# **GE** Healthcare

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst EK Direktīvai 91/155/EEC, ņemot vērā grozījumus, kas izdarīti ar Direktīvu 2001/58/EC - Latvija latviešu valoda

1. Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta identifikācija un ziņas par attiecīgās vielas vai produkta ražotāju un importētāju vai izplatītāju

Produkta nosaukums

Hybond<sup>™</sup> P (30 cm  $\times$  3 m), 1 roll

kataloga numurs

RPN303F

Produkta veids Cieta viela Uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

Piegādātājs GE Healthcare UK Ltd Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Amersham Place Swedish Poisons Information Centre: Little Chalfont

+46 (0)8 331 231 Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Persona, kura sagatavojusi DDL: msdslifesciences@ge.com

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

Munziger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

2. Bīstamības raksturojums

Saskaņā ar direktīvu 67/548/EEC un tās papildinājumiem šis produkts nav klasificēts kā bīstams.

Klasifikācija Nav klasificēts

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

3. Ķīmiskā produkta sastāvs un ziņas par tā sastāvdaļām

Viela/produkts Produkts

Sastāvdaļas nosaukums **CAS numurs** % **EC numurs** Klasifikācija

Pašreizējo piegādātāju zināšanu robežās, saskaņā ar ES vai valsts noteikumiem, šis produkts nesatur nekādas bīstamas sastāvdaļas tādos daudzumos, lai būtu nepieciešams par tām ziņot šajā sadaļā.

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Pirmās palīdzības pasākumi

**leelpošana** Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja parādās simptomi.

Norīšana Nenorīt. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja parādās simptomi.

Saskare ar ādu Mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja kairinājums kļūst spēcīgāks.

Saskare ar acīm Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, pārmainus pacelot augšējo un apakšējo plakstinus. Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja parādās

Pirmās palīdzības sniedzēju

aizsardzība

Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.



pozīcijas numurs

25006567

Apstiprināšanas datums 26 Aprīlis 2011

Lapa: 1/4

Hybond™ P (30 cm x 3 m), 1 roll RPN303F

#### Ugunsdrošības pasākumi 5.

Ugunsdzēsības līdzekļi

Lieto uguns ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli. **Piemērots** 

Nekas nav zināms. Nav piemērots

Īpašas iedarbības briesmas Nepastāv specifiskas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma

apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

Īpašs aizsarg aprīkojums

ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību

ķīmisku avāriju gadījumos.

#### 6. Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Individuālie drošības pasākumi

Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un

nekāpiet tajā. Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu).

Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, Vides drošības pasākumi

notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa)

piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas.

Lielos daudzumos izšļakstīti

Savākt cietās vielas daļas un ievietot piemērotā, blīvi noslēdzamā konteinerā turpmākai iznīcināšanai.

Mazos daudzumos izšļakstīti

produkti

Savākt cietās vielas daļas un ievietot piemērotā, blīvi noslēdzamā konteinerā turpmākai iznīcināšanai.

#### 7. Uzglabāšanas un lietošanas noteikumi

Pārkraušana Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Vietās, kur notiek šī materiāla

pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Strādājošajiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzēta

ēšanai, novilkt piesārņoto apģērbu un noņemt aizsardzības līdzekļus.

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā orģinālā Glabāšana

iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10.nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Neuzglabāt

nemarķētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

<u>Iepakošanas materiāli</u>

leteicamais Izmantot oriģinālo iepakojumu.

#### Darba drošības noteikumi 8.

Not available Iedarbības robežvērtības

#### Sastāvdaļas nosaukums Arodekspozīcijas robežvērtības

Iedarbības pārvaldība

Arodekspozīcijas kontroles

pasākumi

Nav noteiktas īpašas prasības ventilācijai. Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā. Ja šis produkts satur sastāvdalas ar lietošanas ierobežojumiem, izmantot procesa norobežošanu, vilkmes skapi vai citu ierīci, lai uzturētu apstākļus, kas atbilst visiem ieteicamajiem

Elpošanas orgānu aizsardzība

Roku aizsardzība

vai ar likumu noteiktajiem ierobežojumiem. Produktu lietojot normālos un tam paredzētos apstākļos, respirators nav nepieciešams. Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko

produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurlaidīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus.

Acu aizsardzība

Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda

nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas un putekļiem.

