# **GE** Healthcare

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Enligt EU direktiv 91/155/EEG med ändring 2001/58/EG - Finland Svenska

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn Hybond™-LFP 14 x 16 cm, 15 sheets

**Produkttyp** Fast ämne.

Namnet på bolaget/företaget

 Leverantör
 GE Healthcare UK Ltd
 Telefonnummer för nödsituationer

 Amersham Place
 6 auf in British Research for southing Control

Little Chalfont Swedish Poisons Information Centre:

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

England

+44 0870 606 1921

Person som sammanställt säkerhetsdatabladet: msdslifesciences@ge.com

Finland GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +358 9 512 3940

Suomen Sivuliike PL 3130 FIN-00002 Helsinki

FIN-00002 Helsin

2. Farliga egenskaper

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 67/548/EEG inklusive ändringar.

**Klassificering** Inte klassificerad. Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Ämne/beredning Beredning

Enligt den kunskap som leverantören har idag innehåller produkten inte några farliga beståndsdelar i sådana mängder som kräver rapportering i detta avsnitt, enligt EU eller nationella föreskrifter.

4. Första hjälpen

<u>Första hjälpen</u>

**Inandning** Vid inandning, förflytta till frisk luft. Konsultera läkare om symptom uppstår.

**Förtäring** Svälj inte produkten. Konsultera läkare om symptom uppstår. **Hudkontakt** Tvätta med tvål och vatten. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Kontakt med ögonen Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts.

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Skydd åt dem som ger första

hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.}$ 



Artikelnummer 25900445

445 Granskningsdatum 26 april 2011



Sida: 1/4

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden. Lämpliga

Inte känd Ej lämpliga

Särskilda faror vid exponering Ingen specifik risk för brand eller explosion

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är

den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller

den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

#### Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp 6.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera Åtgärder till skydd för människor

omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i

utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Miljöskyddsåtgärder Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller

Stort utsläpp Samla upp fasta ämnen och placera i en lämplig förslutbar behållare för senare bortskaffning. Litet utsläpp Samla upp fasta ämnen och placera i en lämplig förslutbar behållare för senare bortskaffning.

#### 7. Hantering och lagring

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i Hantering

område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i

områden där man äter.

Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, Lagring

sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck.

Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta

behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

<u>Förpackningsmaterial</u>

Använd originalbehållare. Rekommenderad

#### 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Ej tillgängligt. Gränsvärden för exponering

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen

på arbetsplatsen

Inga speciella ventilationskrav. God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera

arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla

arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden.

Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd användning av produkten. Andningsskydd

Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard Handskydd

skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning

Ögonskydd visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm.

Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker Hudskydd

som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra

dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller

teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

# Allmän information

Utseende

Fast ämne Fysikaliskt tillstånd Vit. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Olöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten. Löslighet



Artikelnummer

Granskningsdatum 26 april 2011

Sida: 2/4

### 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet** Produkten är stabil

# 11. Toxikologisk information

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

InandningInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.FörtäringInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.HudkontaktInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.Kontakt med ögonenInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Akut giftighet

**Slutsats/Sammanfattning** Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Kroniska effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerframkallande egenskaper Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Effekter på embryo/foster eller Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

avkomma

**Effekter på fertiliteten** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

InandningIngen specifik data.FörtäringIngen specifik data.HudIngen specifik data.ÖgonIngen specifik data.

# 12. Ekologisk information

Miljöeffekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Slutsats/SammanfattningEj tillgängligt.Slutsats/SammanfattningEj tillgängligt.

Andra skadliga effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

# 13. Avfallshantering

**Avfallshantering** Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Betydande mängder av produktrester

får inte bortskaffas via avloppet utan de ska processas i ett lämpligt avloppsreningsverk. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Förpackningsavfall skall återfinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller

innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt

med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

Farligt avfall Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv

91/689/EEG

## 14. Transportinformation

### Internationella transportföreskrifter

Gällande föreskrifter	UN-nummer Officiell transportbenämning	<u>Klass</u>	Förpackningsgrupp Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerad	-	-	-
IMDG-klass	Not regulated	-	-	-
IATA/DGR-klass	Not regulated	-	-	-



Artikelnummer 25900445

### Gällande föreskrifter

#### EU-föreskrifter

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

**Riskfraser** Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.

Användningsområde Industriellt bruk.

Europeisk förteckning Ej fastställd.

Övriga EU-föreskrifter

# 16. Annan information



Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**Historik** 

Utskriftsdatum26 april 2011Datum för tidigare utgåvaIngen tidigare granskning

Utgivningsdatum26 april 2011Version3.03

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.



Artikelnummer 25900445

