

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

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

**Katalognummer** RPN1416LFP



**Produkttyp** Fast ämne.

#### Namnet på bolaget/företaget

**Leverantör**

GE Healthcare UK Ltd  
Amersham Place  
Little Chalfont  
Buckinghamshire HP7 9NA  
England  
+44 0870 606 1921

**Telefonnummer för nödsituationer**

Swedish Poisons Information Centre :  
+46 (0)8 331 231

**Person som sammanställt säkerhetsdatabladet :** msdslifesciences@ge.com

**Sverige**

GE Healthcare Bio-Sciences AB  
Filial Sverige  
Björkgatan 30  
Box 605  
SE-751 25 Uppsala

018 - 612 19 00

### 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

#### Första hjälpen

**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.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.



Artikelnummer

25900445



Sida: 1/4

Granskningsdatum 26 april 2011

Version 3.01

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Släckmedel

Lämpliga	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Ej lämpliga	Inte känd.
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, skyddstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger bas skydd vid kemikalieolyckor.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Hantering	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i 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.
Lagring	Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, 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.
<b>Förpackningsmaterial</b>	
Rekommenderad	Använd originalbehållare.

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Gränsvärden för exponering	Ej tillgängligt.
----------------------------	------------------

### 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	Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd användning av produkten.
Handskydd	Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard 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 visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm.
Ögonskydd	Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.
Hudskydd	Tvätta händerna, underarmarna 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

Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne.
Färg	Vit.

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

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



Artikelnummer

25900445



9 5 2 5 9 0 0 4 4 5

Sida: 2/4

Granskningsdatum 26 april 2011

Version 3.01

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet** Produkten är stabil.

## 11. Toxikologisk information

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen	Inga 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 avkomma	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på fertiliteten	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Tecken/symtom på överexponering

Inandning	Ingen specifik data.
Förtäring	Ingen specifik data.
Hud	Ingen specifik data.
Ögon	Ingen specifik data.

## 12. Ekologisk information

<b>Miljöeffekter</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	Ej tillgängligt.
<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	Ej tillgängligt.
<b>Andra skadliga effekter</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## 13. Avfallshantering

<b>Avfallshantering</b>	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 avfallshantering 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.
<b>Farligt avfall</b>	Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 91/689/EEG.

## 14. Transportinformation

### Internationella transportföreskrifter

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



Artikelnummer

25900445



9 5 2 5 9 0 0 4 4 5

Sida: 3/4

Granskningsdatum 26 april 2011

Version 3.01

## 15. 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

<b>Utskriftsdatum</b>	26 april 2011	<b>Datum för tidigare utgåva</b>	Ingen tidigare granskning
<b>Utgivningsdatum</b>	26 april 2011	<b>Version</b>	3.01

### 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



9 5 2 5 9 0 0 4 4 5

Sida: 4/4

Granskningsdatum 26 april 2011

Version 3.01