# **GE** Healthcare

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Atitinka Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo reikalavimams - Lietuva

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Cy<sup>TM</sup>5 Bis NHS ester, 5 mg

katalogo numeris 25-9004-82

9 0 2 5 9 0 0 4 8 2

EC numerisNéra.CAS numerisNéra.Produkto aprašymasNéra.

**Produkto tipas** Kieta medžiaga.

Kitos identifikavimo priemonės Nėra.

Cheminė formulė C<sub>45</sub>H<sub>51</sub>KN<sub>4</sub>O<sub>14</sub>S<sub>2</sub>

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

Analitinis reagentas. Tyrimas ir plėtra

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

<u>Tiekėjas</u> GE Healthcare UK Ltd **Darbo valandos**Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont

Ruckinghamshire HP7 9NA

Buckinghamshire HP7 9NA England

+44 0870 606 1921

Asmuo, paruošęs Medžiagos saugos duomenų lapą: msdslifesciences@ge.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

**Lietuva** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +49 0761 4543 0

Munziger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

# Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų Kontrolės Ir Informacijos Biuras

**Lietuva** Poisons Control and Information Bureau

Siltnamiu 29 2043 Vilnius

Emergency telephone: +370 2 36 20 52, +370 2 36 20 92

Fax: +370 2 36 21 42 E-mail: info@tox.lt

Medžiaga

Klasifikācija vadovaujantis Reglamentu (EK) 1272/2008 (KŽP/GHS)



prekes numeris 25900482 Puslapis: 1/10

# 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto apibrėžimas Vieno komponento medžiaga

Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EK) 1272/2008 (KŽP/GHS) Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312

Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

#### Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB [DSD]

Xn: R20/21/22 R42/43

Aukščiau nurodyty R fraziy ar H teiginiy pilnas tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

#### 2.2 Ženklinimo elementai

#### Pavojaus piktrogramos





Signalinis žodis Pavojinga

Pavojingumo frazės Kenksminga prarijus.

Kenksminga susilietus su oda. Kenksminga įkvėpus.

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

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės

Mūvėti apsaugines pirštines. Dėvėti apsauginius drabužius. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti Prevencinės

kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Stengtis neįkvėpti dulkių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Pabaigę darbą su medžiaga

kruopščiai nusiplaukite rankas. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusjįj į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. **Atoveikis** Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į

Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: Skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS

BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba

kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną.

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos

apsivelkant.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.

Sandėliavimas Netaikoma.

Šalinimas Turinį ir konteinerį šalinkite laikantis visų vietos, regionio, nacionalinių ir tarptautinių reglamentų.

Papildomi etiketės elementai Netaikoma.

Specialūs pakuotės reikalavimai

Tara su vaikams neįveikiamais

tvirtinimais

Netaikoma

Taktilinis perspėjimas apie

pavojų

Netaikoma

2.3 Kiti pavojai

Medžiaga atitinka PBD kriterijų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1207/2006, XIII Priedq

Ne

P: Nėra. B: Nėra. T: Ne.



prekes numeris 25900482

Patvirtinimo data 21 Spalis 2010

Puslapis: 2/10

Nėra.

Cy™5 Bis NHS ester, 5 mg 25-9004-82

Medžiaga atitinka vPvB kriterijų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1207/2006, XIII Priedg

Nėra.

Kiti neklasifikuojami pavojai

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Medžiaga/Preparatas

Vieno komponento medžiaga

			<u>Klasifikacija</u>		
Produkto/ingrediento pavadinimas	Identifikatoriai	%	67/548/EEB	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	Tipas
Cy5 (Bis NHS ester)	-	100	Xn; R20/21/22 R42/43	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	[A]
			Rizikos frazių tekstą rasite 16	Pilnas aukščiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.	

Nėra papildomų ingredientų, kurie esamomis tiekėjo žiniomis klasifikuojami ir prisideda prie medžiagos klasifikacijos, ir todėl apie juos reikia pranešti šiame skyriuje

#### **Tipas**

[A] Sudedamoji dalis

[B] Priemaiša

[C] Stabilizuojantis priedas

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, išvardytos 8-me skyriuje.

# 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas j akis Tuoj pat skalaukite akis dideliu vandens kiekiu, retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus.

Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Plaukite ne mažiau, kaip 10 minučių.

Atsiradus dirginimui, kreipkitės medicininės pagalbos.

Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei įtariama, kad Įkvėpimas

garų dar yra likę, gelbėtojas privalo dėvėti tinkamą kaukę arba naudotis autonominiu kvėpavimo aparatu. Jei asmuo nekvėpuoja, jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, darykite dirbtinį kvėpavimą arba apmokytas personalas turi užtikrinti dirbtinį kvėpavimą deguonimi. Suteikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna. Kreipkitės medicininės pagalbos. Jei reikia, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojui. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos. Užtikrinkite atvirą kelią orui patekti. Atpalaiduokite ankštas aprangos detales, pavyzdžiui, apykalę, kaklaraištį, diržą ar juosmenį. Įkvėpus degimo metu susidariusius skaidymosi produktus, simptomai gali atsirasti vėliau. Apsinuodijusiam asmeniui medicininė priežiūra gali būti reikalinga 48 valandas. Atsiradus nusiskundimams ar

simptomams venkite tolesnio poveikio.

Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Nusivilkite suterštus drabužius ir nusiaukite. Prieš nusivilkdami Susilietimas su oda

užterštus rūbus, kruopščiai juos nuplaukite vandeniu arba mūvėkite pirštines. Plaukite ne mažiau, kaip 10 minučių. Kreipkitės medicininės pagalbos. Jei reikia, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojui. Atsiradus nusiskundimams ar simptomams venkite tolesnio poveikio. Prieš naudodami pakartotinai, išskalbkite drabužius. Kruopščiai nuvalykite batus prieš apsiaudami

pakartotinai

Išskalaukite burną vandeniu. Jei yra, išimkite dantų protezus. Išnešti nukentėjusjįj į gryną orą; jam būtina Nurijimas

ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Prarijus medžiagą, jei apsinuodijęs asmuo yra sąmoningas, duokite jam po truputį gerti vandens. Nustokite girdyti, jei žmogų pykina, nes vėmimas gali būti pavojingas. Nesukelkite vėmimo, nebent taip būtų nurodęs medicinos personalas. Kilus vėmimui galvą reikia laikyti taip, kad išvemtos masės nepatektų į plaučius. Kreipkitės medicininės pagalbos. Jei reikia, skambinti i apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojui. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos. Užtikrinkite atvirą kelią orui patekti. Atpalaiduokite ankštas aprangos detales,

pavyzdžiui, apykalę, kaklaraištį, diržą ar juosmenį.

Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsaugos priemonės

Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Jei įtariama, kad garų dar yra likę, gelbėtojas privalo dėvėti tinkamą kaukę arba naudotis autonominiu kvėpavimo aparatu. Suteikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna. Prieš nusivilkdami užterštus rūbus, kruopščiai juos nuplaukite vandeniu arba mūvėkite pirštines.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas ūmus poveikis sveikatai



prekes numeris 25900482

Puslapis: 3/10

Patvirtinimo data 21 Spalis 2010

Versija 5

Patekimas į akis Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Kenksminga įkvėpus. Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti **Jkvėpimas** 

kvėpavimą. Sąlytis su skaidymosi produktais gali pakenkti sveikatai. Po poveikio gali išsivystyti stiprūs

Kenksminga susilietus su oda. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Susilietimas su oda

Kenksminga prarijus Nurijimas

Viršytos ekspozicijos požymiai/simptomai

Patekimas į akis Jokių specialių duomenų nėra

Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie: Įkvėpimas

švokštimas ir apsunkintas kvėpavimas

Susilietimas su oda Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:

dirginimas

paraudimas

Nurijimas Jokių specialių duomenų nėra.

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

Pastabos gydytojui Įkvėpus degimo metu susidariusius skaidymosi produktus, simptomai gali atsirasti vėliau.

Apsinuodijusiam asmeniui medicininė priežiūra gali būti reikalinga 48 valandas.

Ypatingos procedūros Specifinio gydymo nėra.

# 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkačia supančiai ugniai. Tinkama gesinimo terpė

Netinkama gesinimo terpė Nežinoma

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiagos ar mišinio keliami

pavojai

Nėra jokio specifinio gaisro ar sprogimo pavojaus.

