

Karštuoju būdu dengiama mastika Mida 1R

Saugos duomenų lapas

parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (ES) 2015/830 pakeitimais

Išdavimo data: 2011-12-12 Peržiūros data: 2017-02-27 Kuriuo pakeičiama: 2015-10-10 d. 1.1. versija

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : Karštuoju būdu dengiama mastika Mida 1R

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Pramoninis naudojimas, profesionalus naudojimas
Pramoninio ir profesionalaus naudojimo specifikacija : Tik profesionaliam naudojimui
Medžiagos arba mišinio naudojimas : Karštuoju būdu dengiama hidroizoliacija
Medžiagos arba mišinio naudojimas : Karštuoju būdu dengiama hidroizoliacija

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Teikėjas

UAB „Mida LT“
Gamyklos g. 19
LT-96155 Gargždai
Tel. +370 46 247021 - Faks. +370 46 455167
zivile.paulauskaite@mida.lt

Gamintojas

UAB „Mida LT“
Gamyklos g. 19
LT-96155 Gargždai
Tel. +370 46 247021 - Faks. +370 46 455167
zivile.paulauskaite@mida.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Valstybė	Organizacija/įmonė	Adresas	Pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras	Šiltnamių g. 29, LT-04130, Vilnius	+370 5 236 2052; mob. +370 687 53378	info@tox.lt

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

Nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra

2.2. Ženklavimo elementai

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

Duomenų nėra :

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, kurie nėra klasifikuojami

Kaitinant, medžiaga išskiria garus. Įkvėpus dujų arba garų, galima sudirginti kvėpavimo takus. Dėl ilgalaikio arba pakartotinio sąlyčio gali atsirasti bėrimas. Gali išsausėti arba suskeldėti oda

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Asfaltas, oksiduotas (bitumas)	(CAS Nr.) 64742-93-4 (EB Nr.) 265-196-4 (REACH Nr.) 01-2119498270-36-0003	67,5	

Karštuju būdu dengiama mastika Mida 1R

Saugos duomenų lapas

parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamento (ES) 2015/830 pakeitimus

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės : Niekada nieko nedėti į žmogaus be sąmonės burną. Blogai pasijutus, kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti produkto etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Pasirūpinti, kad būtų galima kvėpuoti grynu oru. Leisti nukentėjusiajam pailsėti. Blogai pasijutus, kreiptis į gydytoją arba medicinos įstaigą.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Nuvilkti užterštus drabužius ir nusiprausti visas paveiktas odos vietas neutraliu muilu su vandeniu, o po to tas vietas nuskalauti šiltu vandeniu. Nuvilkti užterštus drabužius ir juos išskalbti prieš vėl apsivelkant. Neleisti produktui išdžiūti ant odos. Praustis tiek dažnai, kiek reikia. Odos dirginimui nepraeinant, kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Išimti kontaktinius lęšius, jei jie buvo įdėti ir jei juos lengva išimti. Tęsti skalavimą. Nedelsiant gausiai nuplauti vandeniu. Kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Skubiai kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai arba poveikis nurijus : šalta medžiaga; įprastomis sąlygomis nelaikoma itin pavojinga
karšta medžiaga: gali sudirginti kvėpavimo takus. Sukelia vėmimą. Išsilydęs produktas prilimpa prie odos ir gali sukelti nudegimus. Gali dirginti akis. Karšta medžiaga gali smarkiai pažeisti akis.

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

Gdyti simptomiškai.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Purškiamas vanduo. Smėlis.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudoti stiprios vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai kilus gaisrui : Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. Sieros oksidai. Garai. Suodžiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Atsargumo priemonės kilus gaisrui : Evakuoti teritoriją.
- Gaisro gesinimo nurodymai : Siekiant atvėsinti sudėtas talpas, purkšti vandeniu arba rūku. Gesinant bet kokias degančias chemines medžiagas, laikytis atsargumo priemonių. Saugotis, kad gesinimo vanduo nepatektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Neiti į gaisro vietą be atitinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Skubios pagalbos procedūros : Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsaugos priemonės : Pasirūpinti, kad valymo komanda naudotų atitinkamas apsaugos priemones.
- Skubios pagalbos procedūros : Išvėdinti patalpą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į kanalizaciją ir visuomeninį vandentiekį. Skysčiui patekus į kanalizaciją arba visuomeninį vandentiekį, apie tai pranešti atitinkamoms įstaigoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Izoliavimui : Surinkti išsiliejusią medžiagą.
- Valymo metodai : Išvalyti arba susemti ant žemės išsiliejusią medžiagą ir supilti į atitinkamas talpas. Vengti dulkių susidarymo. Laikyti atskirai nuo kitų medžiagų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skirsnį

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Papildomi naudojimo pavojai : Naudoti reikiamas asmenines apsaugos priemones. Žr. 8 skirsnį. Karšta, išlydžiusi medžiaga: pasirūpinti tinkamu vėdinimu. Atsargiai elgtis su produktu. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą. Saugoti produktą nuo karščio, atviros liepsnos ir elektrostatiinių išlydžių. Nerūkyti. Izoluoti nuo užsidegimo šaltinių (įskaitant statines kibirkštis). Naudoti nekibirkščiuojančius įrankius.
- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Prieš valgant, geriant, rūkant ir paliekant darbo vietą, nusiplauti rankas ir kitas paveiktas vietas neutraliu muilu su vandeniu. Pasirūpinti tinkamu apdorojimo vietos vėdinimu, siekiant išvengti garų susidarymo.

