



Soudal Aluseal Saugos duomenų lapas

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

Nuorodos numeris: 55961

Pildymo data: 2015-03-23 Peržiūrėta 2021-07-01 Pakeičia versiją: 2021-05-31 Versija: 1.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|------------------|
| Produkto tipas | : Mišinys |
| Produkto pavadinimas | : Soudal Aluseal |
| Nuorodos numeris | : 55961 |

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

| | |
|---------------------------------|---|
| Skirtas plačiajai visuomenei | |
| Pagrindinė naudojimo kategorija | : Buitinis panaudojimas, Profesionalus panaudojimas |
| Medžiagos / mišinio naudojimas | : Hermetikai |

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]

| | |
|--|------|
| Degieji skysčiai, 3 kategorija | H226 |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 Kategorija, Narkozė | H336 |
| Aspiracijos pavojus, 1 kategorija | H304 |
| Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus | H412 |

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

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

Neigiamas fizi cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Degūs skystis ir garai. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

2.2. Žymėjimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS02



GHS07



GHS08

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Sudėtyje yra

: hydrocarbons, C9, aromatics, hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Pavojaus frazės (CLP)

: H226 - Degūs skystis ir garai.

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

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės (CLP)

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

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P261 - Stengtis neįkvėpti garų/purslų/rūko

P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P301+P310+P331

P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...

P405 - Laikyti užrakintą.

P501 - Turinį/talpyklą šalinti į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių taisyklių.

EUH-frazės

: EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Papildomos frazės

: Tik profesionaliems naudotojams.

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

2.3. Kiti pavojai

Papildomos informacijos nėra

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] |
|--|---|-------------|--|
| hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics cheminė medžiaga, kuriai nustatyta Bendrijos poveikio darbo vietoje riba | (CAS-No.) 64742-48-9 (EC-No.) 919-857-5 (REACH-no) 01-2119463258-33 | ≥ 25 – < 50 | Degus skyst. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Toks. 1, H304 |
| hydrocarbons, C9, aromatics | (CAS-No.) 64742-95-6 (EC-No.) 918-668-5 (REACH-no) 01-2119455851-35 | ≥ 5 – < 10 | Degus skyst. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Toks. 1, H304 Lėtinis vandens org. 2, H411 |

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 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 | : Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius. Jei atsiranda odos dirginimas arba išbėrimas: 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 | : Išskalaukite burną vandeniu. Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

| | |
|---------------------------------------|--|
| Simptomai / poveikis | : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| Simptomai / poveikis patekus ant odos | : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |
| Simptomai / poveikis prarijus | : Plaučių edemos rizika. |

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

5.1. Gesinimo priemonės

| | |
|-------------------------------|--|
| Tinkamos gesinimo priemonės | : Vandens pūslai. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : Nėra žinomų. |

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

| | |
|---|-----------------------------------|
| Gaisro pavojus | : Degūs skystis ir garai. |
| Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju | : Gali išsiskirti toksiški garai. |

5.3. Patarimai gaisrininkams

| | |
|------------------------------|---|
| Apsauga gaisro gesinimo metu | : Nebandykite 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

6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujantiems asmenims

| | |
|----------------------------|--|
| Neatidėliotinos procedūros | Vėdinkite išsiliejimo vietą. Aplinkoje neturi būti jokių atvirų liepsnų, kibirkščių. Venkite įkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/pūslų. |
|----------------------------|--|

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

| | |
|------------------|--|
| Valymo metodai | : Išsiliejusį skystį sugerti absorbuojančia medžiaga. Užterštus paviršius nuvalykite dideliu vandens kiekiu. Po naudojimo išskalbkite drabužius ir įrangą. Praneškite institucijoms, jei produktas pateko į kanalizaciją arba viešuosius vandenis. |
| 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 | : Laikyti atokiai nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Įžeminkite / sujunkite konteinerį ir priėmimo įrangą. Naudokite tik kibirkščių nesukeliančius įrankius. Imkitės atsargumo priemonių, kad išvengtumėte statinės iškvėvos. Talpykloje gali kauptis degūs garai. Naudokite sprogimui atsparią įrangą. Dėvėti asmenines apsaugos priemones. Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Vengti |
|---|---|

