



Soudaflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Nuorodos numeris: 100000684

Pildymo data: 2014-11-04 Peržiūrėta: 2021-11-10 Pakeičia versiją: 2021-03-30 Versija: 4.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto tipas : Mišinys
Produkto pavadinimas : Soudflex 33 SL

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus panaudojimas, Buitinis panaudojimas

Medžiagos / mišinio naudojimas : Klijai, rišamoji medžiaga

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Papildomos informacijos nėra

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Soudal N.V.

Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout - Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14

sds@soudal.com - www.Soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel: +370 (5) 2722702

FAX: +370 (5) 2300190

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Pagalbos numeris : +32 14 58 45 45 (BIG)
24 val / 24 val

Lietuvoje Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:
Tel. +370 5 236 20 52
Mob. +370 687 53378

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 kategorija H334

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317

Pilnas H- ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

Neigiamas fiziocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

2.2. Žymėjimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS08

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Sudėtyje yra

: fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated, reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

Pavojaus frazės (CLP)

: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

Atsargumo frazės (CLP)

: P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P261 - Stengtis neįkvėpti garų, rūko.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P342 + P311 - Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...

P362 + P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

EUH-frazės

EUH212 - Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingos įkvepiamos dulkės. Neįkvėpti dulkių.

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Papildomos frazės

: Asmenims, kurie jau yra jautrūs diizocianatams, naudojant šį produktą gali išsivystyti alerginės reakcijos.

Asmenys, sergantys astma, egzema ar odos problemomis, turėtų vengti sąlyčio su šiuo produktu, įskaitant kontaktą su oda.

Šio gaminio negalima naudoti prastos ventiliacijos sąlygomis, nebent naudojama apsauginė kaukė su atitinkamu dujų filtru (ty A1 tipo pagal standartą EN 14387). Nuo 2023 m. rugpjūčio 24 d. prieš pradėdant

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

naudoti pramonėje arba profesionaliai, reikalingas tinkamas mokymas.

2.3. Kiti pavojai

Produktas neatitinka PBT ir vPvB klasifikacijos kriterijų

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

| Komponentas | |
|---|---|
| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8) | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų |
| fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated (85711-46-2) | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų |

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente nustatytus kriterijus nėra nustatyta (-ų) medžiaga (-os) (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, kai koncentracija lygi 0,1 % arba didesnė

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|------------------|--|
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | EC-No.: 905-588-0 REACH-no: 01-2119488216-32 | $\geq 1 - < 5$ | Degus skyst. 3, H226 Ūmus toks. 4 (Oda), H312 Ūmus toks 4 (Įkvėpimas: dulcės, rūkas), H332 Odos dirg. 2, H315 Akių dirg. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Toks. 1, H304 |
| N,N-dibenzyliden polyoxypropylene diamine (polymer) | CAS-No.: 136855-71-5 | $\geq 1 - < 5$ | Odos dirg. 2, H315 |
| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (BE) | CAS-No.: 101-68-8 EC-No.: 202-966-0 EC Index-No.: 615-005-00-9 REACH-no: 01-2119457014-47 | $\geq 0,1 - < 1$ | Kanc. 2, H351 Ūmus toks 4 (Įkvėpimas), H332 STOT RE 2, H373 Akių dirg. 2, H319 STOT SE 3, H335 Odos dirg. 2, H315 Kvėp. takų jautr. 1, H334 Odos jautr. 1, H317 |
| reaction mass of | CAS-No.: 1065336-91-5 | $\geq 0,1 - < 1$ | Odos jautr. 1A, H317 |

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | | | |
|---|---|-------------|--|
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | EC-No.: 915-687-0 REACH-no: 01-2119491304-40 | | Repr. 2, H361f Ūmus vandens org. 1, H400 Lėtinis vandens org. 1, H410 |
| fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated | (CAS-No.) 85711-46-2 (EC-No.) 288-306-2 (REACH-no) 01-2119976378-19 | ≥ 0,1 – < 1 | Odos dirg. 2, H315 Akių dirg. 2, H319 Odos jautr. 1B, H317 |
| maleic anhydride cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (-os) (GB) | (CAS-No.) 108-31-6 (EC-No.) 203-571-6 (EC Index-No.) 607-096-00-9 | < 0,1 | Ūmus toks. 4 (Oraliai), H302 STOT RE 1, H372 Odos esd. 1B, H314 Akių pažeid. 1, H318 Kvėp. takų jautr. 1, H334 Odos jautr. 1A, H317 |

