

SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II - Danmark

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Produktnavn | Wash Buffer; part of 'CyScribe™ Post-Labeling Kit with CyScribe GFX™ Purification Kit' | |
| Katalog nummer | RPN5660X |  9 0 R P N 5 6 6 0 X |
| Komponent Nummer | 410016 | |
| Produktbeskrivelse | Ikke tilgængelig. | |
| Produkttype | Væske. | |
| Andre former for identifikation | Ikke tilgængelig. | |

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Analytisk kemi. Laboratoriekemikalier Forskning og Udvikling

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|-------------------|--|--|
| <u>Leverandør</u> | GE Healthcare UK Ltd Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA England +44 0870 606 1921 | Virksomheden kan kontaktes i tidsrummet: 08.30 - 17.00 |
|-------------------|--|--|

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

| | | |
|----------------|--|--------------------------------------|
| Danmark | GE Healthcare Bio-Sciences GmbH Huginsvej 8 DK-4300 Hillerød | 1.4 Nødtelefon 45 16 24 00 |
|----------------|--|--------------------------------------|

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

| | |
|----------------|---|
| Danmark | Poison Information Centre Bispebjerg Hospital Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV Telephone: +45 35 31 54 04 Emergency telephone, public: +45 82 12 12 12 Emergency telephone, health sector: +45 35 31 55 55 Fax: +45 35 31 54 08 E-mail: PIC@bbh.regionh.dk Web site: http://www.giftlinjen.dk |
|----------------|---|

Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



Artikel nummer

25800768-11



Side: 1/9

Gyldighedsdato 30 juni 2011

Version: 6

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassificeret.

Ingredienser med ukendt toksicitet

Ingredienser med ukendt
økotoksicitet

Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EF [DPD]

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

Klassificering Ikke klassificeret.

Se den komplette tekst for R-sætninger eller H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

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

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer

Signalord Intet signalord.

Faresætninger Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse Ikke relevant.

Reaktion Ikke relevant.

Opbevaring Ikke relevant.

Bortskaffelse Ikke relevant.

Farlige indholdsstoffer

Supplementerende etiket
elementer Ikke relevant.

Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal være
forsynet med børnesikre
lukninger Ikke relevant.

Følbar advarselstrekant Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer
klassificering Ikke tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat Blanding

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

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

Hudkontakt Vask med vand og sæbe. Søg lægebehandling, hvis der udvikles irritation.

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

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



Artikel nummer

25800768-11



9 5 2 5 8 0 0 7 6 8 1 1

Side: 2/9

Gyldighedsdato 30 juni 2011

Version: 6

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

| | |
|-------------|---|
| Øjenkontakt | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Indånding | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Hudkontakt | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Indtagelse | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |

Tegn/symptomer på overeksponering

| | |
|-------------|------------------------|
| Øjenkontakt | Ingen specifikke data. |
| Indånding | Ingen specifikke data. |
| Hudkontakt | Ingen specifikke data. |
| Indtagelse | Ingen specifikke data. |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|-------------------------|---|
| Anmærkninger til lægen. | Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret. |
| Særlige behandlinger | Ingen specifik behandling. |

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand. |
| Uegnede slukningsmidler | Ingen kendte. |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------|---|
| Risici ved stof eller blanding | Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Ingen specifikke data. |

5.3 Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---|---|
| Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd | 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 åndedrætsapparat (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 kemikalie uheld. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| For personale uden nødberedskab | Der 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 ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr. |
| For beredskabspersonale i nødsituationer | Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-akut personale". |

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--------------|---|
| Lille udslip | Ingen specielle forholdsregler er nødvendige. |
| Stort udslip | Ingen specielle forholdsregler er nødvendige. |

6.4 Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.



PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|---|--|
| Beskyttelsesforanstaltninger | Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). |
| Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne | 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. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger. |

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares 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 indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

7.3 Særlige anvendelser

| | |
|---|--|
| Anbefalinger | Analytisk kemi. Laboratoriekemikalier Forskning og Udvikling |
| Specifikke løsninger til den industrielle sektor | Ikke tilgængelig. |

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Ingen kendt grænseværdi.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anbefalede målingsprocedurer | Produktet indeholder ikke relevante mængder materialer med eksponeringsværdier, der skal overvåges. |
|-------------------------------------|---|

Afledte effekt niveauer

Ingen tilgængelige DEL'er.

Forventede effekt koncentrationer

Ingen tilgængelige PEC'er.

8.2 Eksponeringskontrol

| | |
|---|--|
| Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner | 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. |
|---|--|

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hygiejniske foranstaltninger | 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. |
| Beskyttelse af øjne/ansigt | Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. |

Beskyttelse af hud

| | |
|---|---|
| Beskyttelse af hænder | 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 krop | 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. |
| Anden hudbeskyttelse | Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt. |
| Beskyttelse af åndedrætsorganer | Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser. |
| Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet | Emissioner fra udlufts- 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. |



PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

| | |
|--|--|
| Fysisk tilstandsform | Væske. |
| Farve | Farveløs. |
| Lugt | Lugtfri. |
| Lugtgrænse | Ikke tilgængelig. |
| pH | Ikke tilgængelig. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | 0°C |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunkts interval | 100°C |
| Flammepunkt | [Produkt understøtter ikke forbrænding.] |
| Fordampningsgrad | Ikke tilgængelig. |
| Brandbarhed (fast, luftart) | Ikke tilgængelig. |
| Forbrændingstid | Ikke relevant. |
| Forbrændingshastighed | Ikke relevant. |
| Øvre/nedre grænser for antændelse eller eksplosion | Ikke tilgængelig. |
| Damptryk | Ikke tilgængelig. |
| damp densitet | Ikke tilgængelig. |
| Relativ massefylde | Ikke tilgængelig. |
| Opløselighed(er) | Opløses nemt i de følgende materialer: koldt vand og varmt vand. |
| Oktanolvand fordelingskoefficient | Ikke tilgængelig. |
| Selvantændelsestemperatur | Ikke tilgængelig. |
| Nedbrydningstemperatur | Ikke tilgængelig. |
| Viskositet | Ikke tilgængelig. |
| Eksplosionsegenskaber | Anses ikke for at være et produkt, der udgør en eksplosionsrisiko. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke tilgængelig. |

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet | Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Produktet er stabilt. |
| 10.3 Risiko for farlige reaktioner | Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner. |
| 10.4 Forhold, der skal undgås | Ingen specifikke data. |
| 10.5 Materialer, der skal undgås | Ingen specifikke data. |
| 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter | Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter. |

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed

Konklusion/Sammendrag Meget lav giftighed for mennesker og dyr.

Estimer for akut toksicitet

Ikke tilgængelig.

