SIKKERHEDSDATABLAD

TEKNODUR 3830-01 - TS 20637 DANISH GREEN DG 15 NIR



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : TEKNODUR 3830-01 - TS 20637 DANISH GREEN DG 15 NIR

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

Anvendelsesområde : Maling.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

: Prod-safe@teknos.com

E-mail adresse på person

ansvarlig for dette SDS

National kontakt

reknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup. Tel. +45 76939400.

1.4 Nødtelefon

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Telefonnummer : Øiftlinjen: +45 8212 1212

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]

mam. Lig. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

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

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

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer







Signalord Advarsel

: H226 - Brandfarlig væske og damp. **Faresætninger**

H315 - Forårsager hudirritation.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Label No :38284

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 · 08/10/2021 Version : 1.03 1/19 Dato for forrige udgave

PUNKT 2: Fareidentifikation

Forebyggelse

: P280 - Brug egnede beskyttelseshandsker. Bær beskyttelse til øjne og ansigt.

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt. P260 - Indånd ikke dampe.

Reaktion

: P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.

Opbevaring

: P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Bortskaffelse

: P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale

og internationale regulativer.

Farlige indholdsstoffer

: xylen

2-ethoxy-1-methylethyl acetat

Solventnaphtha (råolie), let aromatisk

n-Butylacetat

Supplementerende etiket

elementer

: Indeholder 2,3-epoxypropylneodecanoat. Kan udløse allergisk reaktion.

Bilag XVII -

Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og

anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter

og artikler

: IKke relevant.

2.3 Andre farer

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller

et vPvB.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering

: Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger : Blanding

| Produkt/ingrediens navn | Identifikatorer | % | Klassificering | Specifik konc. Grænser, M- faktorer og ATE'er | Туре |
|--|---|-----------|---|--|---------|
| kylen | REACH #: 01-2119488216-32 EF: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9 | ≥10 - <25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (oral, indånding) Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalation (gasser)] = 5000 ppm | [1] [2] |
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetat | REACH #: 01-2119475116-39 EF: 259-370-9 CAS: 54839-24-6 Indeks: 603-177-00-8 | ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] |
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk | REACH #: 01-2119455851-35 EF: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Indeks: 649-356-00-4 | ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | - | [1] |
| n-Butylacetat | REACH #: | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 | - | [1] [2] |

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 08/07/2022

Dato for forrige udgave

: 08/10/2021

Version : 1.03 2/19

TEKNODUR 3830-01 - TS 20637 DANISH GREEN DG 15 NIR

Label No : 38284

| PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer | | | | | | |
|--|---|------|--|---------------------------------------|---------|--|
| | 01-2119485493-29 EF: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1 | | STOT SE 3, H336 EUH066 | | | |
| ethylbenzen | REACH #: 01-2119489370-35 EF: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4 | ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (høreorganer) (oral, indånding) Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l | [1] [2] | |
| 2,3-epoxypropylneodecanoat | REACH #: 01-2119431597-33 EF: 247-979-2 CAS: 26761-45-5 | ≤0.3 | Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [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, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

- Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

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

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. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling.

Indånding

: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. 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. Kontakt en giftinformationscentral eller læge, hvis det er nødvendigt. 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.

Hudkontakt

: Overskyl forurenet hud med rigelige mængder vand. Forurenet tøj og sko tages af. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.

Indtagelse

Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. 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. Kontakt en giftinformationscentral eller læge, hvis det er nødvendigt. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. 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.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 Dato for forrige udgave · 08/10/2021 Version : 1.03 3/19 Label No : 38284

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Beskyttelse af førstehjælpere : Der 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-til-mund

genoplivning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt

: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritation

løber i vand rødmen

Indånding : Mvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation i luftvejene

hosten

kvalme eller opkastning

hovedpine døsighed/træthed svimmelhed/vertigo bevidstløshed

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

> irritation rødmen

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 pulver (tør kemikalie), CO₂, vandspray (vandtåge) eller skum.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke 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 briste med risiko for efterfølgende eksplosion. Dette materiale er skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenet med dette materiale, skal inddæmmes og forhindres i at nå ud i vandløb,

kloak eller afløb.