Konkrečios koncentracijos ribinės vertės:

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | Konkrečios koncentracijos ribinės vertės: |
|-------------------------------------|--|--|
| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate | CAS-No.: 101-68-8 EC-No.: 202-966-0 EC Index-No.: 615-005-00-9 REACH-no: 01-2119457014-47 | (0,1 ≤ C ≤ 100) Kvėp. takų jautr. 1, H334 (5 ≤ C ≤ 100) Akių dirg. 2, H319 (5 ≤ C ≤ 100) Odos dirg. 2, H315 (5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 |
| maleic anhydride | CAS-No.: 108-31-6 EC-No.: 203-571-6 EC Index-No.: 607-096-00-9 | (0,001 ≤ C ≤ 100) Odos jautr. 1A, H317 |

Pilnas H- ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|--|--|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės | : Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | : Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinkite lengvą kvėpavimą. Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda | : Nuplauti odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkite užterštus drabužius. Jei atsiranda odos dirginimas arba bėrimas: kreiptis į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis | : Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | : Praskalaukite burną vandeniu. NESKATINKITE vėmimo. Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

| | |
|------------------------------|---|
| Simptomai / poveikis įkvėpus | : Gerklės džūvimas/skausmas. Kosulys. Gali dirginti |
|------------------------------|---|

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | |
|---------------------------------------|--|
| | kvėpavimo takus. Įkvėpus gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. |
| Simptomai / poveikis patekus ant odos | : Dirginimas. Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Simptomai / poveikis patekus į akis | : Akių dirginimas. |
| Simptomai / poveikis prarijus | : Skrandžio/žarnyno gleivinės dirginimas. |

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

| | |
|-------------------------------|--|
| Tinkamos gesinimo priemonės | : Vandens pūslai. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : Nenaudokite stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir paskleisti ugnį. |

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

| | |
|---|---|
| Reaktingumas gaisro atveju | : Reaguoja su vandeniu: išsiskiria toksiškos/kenksmingos medžiagos. Vandens cianidas. Lėtai reaguoja su vandeniu, generuoja dujas (CO ₂) ir perteklinį slėgį: plyšta talpyklos. |
| Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju | : Degant: išsiskiria toksiškos ir ėsdinančios dujos/garai (azoto garai, anglies monoksidas – anglies dioksidas). |

5.3. Patarimai gairininkams

| | |
|------------------------------|---|
| Gaisro gesinimo instrukcijos | : Ugnies paveiktas uždarytas talpyklas vėsinkite vandens pūslais. Neleiskite vandeniui patekti į indus, gali įvykti audringa reakcija. Toksiškas dujas skieskite vandens pūslais. Atsižvelkite į toksišką/ėsdinantį kritulių vandenį. |
| Apsauga gaisro gesinimo metu | : Nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai. |

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

| | |
|----------------------|---|
| Bendrosios priemonės | : Aplinkoje neturi būti jokių atvirų liepsnų. Nerūkyti. |
|----------------------|---|

6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui

| | |
|----------------------------|--|
| Neatidėliotinos procedūros | Vėdinkite išsiliejimo vietą. Evakuoti nereikalingus darbuotojus. Vengti patekimo ant odos ir į akis. |
|----------------------------|--|

6.1.2. Gelbėtojams

| | |
|-------------------|--|
| Apsauginė apranga | : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje: „Poveikio kontrolė/asmens apsauga“. |
|-------------------|--|

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Izoliavimas | : Užtvinkite išsiliejusį skystį |
|-------------|---------------------------------|

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | |
|------------------|--|
| Valymo metodai | : Išsiliejusią medžiagą sugerti smėliu arba žeme. Sugertą medžiagą supilti į uždaromus indus. Užterštus paviršius nuvalykite dideliu vandens kiekiu. |
| Kita informacija | : Medžiagas ar kietus likučius išmeskite įgaliotoje vietoje. |