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|--------------------|---|
| Higienos priemonės | įkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/purslų. : Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusioplaukite rankas. |
|--------------------|---|

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

| | |
|-------------------------------------|---|
| Techninės priemonės | : Įžeminkite / sujunkite konteinerį ir priėmimo įrangą |
| Sandėliavimo sąlygos | : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsiai. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą. |
| Nesuderinami produktai | : Šilumos šaltiniai. Uždegimo šaltiniai. |
| Maksimalus sandėliavimo laikotarpis | : 1 metai |
| Pakavimo medžiagos | : Skardinė |

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

| hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-48-9) | |
|---|--------------------------------|
| ES - Orientacinė poveikio darbo vietoje riba (IOEL) | |
| Vietinis pavadinimas | White spirit Type 3 |
| IOEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| IOEL STEL | 290 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 50 ppm |
| Pastaba | Oda. (priėmimo metai 2007 m.) |
| Reglamentavimo nuoroda | SCOEL rekomendacijos |

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

8.1.4. DNEL ir PNEC

| hydrocarbons, C9, aromatics (64742-95-6) | |
|---|---------------------------|
| DNEL/DMEL (Darbuotojai) | |
| Ilgalaikis – sisteminis poveikis, per odą | 25 mg/kg kūno svorio / d. |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus | 150 mg/m ³ |
| DNEL / DMEL (Bendra populiacija) | |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai | 11 mg/kg kūno svorio / d. |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus | 32 mg/m ³ |
| Ilgalaikis – sisteminis poveikis, per odą | 11 mg/kg kūno svorio / d. |

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-48-9)

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

| DNEL/DMEL (Darbuotojai) | |
|---|----------------------------|
| Ilgalaikis – sisteminis poveikis, per odą | 300 mg/kg kūno svorio / d. |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus | 1500 mg/m ³ |
| DNEL / DMEL (Bendra populiacija) | |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai | 300 mg/kg kūno svorio / d. |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus | 900 mg/m ³ |
| Ilgalaikis – sisteminis poveikis, per odą | 300 mg/kg kūno svorio / d. |

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.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

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:

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką

Soudal Aluseal

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 | : Skystis |
| Kvapaspas | : Būdingas |
| Kvapo riba | : Nėra duomenų |
| Lydimosi temperatūra | : Netaikoma |
| Užšalimo taškas | : Nėra duomenų |
| Virimo taškas | : 140 °C |
| Degumas | : Netaikoma |
| Sprogimo ribos | : Nėra duomenų |
| Apatinė sproguomo riba (LEL) | : Nėra duomenų |
| Viršutinė sproguomo riba (UEL) | : Nėra duomenų |
| Pliūpsnio taškas | : 40 °C (EN ISO 2719) |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| Skilimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| pH | : Nėra duomenų |
| Klumpumas, kinematinis | : < 20,5 mm ² /s (40°C) |
| Tirpumas | : Nėra duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Kow) | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis esant 50 °C temperatūrai | : Nėra duomenų |
| Tankis | : 850 kg/m ³ (20°C) |
| Santykinis tankis | : 0,85 (20°C) |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C | : Nėra duomenų |
| Dalelių dydis | : Netaikoma |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas | : Netaikoma |
| Dalelių forma | : Netaikoma |
| Dalelių kraštinių santykis | : Netaikoma |
| Dalelių agregacijos būsenas | : Netaikoma |
| Dalelių aglomeracijos būsenas | : Netaikoma |
| Dalelių specifinis paviršiaus plotas | : Netaikoma |
| Dalelių dulkėtumas | : Netaikoma |

9.2 Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

Papildomos informacijos nėra

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

LOJ kiekis : > 39,6 % (> 336.6 g/l)

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Degūs skystis ir garai.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite kontakto su karštais paviršiais. Karščiu. Aplinkoje neturi būti jokių liepsnų ir kibirkščių. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidaryti neturėtų.