Irritation/ætsning



Artikel nummer

25800768-11



9 5 2 5 8 0 0 7 6 8 1 1

Side: 5/9

Gyldighedsdato 30 juni 2011

Version: 6

| | |
|--|---|
| Konklusion/Sammendrag | Ikke tilgængelig. |
| <u>Sensibiliserende stof</u> | |
| Konklusion/Sammendrag | Ikke tilgængelig. |
| <u>Mutagenicitet</u> | |
| Konklusion/Sammendrag | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| <u>Carcinogenicitet</u> | |
| Konklusion/Sammendrag | Meget lav giftighed for mennesker og dyr. |
| <u>Reproduktionstoksicitet</u> | |
| Konklusion/Sammendrag | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| <u>Teratogenicitet</u> | |
| Konklusion/Sammendrag | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| <u>Toksicitet for specifikt målorgan (enkel eksponering)</u> | |
| Ikke tilgængelig. | |
| <u>Toksicitet for specifikt målorgan (gentagen eksponering)</u> | |
| Ikke tilgængelig. | |
| <u>Udsagningsfare</u> | |
| Ikke tilgængelig. | |
| Oplysninger om mulige eksponeringsbaner | Indgangsbaner, der forventes: Oral, Dermal, Indånding. |
| <u>Potentielle akutte helbredspåvirkninger</u> | |
| Indånding | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Indtagelse | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Hudkontakt | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Øjenkontakt | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| <u>Symptomer, som vedrører de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber</u> | |
| Indånding | Ingen specifikke data. |
| Indtagelse | Ingen specifikke data. |
| Hudkontakt | Ingen specifikke data. |
| Øjenkontakt | Ingen specifikke data. |
| <u>Forsinkede og øjeblikkelige påvirkninger samt kroniske påvirkninger fra kort- og langvarig eksponering</u> | |
| <u>Eksponering i kort tid</u> | |
| Potentielle øjeblikkelige effekter | Ikke tilgængelig. |
| Potentielle forsinkede effekter | Ikke tilgængelig. |
| <u>Eksponering i lang tid</u> | |
| Potentielle øjeblikkelige effekter | Ikke tilgængelig. |
| Potentielle forsinkede effekter | Ikke tilgængelig. |
| <u>Potentielle kroniske sundhedseffekter</u> | |
| Ikke tilgængelig. | |
| Konklusion/Sammendrag | Meget lav giftighed for mennesker og dyr. |
| Generelt | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Carcinogenicitet | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Mutagenicitet | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Teratogenicitet | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Udviklingseffekter | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Fertilitets effekter | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Andre oplysninger | Ikke tilgængelig. |



PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K_{oc}) Ikke tilgængelig.

Mobilitet Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT Ikke relevant.

vPvB Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

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.

Farligt Affald Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689/EC.

Emballage

Metoder for bortskaffelse Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Særlige forholdsregler 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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|--|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ikke reguleret. | Ikke reguleret. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | - | - | - | - |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | - | - | - | - |
| 14.4 Emballagegruppe | - | - | - | - |
| 14.5 Miljøfarer | Nej. | Nej. | No. | No. |
| | | | | |



Artikel nummer

25800768-11



Side: 7/9

Gyldighedsdato 30 juni 2011

Version: 6

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. |
| Yderligere oplysninger | - | - | - | - |

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler Ikke relevant.

Andre EU regler

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

Sortlistede kemikalier Ikke på listen

Prioriterede kemikalier Ikke på listen

Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - luft Ikke på listen

Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - vand Ikke på listen

Nationale regler

Mal-kode (1993) 00-1

Beskyttelse baseret på MAL-kode Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt 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 ærmebeskyttelse/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 00-1

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

- Ærmebeskyttelse skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone 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.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

*Se regulativer.

Listen over uønskede stoffer Ikke på listen

Internationale regelsæt

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I Kemikalier Ikke på listen



Artikel nummer

25800768-11



9 5 2 5 8 0 0 7 6 8 1 1

Side: 8/9

Gyldighedsdato 30 juni 2011

Version: 6

Liste over Kemiske
våbenbestemmelser, del II
Kemikalier Ikke på listen

Liste over Kemiske
våbenbestemmelser, del III
Kemikalier Ikke på listen

15.2 Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.
Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
RRN = REACH Registreringsnummer

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering | Begrundelse |
|---|----------------------------|
| Ikke klassificeret. | |
| Komplet tekst af forkortede H-sætninger | Ikke relevant. |
| Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS] | Ikke relevant. |
| Komplet tekst af forkortede R-sætninger | Ikke relevant. |
| Komplet tekst af klassificeringer [DSD/DPD] | Ikke relevant. |
| Udskrivningsdato | 30 juni 2011 |
| Udgivelsesdato/ Revisionsdato | 30 juni 2011 |
| Dato for forrige udgave | Ingen tidligere validering |
| Version: | 6 |

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.