Pavojingi užsiliepsnojantys

produktai

Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:

anglies dioksidas analies monoksidas azoto oksidai sieros oksidai

metalo oksidas / oksidai

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialiosios atsargumo priemonės ugniagesiams Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai

kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo.

Speciali apsauginė įranga gaisro

gesintojams

Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančią teigiamą slėgį. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmus, apsauginius batus ir pirštines) suteiks bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite žmones iš gretimų plotų. Neleiskite jeiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite po pralietą medžiagą. Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Kai ventiliacija nepakankama, naudokitės tinkamu respiratoiumi. Naudokite tinkamas asmenines

apsaugines priemones.

Jei tvarkant išsiliejusią medžiagą reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į visą 8 Skirsnyje pateiktą Gelbėtojams

informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat žiūrėkite informaciją, pateiktą paragrafe

"Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui".

6.2 Ekologinės atsargumo

priemonės

Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

# 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės



prekes numeris 25900482

Puslapis: 4/10

Patvirtinimo data 21 Spalis 2010



Nedidelis išsiliejimas

Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Susiurbkite dulkių siurbliu arba sušluokite medžiagą ir sudėkite ją į tam skirtą etikete pažymėtą atliekų konteinerį. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo

licenciją turinčiu rangovu.

Didelis išsiliejimas

Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Prie išpiltos medžiagos priartėkite pavėjui. Neleiskite patekti į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius ar uždaras patalpas. Susiurbkite dulkių siurbliu arba sušluokite medžiagą ir sudėkite ją į tam skirtą etikete pažymėtą atliekų konteinerį. Šalinkite pagal sutartį

su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 Skirsnyje.

Papildoma informacija apie atliekų apdorojimą pateikta 13 Skirsnyje.

Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 Skirsnyje.

# 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kurios su vartotoju susijusios informacijos, pateikiamos Poveikio Scenarijuje (-uose), atveju reiktų žiūrėti į 1 skyriuje pateiktą grafą Nustatyti Naudojimo Būdai.

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apsaugos priemonės

Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius). Asmenys, kurie anksčiau sirgo odos alerginėmis ligomis ar astma, alergijomis, lėtinėmis arba pasikartojančiomis kvėpavimo takų ligomis, negali būti įdarbinti jokiose darbo vietose, kuriose yra naudojamas šis produktas. Sekite, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Neprarykite. Naudokite tik esant tinkamai ventiliacijai. Kai ventiliacija nepakankama, naudokitės tinkamu respiratoiumi. Laikykite originaliame inde ar kitame tam tikslui pripažintame tinkamu inde, pagamintame iš suderinamos medžiagos; jei nenaudojate, indą sandariai uždarykite. Tuščios pakuotės yra pavojingos dėl jose esančių produkto likučių. Nenaudokite pakuotės pakartotinai.

Patarimas dėl bendros profesinės higienos Plote, kur naudojama, saugoma ir apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai privalo plauti rankas. Nusivilkite užterštus drabužius ir nusiimkite apsaugines priemones prieš įeidami į valgymo zonas. Taip pat žiūrėkite 8 Skirsnyje pateiktą papildomą informaciją apie higienos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus Saugokite pagal vietos taisyklių reikalavimus. Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žiūr. 10 dalį) bei maisto ir gėrimų. Iki naudojant konteinerius laikykite sandariai uždarytus ir užplombuotus. Konteinerius, kurie buvo atidaryti, reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsilietų medžiaga. Nelaikykite pakuotėse be etikečių. Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvenati.

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

Rekomendacijos

Analitinis reagentas. Tyrimas ir plėtra

Pramonės sektoriui būdingi

sprendimai

Nėra.

# 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kurios su vartotoju susijusios informacijos, pateikiamos Poveikio Scenarijuje (-uose), atveju reiktų žiūrėti j 1 skyriuje pateiktą grafą Nustatyti Naudojimo Būdai.

#### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Rekuomenduojamos monitoringo (stebėsenos) procedūros

Jei šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurių poveikis turi būti ribojamas, gali reikėti atlikti personalo, darbo vietos oro ar biologinį monitoringą, siekiant nustatyti ventiliacijos ar kitų kontrolės priemonių efektyvumą ir/arba kvėpavimo apsaugos įrangos priemonių reikalingumą. Cheminių medžiagų poveikį įkvepiant vertinti reikia Europos standarte EN 689 pateiktais metodais, o nustatyti kenksmingas medžiagas nacionaliniuose reglamentuose nurodytais metodais.

#### <u>Išvestiniai poveikio lygiai</u>

DEL nėra.

#### Prognozuojamos poveikio koncentracijos

PEC nėra.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės Naudokite tik esant tinkamai ventiliacijai. Naudokitės uždaromis darbo zonomis, vietinėmis ištraukiamosios ventiliacijos sistemomis ar kitomis techninėmis kontrolės priemonėmis, kad ore esančių teršalų poveikis darbuotojui neviršytų rekomenduojamų arba nustatytų ribų.

#### Asmeninės apsaugos priemonės



prekes numeris 25900482 Puslapis: 5/10

Patvirtinimo data 21 Spalis 2010

9.5.2.5.9.0.0.4.8.2

Pavartoję cheminius gaminius, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio Higienos priemonės

pabaigoje plaukite rankas, dilbius ir veidą. Potencialiai užterštus drabužius reikia nusivilkti tam tikru būdu. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Prieš naudodami išskalbkite suterštus drabužius. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietos būtų įrengti akių plovimo įrenginiai ir saugos dušai.

Akių ir (arba) veido apsauga Privaloma naudoti patvirtintą standartą atitinkančias akių apsaugos priemones, jei rizikos įvertinimas

parodė kad tai yra būtina siekiant išvengti skysčio pursly, miglos, dujų ar dulkių poveikio.

Odos apsauga

Rankų apsauga Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimams.

Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, asmens apsaugos įranga kūnui turi būti parinkta, priklausomai Kūno apsauga

nuo planuojamos vykdyti užduoties ir su ja susijusios rizikos, bei gautas specialisto pritarimas.

Atsižvelgiant į atliekamą užduotį ir susijusius pavojus prieš pradedant darbą su šiuo gaminiu reikia Kita odos apsauga pasirinkti ir specialistas turi patvirtinti tinkamą avalinę ir papildomas odos apsaugos priemones.

Naudokitės gerai prigulančiu, orą gryninančiu ar oru maitinamu respiratoriumi, atitinkančiu aprobuotų Kvėpavimo sistemos apsauga

standartų reikalavimus, jei rizikos įvertinimas parodė, kad toks yra reikalingas. Respiratorių reikia pasirinkti remiantis žinomu ar numanomu dozės lygiu, produkto kenksmingumu ir pasirinkto

respiratoriaus saugaus funkcionavimo apribojimais.

Poveikio aplinkai kontrolė Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atititikimas

aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino

lygio, gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Fizikinė būsena Kieta medžiaga.

Spalva Mėlynas. Bekvapis. **Kvapas** Nėra. Kvapo slenkstis Nėra Lydymosi temperatūra / užšalimo Nėra

temperatūra

Pradinė virimo temperatūra ir

virimo intervalas

Nėra.

[Gaminys nepalaiko degimo.] Žybsnio temperatūra

Garavimo greitis Nėra.

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Nedegi sąlytyje su šiomis medžiagomis arba šiomis sąlygomis: atvira liepsna, kibirkštys ir statinė iškrova,

karštis, smūgiai ir mechaniniai poveikiai, oksiduojančios medžiagos, redukuojančios medžiagos,

užsiliepsnojančios medžiagos, organinės medžiagos, metalai, rūgštys, šarmai ir drėgmė.

Degimo laikas Nėra. Nėra. Degimo greitis Nėra. Viršutinė ir apatinė degumo ar

sprogumo ribos

Nėra. Garų slėgis Garų tankis Nėra Santykinis tankis Nėra.

Tirpumas (-ai) Tirpi tokiose medžiagose: šaltas vanduo ir karštas vanduo.

Oktanolio/vandens sklaidos

koeficientas

Nėra.

Savaiminio užsiliepsnojimo

temperatūra

Nėra.

Nėra Skaidymosi temperatūra Nėra. Klampumas

Sprogmens savybės Nelaikomas produktu, keliančiu sprogimo riziką.