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiškus poveikius

Ūmus toksiškumas (oraliai) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-48-9)

| | |
|---------------------|---|
| LD50 per odą žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairės 402 (Ūmus toksiškumas per odą) |
|---------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| LD50 per odą triušis | ≥ 3160 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: triušis, Gairė: EBPO gairė 402 (Ūmus toksiškumas per odą) |
|----------------------|---|

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama

Stiprus akių pažeidimas / dirginimas : Neklasifikuojama

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas : Neklasifikuojama

Lytinių ląstelių mutageniškumas : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

STOT - vienkartinis poveikis : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

hydrocarbons, C9, aromatics (64742-95-6)

| | |
|------------------------------|---|
| STOT - vienkartinis poveikis | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Gali dirginti kvėpavimo takus. |
|------------------------------|---|

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

| hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-48-9) | |
|---|--|
| STOT - vienkartinis poveikis | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

STOT - pakartotinis poveikis : Neklasifikuojama

Aspiracijos pavojus : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.

| Soudal Aluseal | |
|------------------------|----------------------------------|
| Klampumas, kinematinis | < 20,5 mm ² /s (40°C) |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

SECTION 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama.

Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

Nėra greitai skaidomas

12.2. Patvarumas ir polinkis irti

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Papildomos informacijos nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Turinį / konteinerį išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis.

Soudal Aluseal






Saugos duomenų lapas

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Nuotekų šalinimo rekomendacijos | : Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką. |
| Papildoma informacija | : Talpykloje gali kauptis degūs garai. |
| 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 jos yra užterštos |

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.1. JT numeris arba ID numeris | | | | |
| JT 1139 | JT 1139 | JT 1139 | JT 1139 | JT 1139 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | | | | |
| SKYSTA DANGA | SKYSTA DANGA | Skysta danga | SKYSTA DANGA | SKYSTA DANGA |
| Transporto dokumento aprašymas | | | | |
| JT 1139 SKYSTA DANGA, 3, III, (D/E) | JT 1139 SKYSTA DANGA, 3, III | JT 1139, Skysta danga, 3, III | JT 1139 SKYSTA DANGA, 3, III | JT 1139 SKYSTA DANGA, 3, III |
| 14.3. Transporto pavojingumo klasės | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Pakuotės grupė | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | | | |
| Pavojinga aplinkai: Ne | Pavojinga aplinkai: Ne Jūros teršalas: Ne | Pavojinga aplinkai: Ne | Pavojinga aplinkai: Ne | Pavojinga aplinkai: Ne |
| Papildomos informacijos nėra | | | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

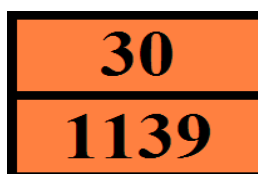
| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Klasifikacijos kodas (ADR) | : F1 |
| Riboti kiekiai (ADR) | : 5l |
| Išimtiniai kiekiai (ADR) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Mišrios pakavimo nuostatos (ADR) | : MP19 |

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|--|--------|
| Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) | : T2 |
| Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP1 |
| Cisternos kodas (ADR) | : LGBF |
| Automobilis cisternoms vežti | : FL |
| Transporto kategorija (ADR) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) | : V12 |
| Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) | : S2 |
| Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio Nr.) | : 30 |
| Oranžinės plokštelės | : |



| | |
|--------------------------------|--------|
| Tunelio apribojimo kodas (ADR) | : D/E |
| EAC kodas | : •3YE |

Jūros transportas

| | |
|--|--|
| Specialios nuostatos (IMDG) | : 955 |
| Riboti kiekiai (IMDG) | : 5 L |
| Išimtiniai kiekiai (IMDG) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG) | : P001, LP01 |
| IBC pakavimo instrukcijos (IMDG) | : IBC03 |
| Rezervuaro instrukcijos (IMDG) | : T2 |
| Specialios rezervuaro nuostatos (IMDG) | : TP1 |
| EmS-Nr. (Ugnis) | : F-E |
| EmS-Nr. (Išsiliejimas) | : S-E |
| Sandėliavimo kategorija (IMDG) | : A |
| Savybės ir pastebėjimai (IMDG) | : Maišymasis su vandeniu priklauso nuo sudėties. |