Karštuoju būdu dengiama mastika Mida 1R

Saugos duomenų lapas

parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamento (ES) 2015/830 pakeitimus

Higienos priemonės : -20 to +40 °C, kai produktas yra sandariai supakuotas; 160 - 180 °C, kai produktas yra naudojama

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Laikymo sąlygos : Laikyti sausoje vietoje. Saugoti nuo karščio, įkaitusių paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių. Nerūkyti.
Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys. Stiprūs oksidatoriai.
Nesuderinamos medžiagos : Karšta, išlydžiusi medžiaga: Sintetinė medžiaga. Guma. Vengti sąlyčio su PVC (bet ši sąlyga negalioja apsauginėms pirštinėms).
Laikymo temperatūra : 18 mėnesių
Laikymo vieta : nuo -20 iki +30 °C

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

Papildomos informacijos nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Asfaltas, oksiduotas (bitumas) (64742-93-4)

DNEL/DMEL vertės (darbuotojams)

Ilgalaikis, vietinis poveikis įkvėpus 2,9 mg/m³ 8 val.

DNEL/DMEL vertės (naudotojams)

Ilgalaikis, vietinis poveikis įkvėpus 0,6 mg/m³ 24 val.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Pasirūpinti geru darbo vietos vėdinimu.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Vengti bet kokio nereikalingo poveikio.

Rankų apsauga:

apsauginės pirštinės. Rankų kremas. Mūvėti apsaugines pirštines.

Tipas	Medžiaga	Prasiskundimas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
Daugkartinio naudojimo pirštinės	Nitrilo kaučiukas (NBR), polivinilchloridas (PVC)	Nėra duomenų		Nėra duomenų	EN 374-2

Akių apsauga:

Nuo cheminių medžiagų saugantys visiškai prigludę apsauginiai akiniai arba veido skydelis. Nuo cheminių medžiagų saugantys visiškai prigludę apsauginiai akiniai arba įprasti apsauginiai akiniai

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius (pvz., iš tvilo audinio). Avėti apsauginius batus. Nusivilkti užterštus drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Mūvėti atitinkamą kaukę

Priemonė	Filtro tipas	Sąlyga	Standartas
Kaukės su filtrais, apsaugančiais nuo organinių dujų ir garų	A1 arba A2	Apsauga nuo dujų, apsauga nuo garų	
Filtravimo puskaukės	FFA1 arba FFA2	Apsauga nuo dujų	EN 405

Asmeninės apsaugos priemonių simboliai:



Karštuuju būdu dengiama mastika Mida 1R

Saugos duomenų lapas

parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamento (ES) 2015/830 pakeitimus

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką.

Kita informacija:

Neįkvėpti garų. Naudojimo metu negalima valgyti, gerti ar rūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	: Kieta
Išvaizda	: Kieta.
Spalva	: Juoda.
Kvapas	: Duomenų nėra
Kvapo slenkstis	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Duomenų nėra
Lydimosi temperatūra	: 85–105 °C ; EN 1427
Užšalimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo temperatūra	: > 308
Pliūpsnio temperatūra	: > 220 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: 280–470 °C
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Netaikoma
Garų slėgis	: < 0,1 kPa (20 °C)
Santykinis garų tankis, esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tankis	: 900–1200 kg/m ³ (25 °C)
Tirpumas	: < 1 mg/l (20 °C)
Oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas (Log Pow)	: Duomenų nėra
Kinematinė klampa	: Duomenų nėra
Dinaminė klampa	: Duomenų nėra
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Nesprogi.
Neturi oksidacinių savybių	: Oksidacinės savybės
Sprogumo ribos	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Kitos savybės : Prasiskverbimas: 60–100 1/mm ; EN 1426

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Esant įprastoms naudojimo, laikymo ir gabenimo sąlygoms, produktas yra nereaguojantis

10.2. Cheminis stabilumas

Esant įprastoms sąlygoms, produktas yra stabilus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nenustatyta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginė saulės šviesa. Itin aukšta arba itin žema temperatūra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant įprastoms laikymo ir naudojimo sąlygoms, pavojingi skilimo produktai neturėtų išsiskirti.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (prarijus)	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Ūmus toksiškumas (patekus ant odos)	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Karštuju būdu dengiama mastika Mida 1R