Farlige

forbrændingsprodukter

Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:

kuldioxid kulmonoxid svovloxider metaloxid/-oxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Specielle

beskyttelsesforanstaltninger

brandslukningspersonale

: 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. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 · 08/10/2021 Version : 1.03 4/19 Dato for forrige udgave Label No :38284

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparatur (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 ikke-indsatspersonel

: 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. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

For indsatspersonel

: 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-indsatspersonel".

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

Lille udslip

: Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløsligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Stort udslip

Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. 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. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.

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 punkt 8). Undgå indånding af dampe eller tåger. Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå udledning til miljøet. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Gå ikke ind i lagerområder og lukkede rum, hvis de ikke er tilstrækkelig ventileret. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Må ikke opbevares og anvendes i nærheden af varme, gnister, åben ild eller andre antændelseskilder. Anvend eksplosionssikret elektrisk (ventilations-, lys- og materialehåndterings-) udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

Label No : 38284

Version : 1.03 5/19 : 08/07/2022 Dato for forrige udgave · 08/10/2021 Udgivelsesdato/Revisionsdato

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

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 gås 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 overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. 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.

Seveso-direktivet - tærskelværdier for indberetning

Farekriterier

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Sikkerhedsrapport- tærskelværdi |
|---------------------------------------|------------|------------------------------------|
| P5c | 5000 tonne | 50000 tonne |

7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger : Ikke tilgængelig. Specifikke løsninger til : Ikke tilgængelig. den industrielle sektor

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksponeringen eller frigivelser til miljøet.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

| Produkt/ingrediens navn | Grænseværdier for eksponering |
|-------------------------|--|
| x ylen | Arbejdstilsynet (Danmark, 6/2021). [xylen, alle isomere] |
| | Absorberes gennem huden. |
| | Gennemsnitværdier: 25 ppm 8 timer. |
| | Gennemsnitværdier: 109 mg/m³ 8 timer. |
| n-Butylacetat | Arbejdstilsynet (Danmark, 6/2021). [butylacetat, alle isomerer] Gennemsnitværdier: 50 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 241 mg/m³ 8 timer. |
| ethylbenzen | Arbejdstilsynet (Danmark, 6/2021). Absorberes gennem huden. Carcinogen. Gennemsnitværdier: 50 ppm 8 timer. |
| | Gennemsnitværdier: 217 mg/m³ 8 timer. |

Anbefalede målingsprocedurer

: Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. 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.

DNEL'er/DMEL'er

Version : 1.03 6/19 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 · 08/10/2021 Dato for forrige udgave TEKNODUR 3830-01 - TS 20637 DANISH GREEN DG 15 NIR Label No : 38284

