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 P81 sheets, 200 x 200 mm, 25 pack

Katalognummer 3698-875

Produkttyp Fast ämne.

Namnet på bolaget/företaget

Leverantör GE Healthcare UK Ltd Telefonnummer vid nödsituationer

Amersham Place

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

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

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.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Ämne/beredning Ämne

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.

FörtäringSvälj inte produkten. Konsultera läkare om symptom uppstår.HudkontaktTvätta med tvål och vatten. Konsultera läkare om irritation uppstår.

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

Skydd åt dem som ger första

Meddelande till läkare

hjälpen

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om

stora mängder har svalts eller inandats.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.



Artikelnummer 28419445

Granskningsdatum 6 februari 2009



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.

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp 6.

Åtgärder till skydd för människor Use personal protective equipment as required.

Inga speciella rekommendationer. Miljömässiga skyddsåtgärder

Placera material från spill i en lämplig behållare för bortskaffning. Stort utsläpp Placera material från spill i en lämplig behållare för bortskaffning. Litet utsläpp

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.

Lagring Inga speciella rekommendationer.

<u>Förpackningsmaterial</u>

Rekommenderad Använd originalbehållare.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Gränsvärden för exponering Ej tillgängligt.

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna

Andninasskydd

Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd användning av produkten.

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

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

Ögonskydd

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

<u>Utseende</u>

Fysikaliskt tillstånd Fast ämne **V**it Fära Luktlös Lukt

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Anses inte vara en produkt med explosionsrisk. Explosiva egenskaper

Löslighet Olöslig i följande ämnen: kallt vatten.

Dynamisk: Ej tillämpbart. Viskositet Kinematisk: Ej tillämpbart



Artikelnummer

28419445

Sida: 2/4

10. Stabilitet och reaktivitet

StabilitetProdukten är stabil.Förhållanden som skall undvikasIngen specifik data.Material som skall undvikasIngen specifik data.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

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.

Effekter på embryo/foster eller 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. Tomma behållare eller innerbehållare

kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. 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. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv

Farligt avfall Enligt leveran 91/689/EEG.

14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

<u>Gällande föreskrifter</u>	<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	-	-	-



Artikelnummer 28419445 Sida: 3/4

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.

<u>Historik</u>

Utskriftsdatum08 februari 2009Datum för tidigare utgåva06 februari 2009

Utgivningsdatum06 februari 2009Version1.01

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 28419445 Sida: 4/4