# **GE** Healthcare

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EU Directive 91/155/EEC, med senere tilpasning af 2001/58/EC - Danmark Dansk

1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

Produktnavn Immobiline™ DryStrip pH 5.3 - 6.5, 13 cm

Katalog nummer 17-6003-60

Faresymbol eller symboler

**Produkttype** Fast stof.

Identifikation af selskab/virksomhed

**Leverandør** GE Healthcare UK Ltd **Nødtelefon** 

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

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

England

+44 0870 606 1921

Person, som har udarbejdet Leverandørbrugsanvisningen: msdslifesciences@ge.com

**Danmark** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH 45 16 24 00

Huginsvej 8 DK-4300 Hillerød

Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

**Klassificering** Ikke klassificeret.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat Præparat

I overensstemmelse med EU eller nationale regulativer, har leverandøren ikke kendskab til, at produktet indeholder farlige ingredienser i mængder, der kræver rapportering i dette afsnit.

Førstehjælpsforanstaltninger

<u>Førstehjælpsforanstaltninger</u>

Indånding Ved indånding flyttes den tilskadekomne ud i frisk luft. Søg lægehjælp, såfremt symptomer opstår.

Indtagelse Må ikke indtages. Søg lægehjælp, såfremt symptomer opstår.

**Hudkontakt** Vask med vand og sæbe. Søg lægehjælp, såfremt symptomer opstår.

**Øjenkontakt** Kommer stoffet i øjnene, skylles straks med store mængder vand. Søg lægebehandling, hvis der opstår

irritation.

Beskyttelse af førstehjælpere Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.



Artikel nummer 17600360

O360 Gyldighedsdato 2 februar 2012



Side: 1/4

#### 5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand. Velegnet

Ingen kendte. Ikke velegnet

Særlige eksponeringsfarer Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare

Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fierne alle personer i nærheden af branden. Der må

ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

Særlige personlige værnemidler,

som skal bæres af brandmandskabet

Stort udslip

🛮 🗗 Frandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparatur (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemiikalie uheld.

#### Forholdsregler over for udslip ved uheld 6.

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Personlige forholdsregler

Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Brug egnede personlige værnemidler (se

sektion 8).

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). 🕅 yt beholdere væk fra spildområdet. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder.

Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål.

Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Flyt beholdere væk fra spildområdet. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket Lille udslip

affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

#### 7. Håndtering og opbevaring

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i Håndtering

områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til

spisnina.

₱å ikke opbevares over den følgende temperatur: -20°C (-4°F). Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevaring

Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forsealet. indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttes forsvarligt for at undgå

miliøforurening.

Emballagematerialer

Brug original beholder. **Anbefalet** 

#### Eksponeringskontrol/personlige værnemidler 8.

Grænseværdier for eksponering

Ikke mulig.

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Der kræves ingen speciel ventilation. God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder. Hvis dette produkt indeholder indholdsstoffer med eksponeringsgrænser, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejderes eksponering under eventuelle anbefalede eller

lovmæssige grænseværdier.

Beskyttelse af åndedrætsorganer Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hud

Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.

Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at

Der bør bruges beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, Beskyttelse af øjne

at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger eller støv.

Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de

involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed

Foranstaltninger til

begrænsning af eksponering af

miljøet

Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.



Artikel nummer 17600360

Gyldighedsdato 2 februar 2012

Side: 2/4

#### Beskyttelse baseret på MAL-kode

Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsedragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsedragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 00-1

Anvendelse: Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen.

- Ærmebeskyttere skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezonen og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks

- Der skal anvendes helmaske med kombineret filter, overtræksdragt og hætte.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsiatia Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte

\*Se regulativer

# 9. Fysisk-kemiske egenskaber

#### **General information**

#### Udseende

Fysisk tilstandsform Fast stof. [Polyacrylamide Gele]

**Farve** Farveløs. **Lugt** Lugtfri.

#### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

**Eksplosionsegenskaber** Anses ikke for at være et produkt, der udgør en eksplosionsrisiko. **Opløselighed** Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand og varmt vand.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

StabilitetProduktet er stabilt.Materialer, der skal undgåsIngen specifikke data.

# 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

# Potentielle akutte helbredspåvirkninger

IndåndingIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.IndtagelseIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.HudkontaktIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.ØjenkontaktIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Akut giftighed

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

Kroniske virkninger Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Carcinogenicitet Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Reproduktionstoksicitet Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Udviklingseffekter Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Fertilitets effekter Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### Tegn/symptomer på overeksponering

IndåndingIngen specifikke data.IndtagelseIngen specifikke data.HudIngen specifikke data.ØjneIngen specifikke data.



Artikel nummer

17600360



Side: 3/4

Gyldighedsdato 2 februar 2012

## 12. Miljøoplysninger

Miljømæssige effekter Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Konklusion/SammendragIkke tilgængelig.Konklusion/SammendragIkke tilgængelig.

Andre negative virkninger Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### 13. Bortskaffelse

Metoder for bortskaffelse

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Betydelige mængder af rester af affaldsproduktet bør ikke bortskaffes via kloakken, men skal behandles i et passende anlæg til behandling af spildevand. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

Farligt Affald

Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU

direktiv 91/689/EC.

### Transportoplysninger

#### Internationale transportregler

| Oplysninger om<br>regulering | <u>UN-nummer</u> <u>Officiel godsbetegnelse</u> | <u>Klasse</u> | Emballagegruppe Etiket | <u>Yderligere</u><br>oplysninger |
|------------------------------|---|---------------|------------------------|----------------------------------|
| ADR/RID Klasse               | Ikke reguleret                                  | -             | -                      | -                                |
| IMDG Klasse                  | Not regulated                                   | -             | -                      | -                                |
| IATA-DGR klasse              | Not regulated                                   | -             | -                      | -                                |

# 15. Oplysninger om regulering

### EU regler

Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

**Anvendelsesområde** Industrielle anvendelser.

**Europa's register** Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

Andre EU regler
Nationale regler

**Risikosætninger** Ikke klassificeret.

Mal-kode (1993) 00-1

# 16. Andre oplysninger



Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

# <u>Historik</u>

Udskrivningsdato02 februar 2012Dato for forrige udgave25 august 2008

Udgivelsesdato02 februar 2012Version:4.01

# Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.



Artikel nummer 17600360



Side: 4/4