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite 13 skirsnyje

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

| | |
|---|--|
| Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės | : Nenaudokite, kol neperskaitėte ir nesupratote visų saugos priemonių. Dėvėti asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpti garų. Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio. Laikyti tik originalioje pakuotėje. |
| Higienos priemonės | : Išskalbkite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas. |

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

| | |
|-------------------------|---|
| Sandėliavimo sąlygos | : Laikyti užrakinta. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsiai. |
| Nesuderinami produktai | : Drėgmė. Reaguoja su vandeniu. |
| Nesuderinamos medžiagos | : Šilumos šaltiniai. |
| Pakavimo medžiagos | : polietilenas. |

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

Papildomos informacijos nėra

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

| maleic anhydride (108-31-6) | |
|---|---|
| Belgija - Poveikio darbo vietoje ribos | |
| Vietinis pavadinimas | Anhydride maléique (vapeur et aerosol) # Maleïnezuuranhydride (damp en aerosol) |
| OEL TWA | 0,01 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 0,0025 ppm |
| Reglamentavimo nuoroda | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 HSE |
| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8) | |
| Belgija - Poveikio darbo vietoje ribos | |
| Vietinis pavadinimas | 4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI) # Difenylnmethaan-4,4'-di-isocyanat (MDI) |

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | |
|------------------------|--|
| OEL TWA | 0,052 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 0,005 ppm |
| Reglamentavimo nuoroda | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 HSE |

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos informacijos nėra

8.1.5. Kokybinis vertinimas

Papildomos informacijos nėra

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkama inžinerinė kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė:

Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Reguliariai matuokite koncentraciją, kai pasikeičia sąlygos, kurios gali turėti įtakos darbuotojų poveikiui.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Nuo chemikalų apsaugantys akiniai arba veido skydelis

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Viso veido kaukė su A tipo filtru, jeigu konc. ore > poveikio riba

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

| | |
|--|---------------------------------|
| Fizinė forma | : Skystis |
| Spalva | : Kintama. |
| Išvaizda | : Pasta. |
| Kvapap | : būdingas. |
| Kvapo riba | : Nėra duomenų |
| Lydimosi temperatūra | : Netaikoma |
| Užšalimo taškas | : Nėra duomenų |
| Virimo taškas | : Nėra duomenų |
| Degumas | : Netaikoma |
| Sprogimo ribos | : Nėra duomenų |
| Apatinė sproguomo riba | : Nėra duomenų |
| Viršutinė sproguomo riba | : Nėra duomenų |
| Pliūpsnio taškas | : > 100 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| Skilimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| pH | : Nėra duomenų |
| Klumpumas, kinematinis | : Nėra duomenų |
| Tirpumas | : Nėra duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Pow) | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis esant 50 °C | : Nėra duomenų |
| Tankis | : 1,27 g/cm ³ (20°C) |
| Santykinis tankis | : 1,27 (20°C) |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C | : Nėra duomenų |
| Dalelių charakteristikos | : Netaikoma |

9.2 Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

LOJ kiekis : 4 % (49.6 g/l)

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis. Nestabilus veikiamas drėgmės.

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma. Reaguoja su vandeniu, generuoja dujas arba šilumą ir perteklinį slėgį; plyšta talpyklos. Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis/šarmais. Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis. alkoholiu. Aminais.

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiai nuo karščio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

vanduo. alkoholis. Aminai. Metalai. Stiprios rūgštys. Stiprūs šarmai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti. Kaitinant: išsiskiria toksiškos/degios dujos/garai (vandenilio cianidas). Degant: išsiskiria (labai) toksiškos dujos/garai.