Oksiduojančios savybės Nėra.

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.



prekes numeris 25900482



# 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas Nėra specialių bandymų duomenų, susijusių su šio gaminio ar jo ingredientų reakcingumu.

**10.2 Cheminis stabilumas** Produktas yra stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų

galimybė

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.

10.4 Vengtinos sąlygos Jokių specialių duomenų nėra.

10.5 Nesuderinamos medžiagos Jokių specialių duomenų nėra.

10.6 Pavojingi skilimo produktai Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

# 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

<u>Ūmus toksiškumas</u>

**Išvada/santrauka** Nėra

Sudirginimas/ėsdinimas

**Išvada/santrauka** Nėra.

Jautrinanti medžiaga

**Išvada/santrauka** Nėra.

<u>Mutageniškumas</u>

**Išvada/santrauka** Nėra.

Kancerogeniškumas

**Išvada/santrauka** Nėra.

Toksiškumas reprodukcijai

**Išvada/santrauka** Nėra.

<u>Teratogeniškumas</u>

**Išvada/santrauka** Nėra.

Toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

Nėra

# Toksiškumas konkrečiam organui (daugkartinis poveikis)

Nėra.

#### <u>Užspringimo pavojus</u>

Nėra.

Informacija apie galimus poveikio Numatomi patekimo keliai:Oralinis, Odos, Įkvėpimas.

būdus

#### Galimas ūmus poveikis sveikatai

Įkvėpimas Kenksminga įkvėpus. Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti

kvėpavimą. Sąlytis su skaidymosi produktais gali pakenkti sveikatai. Po poveikio gali išsivystyti stiprūs

uždelsto tipo pakenkimai.

Nurijimas Kenksminga prarijus.

Susilietimas su oda Kenksminga susilietus su oda. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Patekimas į akis Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

#### Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Įkvėpimas Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:

švokštimas ir apsunkintas kvėpavimas

astma

Nurijimas Jokių specialių duomenų nėra.

Susilietimas su oda Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:

dirginimas paraudimas



prekes numeris Puslapis: 7/10

25900482 Patvirtinimo data 21 Spalis 2010



Patekimas į akis Jokių specialių duomenų nėra.

Trumpalaikis ir ilgalaikis poveikis gali sukelti uždelstą, greitą, o taip ir pat lėtinį poveikį sveikatai

Trumpalaikis poveikis

Galimi tiesioginiai padariniai Nėra.

Galimi uždelsti padariniai Nėra.

Ilgalaikis poveikis

Galimi tiesioginiai padariniai Nėra.

Galimi uždelsti padariniai Nėra.

Galimas lėtinis poveikis sveikatai

Nėra.

**Išvada/santrauka** Nėra.

Bendrybės Po sensibilizacijos dėl pakartotinio labai žemo lygio poveikio gali išsivystyti smarki alerginė reakcija.

KancerogeniškumasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.MutageniškumasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.TeratogeniškumasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Poveikis vystymuisiNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Poveikis vaisingumuiNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Kita informacija** Nėra.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

**Išvada/santrauka** Nėra.

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Išvada/santrauka** Nėra.

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra.

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

Grunto/Vandens pasiskirstymo

koeficientas (Koc)

Nėra.

**Judrumas** Nėra.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT Ne.

P: Nėra. B: Nėra. T: Ne.

vPvB Nėra.

vP: Nėra. vB: Nėra.

12.6 Kitas nepageidaujamas

poveikis

Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kurios su vartotoju susijusios informacijos, pateikiamos Poveikio Scenarijuje (-uose), atveju reiktų žiūrėti į 1 skyriuje pateiktą grafą Nustatyti Naudojimo Būdai.

# 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

<u>Gaminys</u>



prekes numeris 25900482 Puslapis: 8/10
Patvirtinimo data 21 Spalis 2010



Šalinimo metodai Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Didelių šio gaminio likučių atliekų

> negalima išmesti į buitinę kanalizaciją. Juos reikia apdoroti tinkamame nuotekų valymo įrenginyje. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos

apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles.

Pavojingos atliekos Produkto klasifikacija gali atitikti pavojingoms atliekoms taikomus kriterijus.

<u>Pakavimas</u>

Šalinimo metodai Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos.