Saugos duomenų lapas

parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) 2015/830 pakeitimus

Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Asfaltas, oksiduotas (bitumas) (64742-93-4)	
LD50 prarijus žiurkei	> 5000 mg/kg
LD50 patekus ant triušio odos	> 2000 mg/kg
LC50 įkvėpus žiurkei (mg/l)	> 94,4 lb/val.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendra informacija : Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuojama

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuojama

Asfaltas, oksiduotas (bitumas) (64742-93-4)	
LC50 žuvis 1	> 1000 ppm
EC50 dafnija (Daphnia) 1	> 1000 mg/l
EC50 72h dumbliai (1)	> 1000 mg/l

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Karšta, išsilydžiusi mastika MBK-G	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

Asfaltas, oksiduotas (bitumas) (64742-93-4)	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Karšta, išsilydžiusi mastika MBK-G	
Ekologija – dirvožemis	Nenustatytas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Karšta, išsilydžiusi mastika MBK-G	
Ši medžiaga arba mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų	
Sudedamosios dalys	
Asfaltas, oksiduotas (bitumas) (64742-93-4)	Ši medžiaga arba mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga arba mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma informacija : Vengti patekimo į aplinką.

Karštuoju būdu dengiama mastika Mida 1R

Saugos duomenų lapas

parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamento (ES) 2015/830 pakeitimus

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (dėl atliekų šalinimo)	: Šalinti laikantis atitinkamų reikalavimų. Sugedęs arba sugadintas produktas turi būti šalinamas pagal gamintojo nurodymus arba vietos taisykles. Produktą šalinti gali tik įgaliotas asmuo. Atliekas klasifikuoti ir jas šalinti laikantis atliekų tvarkytojo nurodymų.
Atliekų tvarkymo metodai	: Produkto talpos turinį šalinti, laikantis licencijuoto atliekų surinkėjo rūšiavimo nurodymų (pvz., prieš naudojant pavojingų atliekų deginimo įrenginį). Kruopščiai išvalytas talpas galima perdirbti.
Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Atliekų nepilti į kanalizaciją.
Produkto arba pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Vengti patekimo į aplinką. Saugiai išmesti pagal vietos ir (arba) nacionalinius teisės aktus.
Ekologija – atliekos	: Vengti patekimo į aplinką.
Europos atliekų sąrašas (LoW)	: 08 04 09* – lipalų ir hermetikų, turinčių organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-s)				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.4. Pakuotės grupė				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.5. Pavojus aplinkai				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- Sausumos transportas

Neregamentuojama

- Jūrų transportas

Neregamentuojama

- Oro transportas

Neregamentuojama

- Vidaus vandenų transportas

Neregamentuojama

- Geležinkelių transportas

Neregamentuojama

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal Marpol konvencijos 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 reglamentai

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms būtų taikomi REACH reglamento XVII priedo apribojimai

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurios atitiktų REACH reglamento kriterijus

Sudėtyje nėra REACH reglamento XIV priede nurodytų cheminių medžiagų

LOJ kiekis : -

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

2008 m. gruodžio 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP)

Karštuuju būdu dengiama mastika Mida 1R

Saugos duomenų lapas

parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamento (ES) 2015/830 pakeitimus

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
DPD	Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB
DSD	Pavojingų cheminių medžiagų direktyva 67/548/EEB
EC50	Vidutinė efektyvioji koncentracija
IMDG	Tarptautinis pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas
LC50	Vidutinė mirtina koncentracija
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
LD50	Vidutinė mirtina dozė
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
SDL	Saugos duomenų lapas
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Duomenų šaltiniai : 2008 m. gruodžio 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP). Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) informacijos platinimo portalas: <https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals>. SDL, Data, Versija.

Mokymo patarimai : Įprastas šio produkto naudojimas reiškia naudojimą, laikantis ant pakuotės pateiktų nurodymų. Saugos mokymai, kaip tvarkyti chemines medžiagas.

Kita informacija : Nėra.

Išsamus (H-) pavojingumo frazių ir (EUH-) papildomos informacijos apie pavojų sąrašas:

Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – 2 kategorijos lėtinis pavojus
Asp. Tox. 1	1 kategorijos aspiracijos pavojus
Flam. Liq. 3	3 kategorijos degieji skysčiai
Skin Irrit. 2	2 kategorijos odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
STOT SE 3	Specifiškas toksiškumas konkrečiam organui – 3 kategorijos vienkartinis, narkotinis poveikis
H226	Degus skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

ES SDL (REACH reglamento II priedas)

Ši informacija yra paremta mūsų turimomis žiniomis ir yra skirta tik aprašyti produktą sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų laikymosi tikslais. Todėl ji neturėtų būti suprantama kaip užtikrinanti bet kokią konkrečią produkto savybę