. Pliūpsnio temperatūra, C.C. (°C): >100
- 9.2.4. pH vertė, neskiesta: 6-7
- 9.2.5. pH vertė 1 % vandeninio tirpalo: apie 6-7
- 9.2.6. Degumas (EC A10/A13): n.ap.
- 9.2.7. Užsiliepsnojimo temperatūra (°C): >350
- 9.2.8. Savaiminis degumas (EC A16): n.ap.
- 9.2.9. Oksiduojančios savybės: n.ap.
- 9.3. Kiti duomenys:
- 9.3.1. Tankumas (g/cm³): apie 1,0 (iki 20 °C)
- 9.3.2. Tirpumas: Iš dalies tirpus (išskyrus skruberį)
- 9.3.3. Garų slėgis: n. ap.
- 9.3.4. Klampumas: 15-35 Pas (Brookfield, 20 aps./min, Sp. 7)
- 9.3.5. Tirpiklio kiekis (m %): 25-35 %.

Pastaba:

neprivalote laikytis gairių.
1907/2006/EB dėl pavojingų produktų!
Prekybos pavadinimas: SOLL

Data: 17.08.2023

Išleidimo data: 10.12.2020

Pakeičia duomenų lapą: 29.04.2019

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Sąlygos, kurių reikia vengti, ir medžiagos, kurių reikia vengti: Pavojingos reakcijos nežinomos.
Pavojingi skilimo produktai: Pavojingi skilimo produktai nežinomi.

10.1 Daugiau informacijos: Nėra.**11. Toksikologinė informacija**

- 11.1 Ūmus poveikis sveikatai: n.v.
11.2 Poūmis arba lėtinis toksiškumas: n.av.
11.3 Žmogaus patirtis: Dermatologiškai išbandyta. Rezultatas: Rezultatas: labai geras.
11.4 Papildoma informacija: Įprasto naudojimo metu neigiamo toksikologinio poveikio nenustatyta.

12. Ekologinė informacija

- 12.1 Vandens pavojaus klasė: 1
12.2 Biologinis skaidumas: Paviršiaus aktyviosios medžiagos komponentai yra lengvai biologiškai skaidūs (pagal 648/2004/EB).

13. Šalinimo aplinkybės (apie nacionalinius teisės aktus žr. 15 punktą)

- 13.1 Likučiai:
13.1.1 Atliekų raktas Nr. (EWC): 07 06 99
13.1.2 Rekomendacija: Laikykite nacionalinių arba regioninių valdžios institucijų reikalavimų.
13.1.3 Saugus tvarkymas: Žr. 7 ir 15 punktus.
13.2 Užteršta pakuotė:
13.2.1 Rekomendacija: Laikykite nacionalinių arba regioninių valdžios institucijų reikalavimų.
13.2.2 Saugus tvarkymas: Kaip aprašyta skyriuje "Likučiai".

14. Transporto informacija

- 14.1 Pastaba: Nėra pavojingų medžiagų pagal jokias transportavimo taisykles
14.2 Papildomas žymėjimas siuntėjo deklaracijoje: n.ap.
14.3 Pakuotės scenarijuje: n.ap.

15. Teisinė informacija

- 15.1 Duomenys apie klasifikaciją pagal EB reglamentus:
Klasifikuoti pagal EB reglamentus nebūtina.
15.2 Nacionaliniai teisės aktai:
Platinant ar tvarkant laikykite nacionalinių (regioninių) taisyklių ar kitų nacionalinių priemonių, kurios gali būti taikomos.
aktuali.

16. Kita informacija

Pagal Lietuvos ir Europos teisės aktus kosmetikos gaminiams netaikomos ženklinimo prievolės pagal cheminės medžiagos teisės aktus ir pateikus saugos duomenų lapus (SDS, MSDS). Dėl Europos lygmeniu, kaip ir ankstesniuose teisės aktuose dėl cheminių medžiagų, kosmetikos gaminiams netaikomos nuostatos saugos duomenų lapų rengimo pagal REACH reglamento 2 straipsnio 6 dalies b punktą.
Šis kosmetinis preparatas turi atitikti 1223/2009/EB gaires. Daugiau informacijos: http://gmb.ikw.org/index_en.php

Pateikti duomenys ir patarimai taikomi, kai gaminyje parduodamas nurodytai paskirčiai ar paskirtims. Gaminyje neparduodamas kaip tinkamas bet kokiam kitam naudojimui. Naudojant gaminį kitais, nei šiame lape nurodytais tikslais, gali kilti šiame lape nepaminėta rizika. Negalima naudoti gaminio kitaip, nei nurodyta, nesikreipiant į mus patarimo.
Jei gaminį įsigijote tam, kad pateiktumėte jį trečiajai šaliai naudoti darbe, privalote imtis visų būtinų priemonių, kad užtikrintumėte, jog bet kuris su gaminiu dirbantis ar jį naudojantis asmuo būtų supažindintas su šiame lape pateikta informacija.
Jei esate darbdavys, jūsų pareiga yra informuoti savo darbuotojus ir kitus asmenis, kuriems gali būti daromas poveikis, apie visus šiame lape aprašytus pavojus ir atsargumo priemones, kurių reikėtų imtis.
Patvirtinti praktikos kodeksai: Atliekų tvarkymas. Rūpestingumo pareiga.

Gairės: Profesinės odos ligos: sveikatos ir saugos atsargumo priemonės (EH26)
Okupacijos poveikio ribos (EH 40)
Dermatitas - įspėjamasis pranešimas (SHW 367)
Minėtus leidinius galima rasti HMSO ir HSE šaltiniuose.

Buvo imtasi visų pagrįstų priemonių, kad šiame leidinyje pateikta informacija būtų tiksli spausdinimo dieną; vis dėlto ši informacija gali keistis, jei po spausdinimo dienos įvyko pokyčių. Visiems naudotojams patariame, kad gamintojai labai tiksliai nurodo savo reikalavimus. Visais atžvilgiais visada reikia laikytis naujausių gamintojų rekomendacijų.

n.ap. - netaikoma, n.av. - nėra