

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878 - Danmark
Not applicable.

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Hempel's Textile Protect
Produktidentitet : 0685198880, 001344F0
Produkttype : silikone maling

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

Anvendelsesområde : fritidsbåde.
Identificerede brugere : Forbrugeranvendelser, Bruges ved spray.

1.3 Detaljer om leverandør af sikkerhedsdatablad

Virksomhedsoplysninger : HEMPEL A/S
Lundtoftegårdsvej 91
DK-2800 Kgs. Lyngby
Denmark
Tel.: + 45 45 93 38 00
hempel@hempel.com

Udgivelsesdato : 11 maj 2026
Dato for forrige udgave : 14 januar 2026.

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid)
Gifflinjen: 82 12 12 12 (døgnet rundt)
Se punkt 4 Førstehjælp.

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]

Flam. Liq. 3, H226
Eye Irrit. 2, H319
STOT RE 1, H372
Aquatic Chronic 2, H411
BRANDFARLIGE VÆSKER
ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION
SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING
LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET

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

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H226 - Brandfarlig væske og damp.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

Generelt : Opbevares utilgængeligt for børn. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Forebyggelse : Bær beskyttelse til øjne og ansigt. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå udledning til miljøet. Indånd ikke dampe, støv eller spray. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask grundigt efter brug.

Reaktion : Udslip opsamles. Søg lægehjælp ved ubehag. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Bortskaffelse : Bortskaf indhold og beholder i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale regler.

Farlige indholdsstoffer : hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Supplementerende etiket elementer : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Indeholder 3-iod-2-propynyl-butylcarbamat. Kan udløse allergisk reaktion.

PUNKT 2: Fareidentifikation

Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal være forsynet Ja, anvendelig.
med børnesikre lukninger :

Følbar advarselstrekant : Ja, anvendelig.

2.3 Andre farer

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være PBT, vPvB eller hormonforstyrrende.

Andre farer, som ikke indebærer Ingen kendte.
klassificering :

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

| Produkt/ingrediens navn | Identifikatorer | % | Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|--|---|-----------|--|---------|
| hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | REACH #: 01-2119473977-17 EF: 919-164-8 | ≥75 - ≤90 | STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066 | [1] |
| xylen | REACH #: 01-2119488216-32 EF: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9 | ≥5 - ≤8.7 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 | [1] [2] |
| hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | REACH #: 01-2119458049-33 EF: 265-185-4 CAS: 64742-82-1 Indeks: 649-405-00-X | ≥3 - ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (centralnervesystem (CNS)) (indånding) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | [1] |
| ethylbenzen | REACH #: 01-2119489370-35 EF: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4 | ≥1 - ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (høreorganer) Asp. Tox. 1, H304 | [1] [2] |
| titantetrabutanolat | REACH #: 01-2119967423-33 EF: 227-006-8 CAS: 5593-70-4 | ≤1.2 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | [1] |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbamat | REACH #: 01-2120762115-60 EF: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Indeks: 616-212-00-7 | <1 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (strubehoved) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | [1] |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | REACH #: 01-2119539582-35 EF: 203-489-0 CAS: 107-41-5 Indeks: 603-053-00-3 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d | [1] |
| | | | Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16. | |

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

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

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi, se punkt 8.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|----------------------------------|--|
| Generelt : | I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. I tilfælde af forgiftning kan du få råd og hjælp på Giftlinjen: Ring 82 12 12 12 døgnet rundt. Ved åndedrætsbesvær, sløvhed, bevidstløshed eller kræmper: Ring direkte til 112 og giv førstehjælp. |
| Øjenkontakt : | Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks rigelige mængder vand i mindst 15 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp. |
| Indånding : | Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Giv ikke noget via munden. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. |
| Hudkontakt : | Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Forurenede tøj og sko tages af. |
| Indtagelse : | Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. |
| Beskyttelse af førstehjælperne : | Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

| | |
|---------------|--|
| Øjenkontakt : | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Indånding : | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| Hudkontakt : | Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden. |
| Indtagelse : | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |

Tegn/symptomer på overeksponering

| | |
|---------------|--|
| Øjenkontakt : | Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritation løber i vand rødmen |
| Indånding : | Ingen specifikke data. |
| Hudkontakt : | Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation tørhed revner |
| 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

| | |
|-------------------|---|
| Slukningsmidler : | Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Må ikke anvendes: vandstråle. |
|-------------------|---|

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|----------------------------------|---|
| Risici ved stof eller blanding : | Brandfarlig væske og damp. Udstrømning til kloak kan medføre en brand- eller eksplosionsfare. Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde med risiko for efterfølgende eksplosion. Dette materiale er giftigt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenede med dette materiale, skal inddæmme og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb. |
| Farlige forbrændingsprodukter : | Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuloxider metaloxid/-oxider |

5.3 Anvisninger for brandmandskab

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

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. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Får ikke afledning fra brand til afløb og vandvær. 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

Undgå enhver direkte kontakt med og indånding af spildt materiale. Fjern om muligt antændelseskilder og vær opmærksom på eksplosionsfare. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelseforanstaltninger, der er anført i punkt 7 og 8. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

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). Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stop utæthed, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se Punkt 13). Brug gnistfrit værktøj og eksplosionsikkert udstyr. Forurenet opugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.

Se punkt 8 for oplysninger om passende, personligt beskyttelsesudstyr.

Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Dampe er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive blandinger og hold koncentrationer af dampe lavest muligt og under grænseværdien. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild og andre mulige antændelseskilder. Elektrisk udstyr bør beskyttes i henhold til gældende normer. For at aflede statisk elektricitet under overførsler, skal beholdere jordforbindes og forbindes med modtagerbeholderen med en ledning. Brug ikke gnistdannende værktøj.

Undgå indånding af dampe, støv og sprøjtetåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se punkt 8. Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted adskilt fra uforlidelige stoffer og antændelseskilder. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med: Oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer. Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3 Særlige anvendelser

Se separat Produkt Datablad for anbefalinger eller sektor specifikke løsninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| Produkt/ingrediens navn | Grænseværdier for eksponering |
|-------------------------|---|
| xylene | <p>Arbejdstilsynet (Danmark, 11/2025) [xylene, alle isomere] Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier 8 timer: 25 ppm. Gennemsnitværdier 8 timer: 109 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 442 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 100 ppm.</p> <p>EU Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (Europa, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Absorberes gennem huden. TWA 8 timer: 50 ppm. TWA 8 timer: 221 mg/m³. STEL 15 minutter: 100 ppm. STEL 15 minutter: 442 mg/m³.</p> |
| ethylbenzen | <p>Arbejdstilsynet (Danmark, 11/2025) K. Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier 8 timer: 50 ppm. Gennemsnitværdier 8 timer: 217 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 434 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 100 ppm.</p> <p>EU Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (Europa, 1/2022) Absorberes gennem huden. TWA 8 timer: 100 ppm. TWA 8 timer: 442 mg/m³. STEL 15 minutter: 200 ppm. STEL 15 minutter: 884 mg/m³.</p> |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | <p>Arbejdstilsynet (Danmark, 11/2025) Loftværdi (L): 25 ppm. Loftværdi (L): 125 mg/m³.</p> |

Indeks for biologisk eksponering

| Produkt/ingrediens navn | Grænseværdier for eksponering |
|--------------------------|-------------------------------|
| Ingen kendt grænseværdi. | |

Anbefalede målingsprocedurer

Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

Afledte effektiveauer

Ikke relevant.

Forventede effekt koncentrationer

Ikke relevant.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation ved anvendelse af punktudsugning og god generel ventilation for at holde de luftbårne damp- eller støvkoncentrationer lavest muligt og under deres respektive grænseværdier. Sørg for at der er øjenskylle- udstyr på arbejdsstedet og adgang til nødbruser i nærheden af arbejdsstedet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

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. Anvend sikkerhedsbriller ved risiko for eksponering.
 Hvor der skal anvendes personlige værnemidler, skal disse vælges i overensstemmelse med Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302/1993. Se produktets Kodenummer (punkt 15).