Deginimą ar išmetimą į sąvartyną svarstyti tik jei perdirbimas nėra galimas.

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto Specialios saugumo priemonės

likučių. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus

vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

# 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 JT numeris	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	-	-	-	-
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	-	-	-	-
14.4 Pakuotės grupė	-	-	-	-
14.5 Pavojus aplinkai	Ne.	Ne.	No.	No.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nėra.	Nėra.	Nėra.	Nėra.
Papildoma informacija	-	-	-	-

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II Nėra. priedg ir IBC kodeksg

# 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

# 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

# ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

XIV Priedas - Autorizuojamų medžiagų sgrašas

#### Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

Nejrašytas nė vienas iš komponentų.

XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų Netaikoma. cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai

# Kiti ES teisės aktai

Europos medžiagų inventorius Neapibrėžta. Į sąrašą neįrašyta Į juodąjį sąrašą įtrauktos cheminės medžiagos Į prioritetinį sąrašą įtrauktos Į sąrašą neįrašyta cheminės medžiagos

Taršos integruotos prevencijos ir | sąrašą neįrašyta kontrolės (TIPK) sąrašas - Oras





Taršos integruotos prevencijos ir Į sąrašą neįrašyta kontrolės (TIPK) sąrašas – Vanduo

Tarptautinės taisyklės

Cheminių ginklų konvencijos sąrašo I grupės cheminės

**s** Į sąrašą neįrašyta

medžiagos

Cheminių ginklų konvencijos sgrašo II grupės cheminės

Į sąrašą neįrašyta

medžiagos

Cheminių ginklų konvencijos sąrašo III grupės cheminės

Į sąrašą neįrašyta

medžiagos

15.2 Cheminės saugos

vertinimas

Nėra.

# 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

**Sutrumpinimai ir akronimai** ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]

DNEL = IŠvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

RRN = REACH registracijos numeris

#### Procedūra naudota klasifikacijai nustatyti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Pagrindimas	
Acute Tox. 4, H302	Ekspertinis vertinimas	
Acute Tox. 4, H312	Ekspertinis vertinimas	
Acute Tox. 4, H332	Ekspertinis vertinimas	
Resp. Sens. 1, H334	Ekspertinis vertinimas	
Skin Sens. 1, H317	Ekspertinis vertinimas	

Pilnas sutrumpintų H teiginiųH302Kenksminga prarijus.tekstasH312Kenksminga susilietus

H312 Kenksminga susilietus su oda.H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H332 Kenksminga įkvėpus.

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

Pilnas klasifikacijų [CLP/GHS]

tekstas

Acute Tox. 4, H302 ÜMUS TOKSIŠKUMAS: PER BURNĄ - 4 kategorija
Acute Tox. 4, H312 ÜMUS TOKSIŠKUMAS: ODA - 4 kategorija
Acute Tox. 4, H332 ÜMUS TOKSIŠKUMAS: ĮKVĖPIMAS - 4 kategorija
Resp. Sens. 1, H334 KVĖPAVIMO TAKŲ JAUTRINIMAS - 1 kategorija

Skin Sens. 1, H317 ODOS JAUTRINIMAS - 1 kategorija

Pilnas sutrumpintų R frazių tekstas R20/21/22- Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

R42/43- Gali sukelti alergiją įkvėpus ir susilietus su oda.

Pilnas klasifikacijų [DSD/DPD]

tekstas

Xn - Kenksminga

Atspausdinimo data 21 Spalis 2010 Išleidimo data/ Peržiūrėjimo data 21 Spalis 2010

Ankstesnio leidimo data Ankstesnio patvirtinimo nėra

Versija 5

#### Pastaba skaitytojui

Kiek mums yra žinoma, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei aukščiau minimas tiekėjas, nei jo filialai nesiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ir pilnumą.

Galutinis bet kokios medžiagos tinkamumas paliekamas vartotojo atsakomybei. Visos medžiagos gali sukelti nežinomą pavojų, ir su jomis reikia elgtis atsargiai. Nors atitinkami pavojai čia yra aprašyti, mes negalime garantuoti, kad jie yra vieninteliai galimi.



prekes numeris 25900482

Patvirtinimo data 21 Spalis 2010

Puslapis: 10/10