GE Healthcare

SÄKERHETSDATABLAD

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

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn Immobiline™ DryStrip pH 3 - 5.6 NL, 18 cm

Katalognummer 17-6003-56

Farosymbol eller farosymboler

Fast ämne. Produkttyp

Namnet på bolaget/företaget

GE Healthcare UK Ltd Leverantör Telefonnummer för nödsituationer

Amersham Place Swedish Poisons Information Centre: Little Chalfont

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

England

+44 0870 606 1921

Person som sammanställt säkerhetsdatabladet: msdslifesciences@ge.com

GE Healthcare Bio-Sciences AB 018 - 612 19 00 Sverige

Filial Sverige Björkgatan 30 Box 605

SE-751 25 Uppsala

2. Farliga egenskaper

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

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

Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar 3.

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

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

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

Vid kontakt med ögon, skölj omedelbart med mycket vatten. Konsultera läkare om irritation uppstår. Kontakt med ögonen

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 17600356

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

Frandmän 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).

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

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

🕅 ytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna Stort utsläpp

utrymmen. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

Flytta behållarna från spillområdet. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd Litet utsläpp

och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

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.

₹agra inte vid temperatur som överskrider: -20°C (-4°F). Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i Lagring

orginalbehållare 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.

Förpackningsmaterial

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 resistenta, 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

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.



Artikelnummer

17600356

Sida: 2/4

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information

<u>Utseende</u>

Fysikaliskt tillstånd Fast ämne. [Polyacrylamide Gel]

FärgFärglös.LuktLuktlös.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Explosiva egenskaper Anses inte vara en produkt med explosionsrisk. **Löslighet** Olöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

StabilitetProdukten är stabil.Material som skall undvikasIngen specifik data.

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.

MutagenicitetInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.ReproduktionstoxicitetInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.Effekter på embryo/foster ellerInga 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 Avfallshantering 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 askadligaöras på säkert sätt. Tomma behållare eller

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.



Artikelnummer 17600356



14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

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

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 Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Övriga EU-föreskrifter

16. Annan information



Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Historik

Utskriftsdatum02 februari 2012Datum för tidigare utgåva25 augusti 2008

Utgivningsdatum02 februari 2012Version4.01

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 17600356