Hygjeniske foranstaltninger :

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af forbindelser, og før der spises, ryges, benyttes toilet samt ved dagens afslutning.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| | |
|------------------------------|---|
| 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. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt. |
| Beskyttelse af hænder : | Anvend kemikalie-bestandige handsker (testet i henhold til EN374) i kombination med 'grundlæggende' træning af medarbejdere. Kvaliteten af de kemikalie-bestandige beskyttelseshandsker skal vælges i forhold til de specifikke koncentrationer på arbejdsstedet og kvantiteten af farlige stoffer. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Handskeleverandør bør kontaktes med henblik på at finde egnede handsker. Nedenstående type(r) af handsker, skal ses som en generel anbefaling: Anbefalet (> 4 timer (gennembrudstid)): Silver Shield / Barrier / 4H handsker, polyvinylalkohol (PVA), Viton® Kan anvendes (1-4 timer (gennembrudstid)): nitrilgummi (>0.3 mm) Eksponering i kort tid (< 1 time (gennembrudstid)): neoprengummi (>0.1 mm), butylgummi (>0.5 mm), naturgummi (latex) (>0.4 mm), polyvinylklorid (PVC), nitrilgummi (>0.1 mm), butylgummi (>0.3 mm) |
| Beskyttelse af krop : | Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici. Brug særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes beskyttelsesdragt. |
| Åndedrætsværn : | Ved sprøjtning eller længere varende arbejde skal altid anvendes luftforsynet åndedrætsværn. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator. Hvis ventilationen på arbejdspladsen er utilstrækkelig: Ved påføring af maling med pensel eller rulle, benyttes halv- eller helmaske forsynet med filter for organiske dampe type A, ved slibning benyttes også forfilter for støv type P. (EN140) Sørg for at bruge et godkendt/certificeret åndedrætsværn eller tilsvarende. |

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.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Fysisk tilstandsform : | Væske. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|--------|--------|-----|------|--|--|--|--|
| Farve : | Transparent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lugt : | Opløsningsmidler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH : | Produktets egenskaber gør at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Smeltepunkt/frysepunkt : | Produktets egenskaber gør at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval : | Produktets egenskaber gør at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flammepunkt : | Lukket beholder: 39°C (102.2°F) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fordampningshastighed : | Produktets egenskaber gør at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandfarlighed : | Meget brandfarlig ved tilstedeværelse af følgende materialer eller tilstande: åbne flammer, gnister og statisk elektricitet og varme. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Damptryk : | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Navn på indholdsstof</th> <th colspan="3">Damptryk på 20 °C</th> <th colspan="3">Damptryk på 50 °C</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Metode</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Metode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>xylene</td> <td>6.7</td> <td>0.89</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Navn på indholdsstof | Damptryk på 20 °C | | | Damptryk på 50 °C | | | mm Hg | kPa | Metode | mm Hg | kPa | Metode | xylene | 6.7 | 0.89 | | | | |
| Navn på indholdsstof | Damptryk på 20 °C | | | Damptryk på 50 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm Hg | kPa | Metode | mm Hg | kPa | Metode | | | | | | | | | | | | | | | |
| xylene | 6.7 | 0.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Damp densitet : | Ikke tilgængelig. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Massefylde : | 0.82 g/cm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fordelingskoefficient (LogKow) : | Produktets egenskaber gør at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Selvantændelsestemperatur : | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Navn på indholdsstof</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Metode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>xylene</td> <td>432</td> <td>809.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Navn på indholdsstof | °C | °F | Metode | xylene | 432 | 809.6 | | | | | | | | | | | | | |
| Navn på indholdsstof | °C | °F | Metode | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| xylene | 432 | 809.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dekomponeringstemperatur : | Produktets egenskaber gør at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viskositet : | Aspirationsfare (H304) Ikke klassificeret. Produktets egenskaber gør at test ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eksplorative egenskaber : | Produktets egenskaber gør at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxiderende egenskaber : | Produktets egenskaber gør at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.2 Andre oplysninger

| | |
|---------------------------|--|
| Opløsningsmiddel Vægt % : | Vægtet gennemsnit: 95 % |
| Vand Vægt % : | Vægtet gennemsnit: 0 % |
| VOC indhold : | 782.1 g/l |
| TOC-indhold : | Vægtet gennemsnit: 702 g/l |
| Opløsningsmiddel Gas : | Vægtet gennemsnit: 0.139 m ³ /l |

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

Undgå alle former for antændingskilder (gnist eller flamme). Beholdere må ikke udsættes for tryk, skæring, svejsning, slaglodning, lodning, boring, slibning eller udsættes for varme eller antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Meget reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer.

Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Reducerende materialer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer (f.eks. i tilfælde af brand) kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter:

Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuloxider metaloxid/-oxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Udsættelse for opløsningsmiddeldampe kan være skadelig for helbredet og forårsage irritationer i slimhinder og åndedrætssystem, samt skader på nyrer, lever og centralnervesystemet. Opløsningsmidler kan forårsage nogle af de ovenfor nævnte virkninger ved optagelse gennem huden. Symptomer og tegn omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Gentagen eller længere tids kontakt med produktet kan medføre tab af hudens naturlige fedtlag, som kan medføre en ikke-allergisk kontakteksem og hudabsorption. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader. Indtagelse i forbindelse med uheld kan give mave smerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.

Akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Dosis / Eksponering | Effekter |
|---------------------------------|--|---|--|
| xylene | Kanin - Gennem huden - LD50 Rotte - Oral - LD50 Rotte - Indånding - LC50 Damp Rotte - Indånding - LC50 Gas. | >4200 mg/kg 3523 mg/kg 6350 ppm [4 timer] 5000 ppm [4 timer] | Lever - Andre ændringer Nyre, urinleder og blære - Andre ændringer |
| ethylbenzen | Rotte - Oral - LD50 | 3500 mg/kg | |
| titanetetrabutanolat | Kanin - Gennem huden - LD50 Rotte - Oral - LD50 Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger | >5000 mg/kg >2000 mg/kg 11 mg/l [4 timer] | |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat | Kanin - Gennem huden - LD50 Rotte - Oral - LD50 Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger | >2000 mg/kg 1056 mg/kg 0.67 mg/l [4 timer] | |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | Rotte - Oral - LD50 Kanin - Gennem huden - LD50 | 3700 mg/kg 8560 mg/kg | |

Estimer for akut toksicitet

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

| Produkt/ingrediens navn | Oral mg/kg | Gennem huden mg/kg | Indånding (gasser) ppm | Indånding (dampe) mg/l | Indånding (støv og tåger) mg/l |
|---------------------------------|------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Hempel's Textile Protect | | | | | |
| xylene | 3523 | 13274.0 | 48994.1 | 132.1 | |
| ethylbenzene | 3500 | 1100 | 5000 | 11 | |
| titantetrabutanolat | | | 4500 | | 11 |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate | 1056 | | | 0.5 | |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | 3700 | 8560 | | | |

Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Eksposering |
|---------------------------------|--|--|--|
| xylene | Kanin - Øjne - Irriterer kraftigt Kanin - Hud - Irriterer moderat | Varighed af behandling/eksposering: 24 timer Varighed af behandling/eksposering: 24 timer | Mængde/anvendt koncentration: 5 milligramms Mængde/anvendt koncentration: 500 milligramms |
| ethylbenzene | Kanin - Hud - Lokalirriterende Kanin - Hud - Mildt irriterende | Varighed af behandling/eksposering: 24 timer | Mængde/anvendt koncentration: 15 milligramms |
| titantetrabutanolat | Kanin - Respiratorisk - Mildt irriterende Kanin - Øjne - Mildt irriterende | | |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate | Kanin - Øjne - Irriterer kraftigt Kanin - Øjne - Irriterer kraftigt | | |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | Kanin - Hud - Irriterer moderat Kanin - Hud - Irriterer moderat Kanin - Hud - Lokalirriterende | Varighed af behandling/eksposering: 24 timer Varighed af behandling/eksposering: 24 timer | Mængde/anvendt koncentration: 500 milligramms Mængde/anvendt koncentration: 465 milligramms |

Sensibiliserende stof

Ingen kendte data tilgængelige i vores database.

