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

P81 sheets, 200 x 200 mm, 25 pack

Katalog nummer 3698-875

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

 $\textbf{Person, som har udarbejdet Leverand } \textit{grbrugsanvisningen}: \\ \textit{msdslifesciences@ge.com}$

Danmark GE Healthcare Bio-Sciences GmbH 45 16 24 00

Huginsvej 8 DK-4300 Hillerød

2. 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.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat Stof

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.

4. 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. Sørg lægebehandling, hvis der udvikles irritation.

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.

Anmærkninger til lægen. Ingen specifik behandling. Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis

store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

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



Artikel nummer 28419445

Gyldighedsdato 6 februar 2009

Version: 1.01

Side: 1/4

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmiddel

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 fjerne 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 Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparatur (SCBA)

med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Use personal protective equipment as required. Personlige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler Ingen særlige anbefalinger.

Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse. Stort udslip Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse. Lille udslip

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.

Ingen særlige anbefalinger. Opbevaring

Emballagematerialer

Anbefalet Brug original beholder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Ikke mulig. Grænseværdier for eksponering

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af

Beskyttelse af

åndedrætsorganer Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af øjne Beskyttelse af hud

erhvervsmæssig eksponering

God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder

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

det er nødvendigt.

Der bør bruges beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, 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.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

General information

<u>Udseende</u>

Fast stof Fysisk tilstandsform Hvid. Farve Lugtfri. Lugt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

Anses ikke for at være et produkt, der udgør en eksplosionsrisiko. Eksplosionsegenskaber

Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand. Opløselighed

Viskositet Dynamisk: Ikke relevant. Kinematisk: Ikke relevant



Artikel nummer 28419445

Gyldighedsdato 6 februar 2009



Side: 2/4

10. Stabilitet og reaktivitet

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

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

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.

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. Tomme beholdere eller den

indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. 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. 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.

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

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



Artikel nummer 28419445

sel nummer Side: 3/4

Gyldighedsdato 6 februar 2009

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.

16. Andre oplysninger



Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

<u>Histor</u>ik

Udskrivningsdato08 februar 2009Dato for forrige udgave06 februar 2009

Udgivelsesdato06 februar 2009Version:1.01

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 28419445