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Ūmus toksiškumas (oraliai) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpimas) | : Neklasifikuojama |

maleic anhydride (108-31-6)

| | |
|----------------------|--|
| LD50 per odą triušis | 2620 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: triušis, Gyvūno lytis: M, Gairė: EBPO gairė 402 (Ūmus toksiškumas per odą) |
|----------------------|--|

fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated (85711-46-2)

| | |
|---------------------|---|
| LD50 oraliai žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio (EBPO 423: Ūmus oralinis toksiškumas – ūmaus toksiškumo klasės metodas, žiurkė, M, kryžminė patikra, oraliai, 14 d.) |
| LD50 per odą žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio (EBPO 402: ūmus odos toksiškumas, 24 val., žiurkė, V/M, eksperimentinė vertė, per odą, 14 d.) |

reaction mass of ethylbenzene and xylene

| | |
|----------------------|--|
| LD50 per odą triušis | 12126 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: triušis, Gyvūno lytis: V, Pastabos dėl rezultatų: kita: |
|----------------------|--|

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

| | |
|-------------------------|--|
| LD50 oraliai žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio (žiurkė, V / M, kryžminė patikra, oraliai, 14 d.) |
| LD50 per odą triušis | > 9400 mg/kg kūno svorio (ekvivalentas arba panašus į EBPO 402, 24 val., Triušis, V / M, kryžminė patikra, per odą, 14 d.) |
| LC50 įkvėpimas – Žiurkė | 0,49 mg/l oro (ekvivalentas arba panašus į EBPO 403, 4 val., žiurkė, V/M, analogija, įkvėpimas (aerolis), 14 d.) |

reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5)

| | |
|---------------------|---|
| LD50 oraliai žiurkė | 3230 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkės, Gairė: EBPO Gairė 423 (Ūmus toksiškumas oraliniu būdu – ūmaus toksiškumo klasės metodas), 95 % CL: 2615 - 4247 |
|---------------------|---|

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | |
|--------------------------------------|--|
| LD50 per odą žiurkė | > 3170 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkės, Gairė: EBPO gairės 402 (Ūmus toksiškumas per odą) |
| Odos ėsdinimas / dirginimas | : Neklasifikuojama |
| Stiprus akių pažeidimas / dirginimas | : Neklasifikuojama |
| Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas | : Įkvėpus gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Lytinių ląstelių mutageniškumas | : Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama |
| STOT – vienkartinis poveikis | : Neklasifikuojama |

reaction mass of ethylbenzene and xylene

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| STOT – vienkartinis poveikis | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
|------------------------------|--------------------------------|

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| STOT – vienkartinis poveikis | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| STOT – pakartotinis poveikis | : Neklasifikuojama |

maleic anhydride (108-31-6)

| | |
|---|--|
| NOAEL (oraliai, žiurkė, 90 d.) | ≈ 10 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairė 452 (lėtinio toksiškumo tyrimai) |
| NOAEC (įkvėpimas, žiurkė, garai, 90 d.) | ≈ 0,0033 mg/l oro Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairė 413 (subchroninis toksiškumas įkvėpus: 90 d. tyrimas) |
| STOT – pakartotinis poveikis | Kenkia organams (kvėpavimo sistemai) esant ilgalaikiam arba pakartotiniam poveikiui (įkvėpus). |

fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated (85711-46-2)

| | |
|--------------------------------|--|
| NOAEL (oraliai, žiurkė, 90 d.) | 1000 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairė 422 (kombinuotas kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi patikros testu) |
|--------------------------------|--|

reaction mass of ethylbenzene and xylene

| | |
|--------------------------------|---|
| LOAEL (oraliai, žiurkė, 90 d.) | 150 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gyvūno lytis: V, Gairė: EBPO gairė 408 (pakartotinės dozės 90 d. toksiškumo tyrimas graužikams, oraliai), Gairės: EPA OPP 82-1 (90 d. toksiškumas oraliai) |
| STOT – pakartotinis poveikis | Gali pakenkti organams ilgai arba pakartotinai veikiant |

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

| | |
|------------------------------|---|
| STOT – pakartotinis poveikis | Gali pakenkti organams dėl ilgalaikio ar pakartotinio poveikio. |
|------------------------------|---|

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5) | |
|--|---|
| LOAEL (oraliai, žiurkė, 90 d.) | 300 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairė 407 (Pakartotinės dozės 28 d. toksiškumo tyrimas graužikams, oraliai), Gairės: ES metodas B.7 (Pakartotinės dozės (28 d.) toksiškumas (oraliai)) |