Oro transportas

| | |
|--|--------|
| PCA Išimties kiekiai (IATA) | : E1 |
| PCA ribotas kiekis (IATA) | : Y344 |
| PCA ribotas kiekis maksimalus grynasis kiekis (IATA) | : 10L |
| PCA pakavimo instrukcijos (IATA) | : 355 |
| PCA maksimalus grynasis kiekis (IATA) | : 60L |
| CAO pakavimo instrukcijos (IATA) | : 366 |
| CAO maksimalus grynasis kiekis (IATA) | : 220L |
| Specialios nuostatos (IATA) | : A3 |
| ERG kodas (IATA) | : 3L |

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

Vidaus vandenų transportas

| | |
|--|-------------|
| Klasifikacijos kodas (ADN) | : F1 |
| Riboti kiekiai (ADN) | : 5 L |
| Išimtiniai kiekiai (ADN) | : E1 |
| Reikalinga įranga (ADN) | : PP, EX, A |
| Vėdinimas (ADN) | : VE01 |
| Mėlynų kūgių / lempučių skaičius (ADN) | : 0 |

Geležinkelių transportas

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikacijos kodas (RID) | : F1 |
| Ribotas kiekis (RID) | : 5L |
| Išimtiniai kiekiai (RID) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Mišrios pakavimo nuostatos (RID) | : MP19 |
| Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) | : T2 |
| Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) | : TP1 |
| RID cisternų bakų kodai (RID) | : LGBF |
| Transporto kategorija (RID) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos – Pakuotės (RID) | : W12 |
| Colis express (skubieji siuntiniai) (RID) | : CE4 |
| Pavojaus identifikavimo numeris (RID) | : 30 |

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

Pagal REACH reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedą taikomi šie apribojimai:

| Nuorodos kodas | Taikoma | Įrašo pavadinimas arba aprašas |
|----------------|---|---|
| 3(a) | Soudal Aluseal ; hydrocarbons, C9, aromatics ; hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 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) | Soudal Aluseal ; hydrocarbons, C9, aromatics ; hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 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 klasės, 3.7, neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8. kitoks nei narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10 |
| 3(c) | Soudal Aluseal ; hydrocarbons, C9, aromatics | Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių pavojingumo klasių ar kategorijų, nustatytų Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede, kriterijus: 4.1 pavojaus klasė |

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

| | | |
|-----|---|---|
| 40. | hydrocarbons, C9, aromatics ; hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 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. |
|-----|---|---|

Sudėtyje nėra REACH kandidatų sąrašo medžiagų

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 medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. Birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

LOJ kiekis

: > 39,6 % (> 336.6 g/l)

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 pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878 | | |

| 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 % |

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|---------|---|
| 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 |
| OECD | 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 įrenginiai |
| ThOD | Teorinis deguonies poreikis (ThOD) |
| TLM | Vidutinė tolerancijos riba |
| VOC | Lakieji organiniai junginiai |
| CAS-No. | Cheminės 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: | |
|---|--|
| Lėtinis vandens org. 2 | Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 2 kategorija |
| Lėtinis vandens org. 3 | Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 3 kategorija |
| Asp. Toks. 1 | Aspiracijos pavojus, 1 kategorija |
| EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |
| Degus skyst. 3 | Degieji skysčiai, 3 kategorija |
| H226 | Degūs skystis ir garai. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Soudal Aluseal

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|-----------|--|
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| STOT SE 3 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė |

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

| | | |
|------------------------|------|------------------------------|
| Degus skys. 3 | H226 | Remiantis bandymų duomenimis |
| STOT SE 3 | H336 | Skaičiavimo metodas |
| Asp. Toks. 1 | H304 | Skaičiavimo metodas |
| Lėtinis vandens org. 3 | H412 | Skaičiavimo metodas |

Saugos duomenų lapas (SDS), EU-2020

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.