



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
IRATHANE 2855 B70/B80 - B88**

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

Produkto numeris 2855 B70 & B80/

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

Nustatyti naudojimo būdai coating

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas

ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
mail@itwpp.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44(0)1235 239 670 (24h)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Neklasifikuota

Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 3 - H412

Aplinkos

Nesitikima, kad šis produktas būtų kenksmingas aplinkai.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

| | |
|---|-----------------------|
| ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,4-BUTANEDIYL) | 60-100% |
| CAS numeris: 25190-06-1 | |
| Klasifikacija Aquatic Chronic 3 - H412 | |
| BUTANE-1,4-DIOL | 1-5% |
| CAS numeris: 110-63-4 | EC numeris: 203-786-5 |
| Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 STOT SE 3 - H336 | |

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

| | |
|-----------------------------|--|
| Bendroji informacija | Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę). |
| Įkvėpus | Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. |
| Nurijus | Duokite gerti daug vandens. Try to induce vomiting. Kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą. |
| Patekus ant odos | Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. |
| Patekus į akis | Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Bendroji informacija | Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. |
|-----------------------------|---|

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

| | |
|---------------------------|--|
| Pastabos gydytojui | Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. |
|---------------------------|--|

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės**

| | |
|---|--|
| Tinkamos priemonės gaisrui gesinti | Gesinkite putomis, anglies dioksidu ar sausais milteliais. |
|---|--|

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

| | |
|----------------------------|--|
| Specialieji pavojai | Venkite įkvėpti gaisro metu susidarantių dujų ar garų. |
|----------------------------|--|

5.3. Patarimai gaisrininkams

| | |
|--|--|
| Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams | Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius. |
|--|--|

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

Asmeninės atsargumo priemonės Do not breathe vapour. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Apie išsipylimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Išsipylosią medžiagą absorbuokite smėliu ar kita inertiška absorbuojančia medžiaga. Transfer to a dry metal container, keeping it open for 48 hours.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Open drum carefully as content may be under pressure. Venkite išsiliejimo. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nenaudokite uždaroje patalpose, jei jose neįrengtas tinkamas vėdinimas ir (arba) nenaudojamas respiratorius. Do not eat, drink or smoke when using the product. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

Akių / veido apsauga

Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai arba veido skydelis. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

Rankų apsauga

Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Guma (natūrali, lateksas). Neoprenas. Polivinilo chloridas (PVC). Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinių turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Pasirinktų pirštinių praskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 8 valandos.

IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

| | |
|----------------------------------|--|
| Kita odos ir kūno apsauga | Vilkėkite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą. |
| Higienos priemonės | Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Do not eat, drink or smoke when using the product. |
| Kvėpavimo takų apsauga | Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Respiratorių reikia pasirinkti atsižvelgiant į poveikio lygmenį, produkto keliamą pavojų ir pasirinkto respiratoriaus saugų darbą užtikrinančias ribas. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prisispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Dujų filtras, A2 tipo. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus. |

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Išvaizda | Kristalų milteliai. |
| Spalva | Balta. |
| Kvapas | Charakteringo kvapo nėra. |
| Tirpimo taškas | 35°C |
| Pliūpsnio temperatūra | > 200°C |
| Santykinis tankis | .98 @ 20 °C°C |
| Tirpumas | Vandenyje netirpi. |

9.2. Kita informacija

| | |
|-------------------------|-------|
| Kita informacija | Nėra. |
|-------------------------|-------|

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

| | |
|---------------------|---|
| Reaktingumas | Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma. |
|---------------------|---|

10.2. Cheminis stabilumas

| | |
|-------------------|--|
| Stabilumas | Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili. |
|-------------------|--|

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Galimos pavojingos reakcijos | Nėra. |
|-------------------------------------|-------|

10.4. Vengtinios sąlygos

| | |
|---------------------------|--|
| Vengtinios sąlygos | Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma. |
|---------------------------|--|

10.5. Nesuderinamos medžiagos

| | |
|-----------------------------|--|
| Vengtinios medžiagos | Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją. |
|-----------------------------|--|

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 - nurijus

IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

| | |
|-----------------------------|---|
| ATE nurijus (mg/kg) | 13.513,51 |
| Bendroji informacija | Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma. |
| Įkvėpus | Venkite įkvėpti dulkių. |
| Patekus ant odos | Vengti patekimo ant odos |
| Patekus į akis | Vengti patekimo į akis |

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Avoid release to the environment.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Laikoma, kad žuvims yra netoksiška.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Bendroji informacija Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemonės saugumui užtikrinti.

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

Atliekų klasė 08 04 99

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Informacijos nereikalaujama.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Informacijos nereikalaujama.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

Transporto etiketės

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Informacijos nereikalaujama.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacijos nereikalaujama.

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

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

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).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data 2018.04.04

Peržiūra 12

Pakeitimų data 2016.04.29

Visas pavojaus frazių tekstas H302 Kenksminga nurijus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.