Aspiracijos pavojus

: Neklasifikuojama

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

SECTION 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | |
|---|--|
| Ekologija - bendra | : Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai. |
| Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) | : Neklasifikuojama |
| Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama |
| Nėra greitai skaidomas | |

| maleic anhydride (108-31-6) | |
|------------------------------------|--|
| LC50 - Žuvis [1] | 75 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Lepomis macrochirus |
| LC50 - Žuvis [2] | 75 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Oncorhynchus mykiss (ankstesnis pavadinimas: Salmo gairdneri) |
| EC50 – Vėžiagyviai [1] | 330 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Daphnia magna |
| EC50 72val. - Dumbliai [1] | > 150 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Pseudokirchneriella subcapitata (ankstesni pavadinimai: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

| fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated (85711-46-2) | |
|--|--|
| LC50 - Žuvis [1] | > 100 mg/l (EBPO 203: žuvis, ūmaus toksiškumo testas, 96 val., Danio rerio, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP) |
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | > 100 mg/l (EBPO 202: Daphnia sp. ūmios imobilizacijos testas, 48 val., Daphnia magna, Statinė sistema, Gėlas vanduo, Eksperimentinė vertė, GLP) |
| EC50 72val. - Dumbliai [1] | > 2,76 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Desmodesmus subspicatus (ankstesnis pavadinimas: Scenedesmus subspicatus) |
| ErC50 dumbliai | > 100 mg/l (EBPO 201: dumbliai, augimo slopinimo testas, 72 val., Desmodesmus subspicatus, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP) |

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| reaction mass of ethylbenzene and xylene | |
|---|--|
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | > 3,4 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Ceriodaphnia dubia |
| LOEC (lėtinis) | 3,16 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Daphnia magna Trukmė: „21 d.“ |
| NOEC lėtinis žuvys | > 1,3 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Oncorhynchus mykiss (ankstesnis pavadinimas: Salmo gairdneri) Trukmė: '56 d.' |

| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8) | |
|---|---|
| LC50 - Žuvis [1] | > 1000 mg/l (OECD 203: žuvis, ūmaus toksiškumo testas, 96 val., Danio rerio, statinė sistema, gėlas vanduo, kryžminė patikra, nominali koncentracija) |
| EC50 – Vėžiagyviai [1] | 129,7 mg/l (EBPO 202: Daphnia sp. ūmios imobilizacijos testas, 24 val., Daphnia magna, statinė sistema, gėlas vanduo, analogija, Locomotor efektas) |
| ErC50 dumbliai | > 1640 mg/l (EBPO 201: dumbliai, augimo slopinimo testas, 72 val., Desmodesmus subspicatus, statinė sistema, gėlas vanduo, analogija, GLP) |

| reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5) | |
|--|--|
| LC50 - Žuvis [1] | 0,9 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Danio rerio (ankstesnis pavadinimas: Brachydanio rerio) |
| EC50 72val. - Dumbliai [1] | 1,68 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Desmodesmus subspicatus (ankstesnis pavadinimas: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72val. - Dumbliai [2] | 0,42 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Desmodesmus subspicatus (ankstesnis pavadinimas: Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Patvarumas ir polinkis irti

| fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated (85711-46-2) | |
|--|--------------------------------|
| Patvarumas ir polinkis irti | Nelengvai skaidomas vandenyje. |

| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8) | |
|---|--------------------------------|
| Patvarumas ir polinkis irti | Nelengvai skaidomas vandenyje. |

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

| fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated (85711-46-2) | |
|--|---|
| BCF – kiti vandens organizmai [1] | 10 (BCFBAF v3.01, apskaičiuota vertė) |
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow) | > 4 (eksperimentinė vertė, kita, 23 °C) |
| Bioakumuliacinis potencialas | Galima bioakumuliacija. |

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8) | |
|---|---|
| BCF – kiti vandens organizmai [1] | 92–200 (EBPO 305: Biokoncentracija: žuvų pratekėjimo testas, 4 savaitės, Cyprinus carpio, pratekėjimo sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP) |
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow) | 4,51 (eksperimentinė vertė, EBPO 117: pasiskirstymo koeficientas (n-octanol/vanduo), HPLC metodas, 22 °C) |
| Bioakumuliacinis potencialas | Mažas bioakumuliacijos potencialas (BCF < 500). |

