## **GE** Healthcare

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Atitinka EB direktyvą 91/155/EEB ir ją papildančią direktyvą 2001/58/ES - Lietuva lietuvių kalba

1. Medžiagos/preparato ir gamintojo/tiekėjo pavadinimas

Produkto pavadinimas Immobiline™ DryStrip pH 6.2 - 7.5, 13 cm

katalogo numeris 17-6003-65

9017600365

Pavojaus simbolis arba simboliai

**Produkto tipas** Kieta medžiaga.

Bendrovės/jmonės pavadinimas

Tiekėjas GE Healthcare UK Ltd **Pagalbos telefono numeris** 

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

e Challont Linghamphire LIDZ 0NA +46 (0)8 331 231

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

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

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

Munziger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

2. Galimi pavojai

Pagal Direktyvą 1999/45/EB ir jos pakeitimus šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

**Klasifikacija** Neklasifikuota.

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

3. Sudėtis/informacija apie komponentus

Medžiaga/Preparatas Preparatas

Kiek šiuo metu yra žinoma tiekėjui, šiame produkte nėra tokio kiekio pavojingų ingredientų, kad reikėtų pranešti apie juos šiame skyriuje pagal EB arba nacionalius reglamentus.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

<u>Pirmosios pagalbos priemonės</u>

Jkvėpimas Įkvėpus, išveskite į gryną orą. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.

**Nurijimas** Neprarykite. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.

Susilietimas su oda Nuplaukite vandeniu ir muilu. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekimas į akis Patekus į akis tuoj pat praplaukite dideliu kiekiu vandens. Atsiradus dirginimui, kreipkitės medicininės

pagalbos.

Pirmąją pagalbą teikiančių Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo.

asmenų apsaugos priemonės

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



prekes numeris 17600365 Puslapis: 1/4

Versija 4.01

## 5. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo priemonės

**Tinkamos** Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkačia supančiai ugniai.

Netinkamas Nežinoma.

Ypatingi poveikio keliami pavojai Nėra jokio specifinio gaisro ar sprogimo pavojaus.

Kilus aaisrui, 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) užtikrins bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

## 6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmens apsaugos priemonės Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite

žmones iš gretimų plotų. Neleiskite įeiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite po pralietą medžiagą. Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as

skyrius).

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.

Didelis išsiliejimas Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. 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.

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.

## 7. Naudojimas ir saugojimas

Naudojimas Maudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius). Plote, kur naudojama, saugoma ir

apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai privalo plauti rankas. Prieš įeidami į valgymui skirtas zonas, nusivilkite užterštus drabužius ir

nusiimkite apsaugines priemones.

Sandėliavimas Welaikykite aukštesnėje temperatūroje nei nurodyta: -20°C (-4°F). 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 išvengti.

<u>Pakavimo medžiagos</u>

Nedidelis išsiliejimas

**Rekomenduojama** Naudokite originalią pakuotę.

## 8. Poveikio kontrolės priemonės ir asmens apsauga

Ribinės poveikio vertės Not available.

Poveikio kontrolė

Poveikio darbo aplinkoje

kontrolė

Ypatingų reikalavimų ventiliacijai nėra. Geros bendrosios ventiliacijos turėtų pakakti kontroliuoti ore esančių teršalų poveikį darbuotojams. Jei šiame produkte yra ingredientų, kuriems yra nustatytos leidžiamos poveikio ribos, naudokitės proceso aplinką ribojančiomis priemonėmis, vietine ištraukiamąja ventiliacija ar kitomis techninėmis priemonėmis, kad poveikis darbuotojams neviršytų rekomenduojamų ar

nustatytų ribų.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Rankų apsauga

Akių apsauga

Naudojant produktą normaliomis ir numatytomis sąlygomis respiratoriaus nereikia.

Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimams. Privaloma naudotis apsauginiais patvirtinto standarto akiniais, jei rizikos įvertinimas parodė kad tai yra

būtina siekiant išvengti skysčio purslų, miglos ar dulkių poveikio.

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

nuo planuojamos vykdyti užduoties ir su ja susijusios rizikos, bei gautas specialisto pritarimas. Pavartoję cheminius gaminius, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio pabaigoje plaukite rankas, dilbius ir veidą. Potencialiai užterštus drabužius reikia nusivilkti tam tikru būdu. Prieš naudodami išskalbkite suterštus drabužius. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietos būtų įrengti akių

plovimo įrenginiai ir saugos dušai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atititikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atveiais, siekiant sumažinti emisija iki priimtino lygio

aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.



prekes numeris

Puslapis: 2/4

#### 9. Fizinės ir cheminės savybės

#### Bendra informacija

<u>Išvaizda</u>

Fizikinė būsena Kieta medžiaga. [Polyacrylamide Gelis]

SpalvaBespalvisKvapasBekvapis

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

Sprogmens savybės Nelaikomas produktu, keliančiu sprogimo riziką.

**Tirpumas** Netirpi tokiose medžiagose: šaltas vanduo ir karštas vanduo.

## 10. Stabilumas ir reaktyvumas

StabilumasProduktas yra stabilus.Vengtinos medžiagosJokių specialių duomenų nėra.

## 11. Toksikologinė informacija

#### Galimas ūmus poveikis sveikatai

ĮkvėpimasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.NurijimasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Susilietimas su odaNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Patekimas į akisNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

<u>Ūmus toksiškumas</u>

**Išvada/santrauka** Nėra

Galimas lėtinis poveikis sveikatai

 Lėtinis poveikis
 Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

 Kancerogeniškumas
 Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

MutageniškumasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Toksiškumas reprodukcijaiNėra 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.

Viršytos ekspozicijos požymiai/simptomai

 Įkvėpimas
 Jokių specialių duomenų nėra.

 Nurijimas
 Jokių specialių duomenų nėra.

 Oda
 Jokių specialių duomenų nėra.

 Akvs
 Jokių specialių duomenų nėra.

## 12. Ekologinė informacija

Poveikis aplinkai Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Išvada/santrauka** Nėra. **Išvada/santrauka** Nėra.

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

#### 13. Atliekų tvarkymas

**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. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos. Svarstyti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną galima tik tada, kai perdirbti yra neįmanoma. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus

vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

Pavojingos atliekos Kiek šiuo metu yra žinoma tiekėjui, šis produktas pagal ES Direktyvos 91/689/EB reikalavimus nėra

laikomas pavojingomis atliekomis.



prekes numeris 17600365



## 14. Informacija apie gabenima

#### Tarptautinės transportavimo taisyklės

Teisinė reglamentacija	JT numeris	<u>Teisingas gabenimo pavadinimas</u>	<u>Klasė</u>	<u>Pakuotės</u> grupė	<u>Etiketė</u>	<u>Papildoma</u> <u>informacija</u>
ADR/RID klasė	Nereguliuojama		-	-		-
IMDG klasė	Not regulated		-	-		-
IATA-DGR klasė	Not regulated		-	-		-

## 15. Teisinė reglamentacija

#### ES teisės aktai

Klasifikavimas ir ženklinimas buvo nustatytas pagal Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB (su pataisomis) bei atsižvelgus į numatytą produkto naudojimą.

**Rizikos frazės** Šis produktas pagal ES teisės aktų reikalavimus neklasifikuojamas.

**Produkto panaudojimas** Pritaikymas pramonėje.

Europos medžiagų inventorius Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.

Kiti ES teisės aktai

## 16. Kita informacija



Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

Istorija

Atspausdinimo data02 Vasaris 2012Ankstesnio leidimo data25 Rugpjūtis 2008

Išleidimo data 02 Vasaris 2012 **Versija** 4.01

#### 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 17600365