KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhovuje direktíve EU 91/155/EEC, v súlade so zmenami 2001/58/EC - Slovensko slovenčina

1. Identifikácia látky (prípravku) a spoločnosti (podniku)

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

Katalógové číslo 25-8010-90

Rizikový symbol, alebo symboly

Cy3 dye (maleimide)

Chemický názov $1-(6-\{[2-(2,5-dioxo-2,5-dihydro-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]amino\}-6-oxohexyl]-2-\{[1E,3E]-3-(1-ethyl-3,3-dimethyl-1-(1-ethyl-3,3-dimethyl-3,3-dimethyl-1-ethyl-3,3-dimethy$ Synonymá

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

Tuhá látka. Typ Výrobku

Identifikácia spoločnosti/podniku

Dodávateľ GE Healthcare UK Ltd Núdzové telefónne číslo

Amersham Place Swedish Poisons Information Centre: Little Chalfont

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

England

+44 0870 606 1921

Osoba, ktorá pripravila Bezpečnostnú kartu materiálu (MSDS): msdslifesciences@ge.com

GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720 Slovensko

Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

Identifikácia rizík 2.

Frodukt je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 1999/45/EC a jej doplnkov.

Klasifikácia Xn; R20/21/22

R42/43

Látka

🕏 kodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití. Môže spôsobiť senzibilizáciu po vdýchnutí a po Riziká preľudské zdravie

kontakte s pokožkou.

Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.

Zloženie alebo informácie o prísadách 3.

Názov prísady CAS číslo EC Číslo Klasifikácia % Xn; R20/21/22 €v3 (maleimide)

Pre úplný text R-viet, deklarovaných vyššie, pozri Sekciu 16

Maximálne prípustné pracovné dávky, ak sú k dispozícii, sú na zozname v Sekcii 8.



látka/prípravok

Číslo výrobku 25801090



R42/43



4. Opatrenia prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie

Prepravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Ak existuje ešte podozrenie na prítomnosť výparov, záchranca by mal mať vhodnú masku, alebo samostatný dýchací prístroj. Udržujte osoby v teple a pokoji. Ak postihnutý nedýcha, dýchanie je nepravidlené, alebo má zástavu dýchania, poskytnite umelé dýchanie, alebo nechajte vycvičeným personálom zaviesť kyslík. Pre osobu, poskytujúcu pomoc, môže byť nebezpečné dávať dýchanie z úst do úst. Zavolajte lekára. Osobu v bezvedomí uložte do stabilizačnej polohy a ihneď privolajte lekársku pomoc. Udržujte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesné šatstvo, ako golier, kravatu alebo opasok. Ak dôjde k vdýchnutiu rozkladných produktov vzniknutých v ohni, symptómy sa môžu objaviť oneskorene. Zasiahnutú osobu môže byť potrebné lekársky sledovať 48 hodín. Pri zdravotných ťažkostiach alebo príznakoch zabráňte ďalšiemu styku látkou.

Požitie

Vypláchnite ústa vodou. V prípade potreby odstráňte umelý chrup. Prepravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Udržujte osoby v teple a pokoji. Ak bol materiál požitý a postihnutá osoba je pri vedomí, podajte jej malé množstvo vody na pitie. Zastavte podávanie ak sa postihnutá osoba cíti zle, keďže zvracanie môže byť nebezpečné. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár. Ak dôjde k zvracaniu, treba hlavu držať nízko, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Zavolajte lekára. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa. Osobu v bezvedomí uložte do stabilizačnej polohy a ihneď privolajte lekársku pomoc. Udržujte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesné šatstvo, ako golier, kravatu alebo opasok.

Styk s pokožkou

Vpláchnite zasiahnutú pokožku veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Pred zoblečením kontaminované šatstvo dôkladne opláchnite vodou, alebo používajte rukavice. Oplachujte po dobu aspoň 10 minút. Zavolajte lekára. Pri zdravotných ťažkostiach alebo príznakoch zabráňte ďalšiemu styku látkou. Pred použitím odev vyperte. Pred opätovným použitím starostlivo vyčistite topánky.

Styk s očami

Økamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody, za občasného dvíhania horných a spodných viečok. Skontrolujte a odstráňte všetky kontaktné šošovky. Oplachujte po dobu aspoň 10 minút. Zavolajte lekára.

Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc

Mepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik. Ak existuje ešte podozrenie na prítomnosť výparov, záchranca by mal mať vhodnú masku, alebo samostatný dýchací prístroj. Pre osobu, poskytujúcu pomoc, môže byť nebezpečné dávať dýchanie z úst do úst. Pred zoblečením kontaminované šatstvo dôkladne opláchnite vodou, alebo používajte rukavice.

Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.

Protipožiarne opatrenia

Hasiace médiá

Vhodné Použitie hasiaci prostriedok primeraný pre okolitý požiar.

Nevhodné Nie je známa.

Zvláštne expozičné riziká Žiadne špecifické nebezpečenstvo požiaru či výbuchu.