Ādas aizsardzība

Personāla kermena aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, nemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo produktu. Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

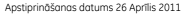
Vides apdraudējumu kontroles

pasākumi

Jākontrolē izmešo no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.



pozīcijas numurs





Lapa: 2/4

Hybond<sup>™</sup> P (30 cm  $\times$  3 m), 1 roll RPN303F

# 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

# Vispārēja informācija

<u>Ārējais izskats</u>

Agregātstāvoklis Cieta viela. Krāsa Balta.

## Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija

**Šķīdība** Nešķīstošs sekojošos produktos: auksts ūdens un karsts ūdens.

# 10. Stabilitāte un reaģētspēja

**Stabilitāte** Produkts ir stabils.

# 11. Toksikoloģiskā informācija

## <u>Iespējama akūta ietekme uz veselību</u>

leelpošanaNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.NorīšanaNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.Saskare ar āduNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.Saskare ar acīmNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Akūta toksicitāte

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

#### <u>Iespējama hroniska ietekme uz veselību</u>

Hroniskā iedarbībaNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.KancerogenitāteNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.MutagenitāteNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.Toksicitāte, kas vērsta uz<br/>reproduktīvo sistēmuNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

letekme uz attīstībuNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.ledarbība uz auglībuNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

leelpošanaNav specifisku datu.NorīšanaNav specifisku datu.ĀdaNav specifisku datu.AcisNav specifisku datu.

# Ekoloģiskā informācija

**ledarbība uz vidi** Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams. Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

# 13. lespējamie pārstrādes vai uzglabāšanas veidi

**Izvietošanas paņēmieni** Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Nozīmīgus produkta

atkritumu pārpalikumu daudzumus nedrīkst novadīt avārijas kanalizācijā, bet tie ir jāapstrādā piemērotā notekūdeņu attīrīšanas sistēmā. Pārpalikušos un nepārstrādājamos produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar

augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

**Bīstami atkritumi** Cik zināms piegādātājam, saskaņā ar ES Direktīvas 91/689/EC definīciju, šis produkts nav pieskaitāms pie

bīstamajiem atkritumiem.



pozīcijas numurs

25006567

9 5 2 5 0 0 6 5 6 7

Lapa: 3/4

Hybond™ P (30 cm x 3 m), 1 roll RPN303F

# 14. Informācija par transportēšanu

## Starptautiskie pārvadāšanas noteikumi

Normatīva rakstura informācija	ANO numurs	<u>Nosaukums tirdzniecībā vai</u> <u>piedāvātais nosaukums</u>	<u>Klase</u>	<u>lepakojuma</u> grupa	<u>Marķējums</u>	<u>Papildus</u> <u>informācija</u>
ADR/RID Klase	Netiek reglamentēts.	-	-	-		-
IMDG Klase	Not regulated		-	-		-
IATA-DGR Klase	Not regulated		-	-		-

# 15. Normatīva rakstura informācija

#### ES noteikumi

Klasificēšana un marķēšana ir noteiktas saskaņā ar ES direktīvām 67/548/EEC un 1999/45/EC (ieskaitot to grozījumus) un ietver produkta paredzēto pielietojumu.

**Riska frāzes** Šis produkts nav klasificēts saskaņā ar ES likumdošanu.

**Produkta pielietojums** Rūpniecisks pielietojums.

**Eiropas reģistrs** Nav noteikts.

Citi ES normatīvie akti

# 16. Cita informācija



Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju.

<u>Vēsture</u>

**Drukāšanas datums** 26 Aprīlis 2011 **Iepriekšējās publicēšanas** Bez iepriekšējas validācijas

datums

Publicēšanas datums 26 Aprīlis 2011 Versija 3.01

## Brīdinājums lasītājam

Cik mums ir zināms, šeit sniegtā informācija ir precīza. Tomēr ne iepriekš minētais piegādātājs, ne arī kāda no uzņēmuma filiālēm neuzņemas jebkādu atbildību par šeit sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu.

Galīgais lēmums par jebkura materiāla piemērotību pilnā mērā ir lietotāja atbildība. Visiem materiāliem var piemist līdz šim nezināma bīstamība, tādēļ tie ir jālieto uzmanīgi. Lai arī atsevišķas materiālam piemītošās bīstamās īpašības ir aprakstītas šeit, mēs nevaram garantēt, ka šeit aprakstītās bīstamās īpašības ir vienīgās, kas materiālam piemīt.



pozīcijas numurs 25006567