12.4. Judumas dirvožemyje

| fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated (85711-46-2) | |
|--|---|
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/vanduo (Log Koc) | 2,41 – 5,38 (log Koc, Kita, apskaičiuota vertė) |

| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8) | |
|---|---|
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/vanduo (Log Koc) | 4,53–5,455 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, apskaičiuota vertė) |
| Ekologija – dirvožemis | Produktas adsorbuojasi į dirvožemį. |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| Soudflex 33 SL | |
|--|--|
| Produktas neatitinka PBT ir vPvB klasifikavimo kriterijų | |

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

| | |
|-------------------------------------|---|
| Regioniniai teisės aktai (atliekos) | : Visas atliekas surinkite į tinkamus ir paženklintus kontenerius ir išmeskite pagal vietinius įstatymus. |
| Atliekų tvarkymo metodai | : Turinį / konteinerį išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis. |
| Nuotekų šalinimo rekomendacijos | : Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką. |
| Ekologija - atliekos | : Venkite patekimo į aplinką. |
| Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas | : 08 04 09* - klijų ir hermetikų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų 15 01 10* - pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų likučių arba užterštos jomis |

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1. JT NUMERIS | | | | |
| Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | | | | |
| Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama |
| 14.3. Transporto pavojingumo klasės | | | | |
| Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama |
| 14.4. Pakuotės grupė | | | | |
| Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | | | |
| Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama | Nereglamantuojama |
| Papildomos informacijos nėra | | | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Nereglamentuojama

Jūros transportas

Nereglamentuojama

Oro transportas

Nereglamentuojama

Vidaus vandenų transportas

Nereglamentuojama

Geležinkelių transportas

Nereglamentuojama

14.7. Gabenimas urmu pagal Marpol 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

15.1.1. ES – Teisės aktai

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

| Nuorodos kodas | Taikoma | Įrašo pavadinimas arba aprašas |
|----------------|---|---|
| 3(a) | reaction mass of ethylbenzene and xylene | Medžiagos ar mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 2.1–2.4, 2.6 ir 2.7 pavojaus klasės, 2.8, A ir B tipai, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1 ir 2 kategorijos, 2.14 1 ir 2 kategorijos, 2.15 A–F tipai |
| 3(b) | Soudaflex 33 SL ; fatty acids, C14-18 and C16-18-unsaturated, maleated ; reaction mass of | Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojaus |

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | | |
|-------|--|---|
| | ethylbenzene and xylene ; reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate ; N,N-dibenzyliden polyoxypropylene diamine (polymer) | klasės, 3.7, neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8. kitoks nei narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10 |
| 3(c) | reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių pavojingumo klasių ar kategorijų, nustatytų Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 I priede, kriterijus: 4.1 pavojaus klasė |
| 40. | reaction mass of ethylbenzene and xylene | Medžiagos, klasifikuojamos kaip 1 arba 2 kategorijos degiosios dujos, 1, 2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, 1 arba 2 kategorija degiosios kietosios medžiagos, medžiagos ir mišiniai, kurie, susilietus su vandeniu, išskiria degiąsias dujas, 1, 2 arba 3 kategorija, piroforiniai skysčiai 1 arba 1 kategorijos piroforinės kietosios medžiagos, neatsižvelgiant į tai, ar jos nurodytos Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje, ar ne. |
| 56. | 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate | Methylenediphenyl diisocyanate (MDI) |
| 56(a) | 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate | Methylenediphenyl diisocyanate (MDI) isomers: 4,4' Methylenediphenyl diisocyanate |
| 74. | 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate | Diisocyanates, $O = C=N-R-N = C=O$, kur R yra nenustatyto ilgio vienetas aliphatic or aromatic hydrocarbon |

Sudėtyje nėra cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatų sąrašą

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. rugsėjo 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo.

LOJ kiekis : 4 % (49.6 g/l)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką.