K dôjde k požiaru, okamžite izolujte priestor evakuáciou všetkých osôb z blízkosti incidentu. Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik.

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky Hasiči musia mať primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné predbežné opatrenia

Mepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Zabezpečte primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Nasaďte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8).

Environmentálne preventívne opatrenia

Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizáciu, vodné toky, zeminu alebo vzduch), informujte príslušné úrady.

Veľký únik

Fresuñte nádoby z miesta úniku. K úniku sa približujte po vetre. Zabráňte vniknutiu do kanálov, vodných tokov, pivníc a uzavretých priestorov. Povysávajte, alebo pozmetajte materiál a preneste ho do označenej nádoby určenej na odpad. Likvidujte cez firmu licencovanú pre likvidáciu odpadu. Poznámka: Pozri sekciu 1 pre informácie o núdzových kontaktoch a Sekciu 13 o likvidácii odpadu.

Malý únik

Fresuňte nádoby z miesta úniku. Povysávajte, alebo pozmetajte materiál a preneste ho do označenej nádoby určenej na odpad. Likvidujte cez firmu licencovanú pre likvidáciu odpadu.

7. Zaobchádzanie a skladovanie

Manipulácia

Masaďte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8). Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu by jedenie, pitie a fajčenie malo byť zakázané. Pred jedlom, pitím a fajčením si pracovníci majú umyť ruky a tvár. Osoby, ktoré mali v minulosti problémy s precitlivelosťou pokožky, alebo u ktorých sa v minulosti vyskytla astma, alergie, alebo chronické, alebo opakované respiračné choroby, by nemali byť zapojené do žiadnych procesov, kde sa používa tento podukt. Zabráňte styku látky s očami, alebo pokožkou, alebo odevom. Nepožívajte. Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Skladujte v pôvodnom obale, alebo v schválenom alternatívnom obale z kompatibilného materiálu, mimo používania udržujte pevne uzavreté. V prázdnych obaloch sa zachytávajú zvyšky produktu, ktoré môžu byť nebezpečné. Nádoba na jednorázové použitie. Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v originálnom balení, chránené pred priamym slnečným svetlom, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosah inkompatibilného materiálu (pozri sekciu 10) a potravín a nápojov. Do doby použitia nádobu udržujte pevne a tesne zavretú.

Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku.

Skladovanie

Neskladujte v neoznačených obaloch. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

Číslo výrobku

Strana: 2/5

(gg)



25801090

Dátum Validácie 3 Jún 2009

Baliace materiály

Odporúčané Použite pôvodnú nádobu.

8. Kontroly expozície a osobná ochrana

Medzné hodnoty expozície

Not available.

Kontrola expozície

Kontrola expozície na

pracovisku

Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Ak operácie užívateľa produkujú prach, dymy, plyn, opar alebo výpary, použite uzavreté výrobné priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu alebo iné technické prostriedky na udržanie vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušie, pod odporúčanými,

alebo zákonom povolenými hraničnými limitmi.

Ochrana dýchacích ciest √ždy ke

Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte dobre priliehajúce respirátory, ktoré alebo vzduch čistia, alebo sa vzduch do nich privádza a splňujúce schválené normy. Voľba respirátora musí byť založená na známej alebo predpokladanej dávke, rizikách spojených s výrobkom, a na bezpečných pracovných

limitoch zvoleného respirátora.

Ochrana rúk Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám

vzdorujúce, nepriepustné rukavice, splňujúce schválené normy.

Ochrana zraku Ak odhad možných rizík naznačuje nutnosť vyhýbať sa rozstreknutej kvapaline, hmlám a prachom treba

používať certifikované ochranné pomôcky pre oči.

Osobné ochranné pomôcky pre celé telo majú byť zvolené podľa úlohy, ktorú treba splniť a podľa rizík s

tým spojených; pred použitím pre manipuláciu s týmto výrobkom by mali byť schválené odborníkom. Po manipulácii s výrobkom, pred jedlom, fajčením, používaním toalety a pred koncom pracovnej doby si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár. Použite vhodný postup na odstránenie potenciálne kontaminovaných odevov. Pred opätovným použitím kontaminované šatstvo vyperte. Zabezpečte, aby

stanice na oplachovanie očí a bezpečnostné sprchy boli v blízkosti pracoviska.

Kontrola environmentálnej

expozície

Pre zaistenie splnenia legislatívou stanovených podmienok ochrany životného prostredia je potrebné kontrolovať emisie z ventilačných a výrobných zariadení. V niektorých prípadoch budú pre zníženie emisií

na prijateľnú úroveň potrebné práčky dymóv, filtre, alebo úpravy výrobných zariadení.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Všeobecné informácie

Vzhľad

SkupenstvoTuhá látka.FarbaČervená.ZápachBez zápachu.

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

Výbušné vlastnosti Nepovažuje sa za výrobok predstavujúci riziko výbuchu.