Mutagene effekter

Ingen kendte data tilgængelige i vores database.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen kendte data tilgængelige i vores database.

Reproduktionstoksicitet

Ingen kendte data tilgængelige i vores database.

Enkel STOT-eksposering

| Produkt/ingrediens navn | Kategori | Eksposeringsmetode | Målorganer |
|---|--------------------------|--------------------|---|
| hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Kategori 3 | | Narkotiske virkninger |
| titantetrabutanolat | Kategori 3 Kategori 3 | | Luftvejsirritation Narkotiske virkninger |

Gentagne STOT-eksposeringer

| Produkt/ingrediens navn | Kategori | Eksposeringsmetode | Målorganer |
|--|------------|--------------------|--------------------------|
| hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Kategori 1 | - | - |
| hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Kategori 1 | indånding | centralnervesystem (CNS) |
| ethylbenzene | Kategori 2 | - | høreorganer |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate | Kategori 1 | - | strubehoved |

Aspirationsfare

| Produkt/ingrediens navn | Resultat |
|--|------------------------------|
| hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| ethylbenzene | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |

Oplysninger om mulige eksposeringsveje

Eksponeringsveje, der kan forventes: Oral, Gennem huden, Indånding.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber : Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive anset for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

Andre oplysninger : Ingen yderlige kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Eksposering |
|--|--|--|---|
| hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Akut - LC50 | Fisk | 10 - 30 mg/l [96 timer] |
| hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Akut - EC50 Kronisk - EC50 | Dafnie Alger | 10 - 22 mg/l [48 timer] 4.6 - 10 mg/l [72 timer] |
| ethylbenzen | Kronisk - EC50 Kronisk - EC50 Kronisk - NOEC - Ferskvand | Dafnie Fisk Alger - Green algae - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 10 - 20 mg/l [48 timer] 10 - 30 mg/l [96 timer] <1000 µg/l [96 timer] |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate | Akut - EC50 Akut - EC50 Akut - LC50 | Alger Dafnie Fisk | 0.022 mg/l [72 timer] 0.16 mg/l [48 timer] 0.067 mg/l [96 timer] |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn | Test | Resultat |
|--|---|--|
| xylene | OECD Klar biologisk nedbrydelighed - Manometrisk respirometritest | >60% [28 dage] - let 90 - 98% [28 dage] - let |
| hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) ethylbenzen | OECD Klar biologisk nedbrydelighed - Manometrisk respirometritest | 74.7% [28 dage] - let >70% [28 dage] - let |

| Produkt/ingrediens navn | Halveringstid i vand | Fotolyse | Bionedbrydelighed |
|---|----------------------|----------|-----------------------------------|
| xylene hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) ethylbenzen 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate | | | let let let ikke let |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn | LogP _{ow} | BCF | Mulighed |
|---|--------------------|------------|----------|
| xylene | 3.12 | 8.1 - 25.9 | Lav |
| hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | - | 10 - 2500 | Høj |
| ethylbenzen | 3.6 | - | Lav |
| titantetrabutanolat | 0.88 | - | Lav |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate | - | 16 - 36 | Lav |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | 0.58 | - | Lav |

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand

PUNKT 12: Miljøoplysninger

| Produkt/ingrediens navn | logKoc | Koc |
|---------------------------------|-----------|----------|
| xilen | 1.6 - 2.6 | 39 - 365 |
| ethylbenzen | 2.2 | 170.406 |
| titantetrabutanolat | 0.51 | 3.22078 |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat | 1.1 | 13.4558 |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | 1.2 | 15.2204 |

Resultater af PMT- og vPvM-vurdering

| Produkt/ingrediens navn | PMT | P | M | T | vPvM | vP | vM |
|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| xilen | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| ethylbenzen | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| titantetrabutanolat | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |

Mobilitet : Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive betragtet som en PMT eller vPvM.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Konklusion/Sammendrag : Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive betragtet som en PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive anset for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.

Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Rester af produktet er betegnet som farligt affald. Affaldet skal bortskaffes i henhold til gældende regler.

Spild, rester, brugte klude m.v. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder.