15.1.2. Nacionalinės taisyklės

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Nurodymas apie pasikeitimus:

| Skyrius | Pakeistas elementas | Pokytis | Komentaras |
|---------|---|---------|------------|
| | pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo | | |

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | | | |
|-----|--|-------------|--|
| | pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878 | | |
| 2 | | Modifikuota | |
| 3.2 | | Modifikuota | |

| Santrumpos ir akronimai: | |
|--------------------------|---|
| ADN | Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais |
| ADR | Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais |
| ATE | Ūmaus toksiškumo įvertinimas |
| BCF | Biokoncentracijos faktorius |
| BLV | Biologinė ribinė vertė |
| BOD | Biocheminis deguonies poreikis (BOD) |
| COD | Cheminis deguonies poreikis (COD) |
| DMEL | Gautas minimalus efekto lygis |
| DNEL | Gautas nesančio efekto lygis |
| EC-No. | Europos Bendrijos numeris |
| EC50 | Poveikio koncentracija 50 % |
| EN | Europos standartas |
| IARC | Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra |
| IATA | Tarptautinė oro transporto asociacija |
| IMDG | Jūriniai tarptautiniai pavojingi kroviniai |
| LC50 | Mirtina koncentracija 50% |
| LD50 | Mirtina dozė 50% |
| LOAEL | Žemiausias pastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis |
| NOAEC | Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija |
| NOAEL | Nepastebimo nepageidaujamo poveikio lygis |
| NOEC | Koncentracija be pastebimo poveikio |
| EBPO | Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija |
| OEL | Profesinio poveikio riba |
| PBT | Patvarus bioakumuliacinis toksiškas |
| PNEC | Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija |
| RID | Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais |
| SDS | Saugos duomenų lapas |
| STP | Nuotekų valymo įrenginys |
| ThOD | Teorinis deguonies poreikis (ThOD) |
| TLM | Vidutinė tolerancijos riba |

Soudflex 33 SL**Saugos duomenų lapas**

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | |
|---------|---|
| LOJ | Lakieji organiniai junginiai |
| CAS-No. | Cheminių medžiagų santraukos tarnybos numeris |
| N.O.S. | Nenurodyta kitaip |
| vPvB | Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis |
| ED | Endokrininę sistemą ardančios savybės |

| Visas H ir EUH teiginių tekstas: | |
|---|--|
| Ūmus toks. 4 (Oda) | Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija |
| Ūmus toks. 4 (Įkvėpimas) | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija |
| Ūmus toks. 4 (Įkvėpimas dulcės, rūkas) | Ūmus toksiškumas (įkvėpus: dulcės, rūkas) 4 kategorija |
| Ūmus toks. 4 (Oraliai) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija |
| Ūmus vandens org. 1 | Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija |
| Lėtinis vandens org. 1 | Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 1 kategorija |
| Asp. Toks. 1 | Aspiracijos pavojus, 1 kategorija |
| Kanc. 2 | Kancerogeniškumas, 2 kategorija |
| EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |
| EUH212 | Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingos įkvėpiamos dulcės. Neįkvėpti dulkių. |
| Akių pažeid. 1 | Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija |
| Akių dirg. 2 | Stiprus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 kategorija |
| Degus skyst. 3 | Degieji skysčiai, 3 kategorija |
| H226 | Degūs skystis ir garai. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H334 | Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H351 | Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| H361f | Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui. |
| H372 | Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |

Soudflex 33 SL

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | |
|----------------------|--|
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Repr. 2 | Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija |
| Jautr. Kvėp. takus 1 | Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 kategorija |
| Odos ėsđ. 1B | Odos ėsđinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija |
| Odos dirg. 2 | Odos ėsđinimas/dirginimas, 2 kategorija |
| Odos jautr. 1 | Odos jautrinimas, 1 kategorija |
| Odos jautr. 1A | Odos jautrinimas, 1A kategorija |
| Odos jautr. 1B | Odos jautrinimas, 1B kategorija |
| STOT RE 1 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis, 1 kategorija |
| STOT RE 2 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis, 2 kategorija |
| STOT RE 3 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas |

Klasifikacija ir procedūra, naudojama mišiniam klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|----------------------|------|---------------------|
| Jautr. Kvėp. takus 1 | H334 | Skaičiavimo metodas |
| Odos jautr. 1 | H317 | Skaičiavimo metodas |

Saugos duomenų lapas (SDL), EU-20212

Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti konkrečią produkto savybę.