



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS XYSTON

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas XYSTON

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

Nustatyti naudojimo būdai Adjuvent

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
+353 1 822 46 78
info@barclay.ie

Gamintojas
Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.
Damastown Industrial Park
Damastown Way
Mulhuddart
Dublin 15
+353 1 811 29 00
+353 1 822 46 78
info@barclay.ie

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +353 86 385 77 69

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 Eye Irrit. 2 - H319

Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Atsargiai

XYSTON

Pavojaus frazės	H319 Smarkiai dirgina akis. H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją. P391 Išsipyklusią medžiagą surinkite.

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Polyether modified siloxane fluid	30-60%
CAS numeris: 134180-76-0	EC numeris: 603-798-4

Klasifikacija

Flam. Liq. 1 - H224
Acute Tox. 4 - H332
Eye Irrit. 2 - H319
Aquatic Chronic 2 - H411

Monoethylene glycol

10-30%

CAS numeris: 107-21-1

EC numeris: 203-473-3

Klasifikacija

Acute Tox. 4 - H302
STOT RE 2 - H373

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. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu.
Patekus į akis	Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Jeigu sutrikimai 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

XYSTON

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Vandens purškalas. Sausos cheminės medžiagos. Alkoholiui atsparios putos. Anglies dioksidas (CO₂).

Netinkamos priemonės gaisrui gesinti Nėra žinoma.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Toksiškos dujos ar garai.

Pavojingi degimo produktai Nėra žinoma.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Naudokite respiratorių su oro tiekimu, pirštines ir apsauginius akinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Nereikalingą ir neapsaugotą personalą laikykite atokiau nuo išsipylusios medžiagos. Venkite įkvėpti garų bei salyčio su oda ir akimis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Išsipyliusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Išsipyliusią medžiagą surinkite. Atliekas sudėkite į paženklintas ir sandariai uždarytas talpykles. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Vengti patekimo ant odos ir į akis

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite sandariai uždarytoje originalioje talpyklėje, gerai vėdinamoje vietoje.

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

8.2. Poveikio kontrolė

XYSTON

Apsauginės priemonės



Akių / veido apsauga

Naudoti akių apsaugos priemonės.

Rankų apsauga

Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus.

Higienos priemonės

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Sušlapusius ar užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Įrenkite akių plovimo įrenginį. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia teršalų įkvėpimo galimybę, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Vandens balta.
Pliūpsnio temperatūra	> 100°C
Nefasuotos medžiagos tankis	1.182 kg/l

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas 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 Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Nėra žinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

ATE nurijus (mg/kg) 2 500,0

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

12.4. Judumas dirvožemyje

XYSTON

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

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. (CONTAINS Polyether modified siloxane fluid)

Tinkamas pavadinimas (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Polyether modified siloxane fluid)

Tinkamas pavadinimas (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Polyether modified siloxane fluid)

Tinkamas pavadinimas (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Polyether modified siloxane fluid)

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

XYSTON

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-A, S-F
ADR transporto kategorija	3
Pagalbos veiksmo kodas	•3Z
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	2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830. 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). 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

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data	2020-01-07
Peržiūra	2
Pakeitimų data	2019-08-29
SDL numeris	5814
Visas pavojaus frazių tekstas	H224 Ypač degūs skystis ir garai. H302 Kenksminga nurijus. H319 Smarkiai dirgina akis. H332 Kenksminga įkvėpus. H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.