Rozpustnosť Nie sú k dispozícii.

10. Stabilita a reaktivita

Stabilita Výrobok je stabilný.

11. Toxikologické informácie

Potenciálne akútne účinky na zdravie

Vdýchnutie Škodlivý pri vdýchnutí. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri vdýchnutí. Vystavenie účinkom rozkladných

produktov môže spôsobiť ohrozenie zdravia. Po vystavení účinkom látky sa vážne účinky môžu ukázať

oneskorene.

Požitie Škodlivý po požití.

Styk s pokožkou Škodlivý pri kontakte s pokožkou. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

Styk s očami Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Akútna toxicita

Záver/zhrnutie Nie sú k dispozícii.

Potenciálne chronické účinky na zdravie

Chronické účinky 🖟 k nastala senzibilizácia, následné vystavenie aj veľmi nízkym množstvám môže viesť k silnej alergickej

reakcii.

KarcinogenitaŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.MutagenitaŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.Reproduktívna toxicitaŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.Vývojové účinkyŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.Účinky na plodnosťŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Znaky/symptómy prílišného vystavenia účinkom

Vdýchnutie Mepriaznivé symptómy môžu zahrnovať nasledovné:

hvízdavé dýchanie a dýchacie ťažkosti

astma

Požitie Žiadne špecifické údaje.



Číslo výrobku

25801090 Dátum Validácie 3 Jún 2009



Strana: 3/5

Pokožka Wepriaznivé symptómy môžu zahrnovať nasledovné:

podráždenie sčervenanie

Oči ₹iadne špecifické údaje.

12. Ekologické informácie

Environmentálne účinky Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Záver/zhrnutie Mie sú k dispozícii.
Záver/zhrnutie Nie sú k dispozícii.

Iné nepriaznivé účinky

liadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

liadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

liadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

13. Informácie o zneškodňovaní

Metódy likvidácie odpadu Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Prázdne kovové aj plastové obaly

môžu zachytiť zvyšky produktu. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Prebytočné a nerecyklovateľné výrobky likvidujte cez firmu autorizovanú na likvidáciu odpadu. Likvidácia tohoto výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí vždy spĺňať zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovieť akýmkoľvek požiadavkám miestnej legislatívy. Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie.

Nebezpečný odpad Klasifikácia výrobku môže spĺňať kritériá pre nebezpečný odpad.

14. Informácie o preprave a doprave

Pravidlá Medzinárodnej Dopravy

Regulačné informácie	<u>UN Číslo</u>	Správny dopravný názov	<u>Trieda</u>	<u>Obalová</u> <u>skupina</u>	<u>Etiketa</u>	<u>Dodatočné</u> <u>informácie</u>
ADR/RID Trieda	Nie je regulované(á)	-	7	-		-
Trieda IMDG	₹ot regulated			-		-
IATA-DGR Trieda	₩ot regulated			-		-

15. Regulačné informácie

<u>EÚ Pravidlá</u>

Klasifikácia a značenie určujú Smernice EU 67/548/EEC a 1999/45/EC (vrátane dodatkov) berúc do úvahy cieľové použitie výrobku.

Rizikový symbol, alebo symboly



Rizikové vety R20/21/22- Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.

R42/43- Môže spôsobiť senzibilizáciu po vdýchnutí a po kontakte s pokožkou.

S-vety S22- Nevdychujte prach.

S36/37- Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

S45- V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné,

ukážte označenie látký alebo prípravku).

Obsahuje $\mathbb{Z}_{37}H_{44}N_4O_6S$

Použitie Výrobku Friemyselné použitie.

Európsky zoznam chemikálií Nie je určené.

Iné EÚ Pravidlá

Dodatočné Varovné Vety Pozor – tento prípravok obsahuje látku, ktorá nie je úplne testovaná.



Číslo výrobku 25801090



16. Ďalšie informácie

Plný text R-viet spomínaných v Sekciách 2 a 3 - Slovensko Plný text klasifikácií, s odkazmi v Sekciách 2 a 3 - Slovensko R20/21/22- Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití. R42/43- Môže spôsobiť senzibilizáciu po vdýchnutí a po kontakte s pokožkou. Xn - Škodlivý



Indikuje informáciu, ktorá sa od minulej verzie zmenila.

<u>História</u>

Dátum tlače(nia) 03 Jún 2009

Dátum predchádzajúceho

16 Máj 2006

vydania

Dátum vydania 03 Jún 2009

Verzia 3

Oznámenie pre čitateľa

Pokiaľ je nám známe, táto informácia je presná. Avšak žiadny z vyššie spomenutých dodávateľov alebo ich pobočky nepreberajú zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť tejto informácie.

Konečné určenie vhodnosti materiálu je ceľkom na rozhodnutí užívateľa. Všetky materiálu predstavujú neznáme riziká a treba ich používať s opatrnosťou. Aj keď niektoré riziká sú tu popísané, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné, ktoré existujú.



Číslo výrobku 25801090 Strana: 5/5