Spild, rester, urengjort tom emballage, kasseret arbejdstøj og brugte engangshåndklæder skal lægges i en særlig beholder, der skal være tydeligt mærket med indhold. Beholderen kan f.eks. være mærket: "Farligt affald. Pas på!"

Europæisk affaldskatalog nr. (EAK) er angivet nedenfor.





Europæisk affaldskatalog (EWC) : 08 01 11*

Emballage

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Transport kan finde sted i overensstemmelse med nationale regler eller ADR for vejtransport, RID for togtransport, IMDG for søtransport, IATA for lufttransport.

| | 14.1 UN / ID nr. | 14.2 Officiel godsbetegnelse | 14.3 Transportfare klasse(r) | 14.4 PG* | 14.5 Env* Yderligere oplysninger |
|-----------------------|---------------------|--|--|-------------|---|
| ADR/RID Klasse | UN1263 | maling | 3   | III | Ja. Mærket for miljøfarlige stoffer er ikke krævet hvis transporteret i mængder ≤5 L eller ≤5 kg. Tunnelkode (D/E) |
| IMDG Klasse | UN1263 | PAINT. (hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)) | 3   | III | Yes. The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules F-E, S-E |

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | | | | | |
|-------------|--------------|---|---|-----|---|
| IATA Klasse | UN1263 PAINT | 3 |  | III | Yes. The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |
|-------------|--------------|---|---|-----|---|

PG* : Emballagegruppe
Env.* : Miljøfare

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

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) Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse - Særligt problematiske stoffer

Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

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

Seveso kategori

P5c: Brandfarlige væsker 2 og 3, der ikke falder ind under P5a eller P5b
E2: Farligt for vandmiljøet - Kronisk 2

Nationale regler

| | |
|--------------------------------|---|
| Produktregistreringsnummer : | 4382393 |
| Brandklasse : | II - 1 |
| Mal-kode (1993) : | 3-3 |
| MAL-tal : | 1356.7 |
| Carcinogen klasse : | Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. |
| Anvendelsesbegrænsninger : | Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde. |
| Listen over uønskede stoffer : | Ikke på listen |
| Kræftfremkaldende affald : | Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræfttrisiko. |

Danmark - Kræftliste :

| Navn på indholdsstof | Bilag 1 Afsnit A | Bilag 1 Afsnit B |
|----------------------|------------------|------------------|
| ethylbenzen | Optaget på liste | - |

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|------------------------------|---|
| 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] EUH sætning = CLP-specificeret faresætning RRN = REACH Registreringsnummer DNEL-værdi = afledt nuleffektniveau (Derived-No-Effect-Level) PNEC-værdi = Forventet nuleffektkoncentration (Predicted-No-Effect-Concentration) |
|------------------------------|---|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|--|---|
| Komplet tekst af forkortede H-sætninger : H225 H226 H302 H304 H312 H315 H317 H318 H319 H330 H332 H335 H336 H361d H372 H373 H400 H410 H411 H412 EUH066 | Meget brandfarlig væske og damp. Brandfarlig væske og damp. Farlig ved indtagelse. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Farlig ved hudkontakt. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjensskade. Forårsager alvorlig øjenirritation. Livsfarlig ved indånding. Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Mistænkes for at skade det ufødte barn. Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Meget giftig for vandlevende organismer. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS] : Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 1 STOT RE 2 STOT SE 3 | AKUT TOKSICITET - Kategori 2 AKUT TOKSICITET - Kategori 4 KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 2 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 3 ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2 BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2 BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3 REPRODUKTIONSTOKSICITET - Kategori 2 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 1 SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2 SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3 |

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

| Klassificering | Begrundelse |
|---|--|
| BRANDFARLIGE VÆSKER ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET | På basis af testdata Beregningsmetode Beregningsmetode Beregningsmetode |

Bemærkning til læseren

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU - og national lovgivning. Oplysningerne er en beskrivelse af de sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige forhold, der skal tages hensyn til ved brug af produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaber iverigt.

Det påhviler altid arbejdsgiveren/brugeren at sikre sig, at arbejdet tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med reglerne i den nationale lovgivning.