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

CyDye™ DIGE Cy™3 SAT Dye Prep Gel, 400 nmol

Katalog nummer 25-8010-90

9 0 2 5 8 0 1 0 9 0

Faresymbol eller symboler



Kemisk navn Cy3 dye (maleimide)

 $Synonymer \\ 1-\{6-\{[2-(2,5-dioxo-2,5-dihydro-1H-pyrrol-1-y|\}ethyl]amino\}-6-oxohexyl\}-2-\{[1E,3E]-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-2-(1E,3E)-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1-ethyl-3-(1$

5-sulfo-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidene)prop-1-enyl]-3,3-dimethyl-3H-indolium

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

2. Fareidentifikation

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

Klassificering Xn; R20/21/22

R42/43

Sundhedsfarer for mennesker Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved

kontakt med huden.

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

Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat Stof

Navn på indholdsstofCAS nummer%EF nummerKlassificeringEy3 (maleimide)100Xn; R20/21/22
R42/43

Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.



Artikel nummer 25801090





4. Førstehjælpsforanstaltninger

<u>Førstehjælpsforanstaltning</u>er

Indånding

Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg lægebehandling. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse/nederdelslinning. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer. I tilfælde af enhver form for klager over ubehag eller symptomer, undgå yderligere kontakt med stoffet.

Indtagelse

Kyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mægder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg lægebehandling. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATOstilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

Hudkontakt

Øjenkontakt

Överskyl forurenet hud med rigelige mængder vand. Forurenet tøj og sko tages af. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. I tilfælde af enhver form for klager over ubehag eller symptomer, undgå yderligere kontakt med stoffet. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen. Økyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling.

Beskyttelse af førstehjælpere

Øer må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-tilmund genoplivning. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

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

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmiddel

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

Ikke velegnet Ingen kendte.

Særlige eksponeringsfarer Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare

Niss 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.

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparatur (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige forholdsregler

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

Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme

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. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).

Miljømæssige forholdsregler

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

Stort udslip

Flyt beholdere væk fra spildområdet. Nærm dig udslippet med vinden i ryggen. 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. Bemærk: se punkt 1 for oplysninger i forbindelse med nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.

√
ýt beholdere væk fra spildområdet. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Lille udslip

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Personer, som tidligere har vist tegn på hudsensibilisering eller astma, allergier eller kroniske eller tilbagevendende sygdomme i åndedrætsorganerne, bør ikke være ansat i nogen processer, hvor dette produkt anvendes. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.



Artikel nummer 25801090

Gyldighedsdato 3 juni 2009



Side: 2/5

Opbevaring

🕏 pbevares i henhold til lokale regler. 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 forseglet, 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 miljøforurening.

Emballagematerialer

Anbefalet Brug original beholder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier for eksponering

Ikke mulig.

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle

anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Beskyttelse af hænder

Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.

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.

Beskyttelse af øjne 🗗 er 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 Beskyttelse af hud 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

Udseende

Fysisk tilstandsform Fast stof. Farve Rød Lugtfri

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

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

Kke tilgængelig Opløselighed

10. Stabilitet og reaktivitet

Froduktet er stabilt Stabilitet

Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber) 11.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding rarlig ved indånding. Kan give overfølsomhed ved indånding. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan

udgøre en sundhedsfare. Der kan efter eksponering opstå forsinkede alvorlige virkninger.

Indtaaelse Farlig ved indtagelse.

Farlig ved hudkontakt. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Hudkontakt

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. Øjenkontakt

Akut giftighed

Ikke tilgængelig. Konklusion/Sammendrag

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Kroniske virkninger Efter sensibilisering kan der optræde en kraftig allergisk reaktion ved efterfølgende eksponering for meget

små mængder.

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

Tegn/symptomer på overeksponering



Artikel nummer 25801090

Side: 3/5



Indånding

Nvorlige symptomer kan omfatte følgende:
hiven efter vejret og åndedrætsbesvær

astma

Indtagelse Ingen specifikke data.

Hud Avorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation rødmen

Øjne Ingen specifikke data

12. Miljøoplysninger

Miljømæssige effekter Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Konklusion/Sammendrag

Konklusion/Sammendrag

Konklusion/Sammendrag

Konklusion/Sammendrag

Konklusion/Sammendrag

Andre negative virkninger Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Bortskaffelse

Metoder for bortskaffelse Froduktion 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 Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer Officiel godsbetegnelse	<u>Klasse</u>	Emballagegruppe Etiket	<u>Yderligere</u> 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 Mustrielle anvendelser.

Europa's register Kke bestemt.

Andre EU regler

Faresymbol eller symboler



Sundhedsskadelig

Risikosætninger R20/21/22- Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R42/43- Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Sikkerhedssætninger S22- Undgå indånding af støv.

S36/37- Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

S45- Ved ulykkestilfælde éller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten,

hvis det er muligt.

Indeholder Ey3 (maleimide)

Supplerende advarselssætninger

Forsigtig — dette produkt indeholder et stof, der endnu ikke er fuldstændigt undersøgt.

Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.



Artikel nummer 25801090 Side: 4/5

16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 -Danmark Den fulde ordlyd af R20/21/22- Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R42/43- Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Xn - Sundhedsskadelig

og 3 - Danmark

klassificeringerne omtalt i afsnit 2



Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

<u>Historik</u>

Udskrivningsdato03 juni 2009Dato for forrige udgave16 maj 2006

Udgivelsesdato03 juni 2009Version:3

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 25801090

9 5 2 5 8 0 1 0 9