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| Produkt/ingrediens navn | Type | Eksponering | Værdi | Befolkning | Effekter |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| ∞ylen | DNEL | Langvarig Oral | 1.6 mg/kg | Generel | Systemisk |
| | | | bw/dag | population | _ |
| | DNEL | Langvarig | 14.8 mg/m ³ | | Systemisk |
| | DAIEI | Indånding | 77 / 3 | population | 0 |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 77 mg/m³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig | 108 mg/kg | Generel | Systemisk |
| | DIVLE | Gennem huden | bw/dag | population | Cyclonnick |
| | DNEL | Langvarig | 180 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| | | Gennem huden | bw/dag | - | |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 289 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 65.3 mg/m ³ | Generel population | Lokal |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 260 mg/m ³ | Generel | Lokal |
| | | i tortranig intaantanig | _00g, | population | 20.13 |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 260 mg/m ³ | Generel | Systemisk |
| | | | | population | |
| | DNEL | Langvarig | 221 mg/m³ | Arbejdere | Lokal |
| 2 othovy 1 mothydothyd godot | DNE | Indånding | 12.1 mg/ | Conorol | Cyatamiak |
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetat | DNEL | Langvarig Oral | 13.1 mg/ kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig | 62 mg/kg | Generel | Systemisk |
| | | Gennem huden | bw/dag | population | - yeare. |
| | DNEL | Langvarig | 103 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| | | Gennem huden | bw/dag | _ | |
| | DNEL | Langvarig | 181 mg/m ³ | Generel | Systemisk |
| | DNEL | Indånding Kortvarig Indånding | 365 mg/m³ | population Generel | Systemisk |
| | DINEL | Kortvarig iridaridirig | 303 mg/m | population | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 608 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig | 152 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | | Indånding | | - | |
| Solventnaphtha (råolie), let | DNEL | Langvarig | 0.41 mg/m ³ | | Systemisk |
| aromatisk | חארו | Indånding | 1.0 / 3 | population | Cychamaiale |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 1.9 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig | 178.57 mg/ | Generel | Lokal |
| | | Indånding | m ³ | population | 20.13 |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 640 mg/m ³ | Generel | Lokal |
| | | | | population | |
| | DNEL | Langvarig | 837.5 mg/ | Arbejdere | Lokal |
| | DNEL | Indånding Kortvarig Indånding | m³ 1066.67 | Arbejdere | Lokal |
| | DINCL | Trontvarig indanding | mg/m ³ | , a bojuere | LUKAI |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | | Generel | Systemisk |
| | | | m³ | population | |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 1286.4 mg/ | Arbejdere | Systemisk |
| n Dutido cotot | ריבי | | m ³ | Comorel | Cyanta m=!=!: |
| n-Butylacetat | DNEL | Langvarig Gennem huden | 3.4 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig | 7 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| | , | Gennem huden | bw/dag | | = , = |
| | DNEL | Langvarig | 12 mg/m ³ | Generel | Systemisk |
| | | Indånding | | population | _ |
| | DNEL | Langvarig | 48 mg/m³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNE | Indånding Kortvarig Oral | 2 malka | Generel | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Oral | 2 mg/kg bw/dag | generei population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Oral | 2 mg/kg | Generel | Systemisk |
| | | 3 5 | bw/dag | population | |
| | DNEL | Kortvarig Gennem | 6 mg/kg | Generel | Systemisk |
| | D | huden | bw/dag | population | 0 |
| | DNEL | Kortvarig Gennem | 11 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| ı | 1 | 1 | l l | 1 | <u> </u> |

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 08/07/2022 Dato for forrige udgave

:08/10/2021

Version : 1.03 **7/19**

TEKNODUR 3830-01 - TS 20637 DANISH GREEN DG 15 NIR

Label No : 38284

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| _ _ | | | | | - |
|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|--------------|--------------|
| | | huden | bw/dag | | |
| | DNEL | Langvarig | 35.7 mg/m ³ | Generel | Lokal |
| | | Indånding | | population | |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 300 mg/m ³ | Generel | Lokal |
| | | | Ŭ | population | |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 300 mg/m ³ | Generel | Systemisk |
| | | | J | population | |
| | DNEL | Langvarig | 300 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal |
| | | Indånding | 5 | , | |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 600 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | | Arbejdere | Systemisk |
| ethylbenzen | DNEL | Langvarig Oral | 1.6 mg/kg | Generel | Systemisk |
| , <u>-</u> | <u></u> | | bw/dag | population | - <i>j</i> |
| | DNEL | Langvarig | 15 mg/m ³ | Generel | Systemisk |
| | DIVLE | Indånding | 10 1119/111 | population | Cyclonnon |
| | DNEL | Langvarig | 77 mg/m³ | Arbejdere | Systemisk |
| | 5.422 | Indånding | | , juoi 0 | |
| | DNEL | Langvarig | 180 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| | 5.422 | Gennem huden | bw/dag | , juoi o | 2,0101111011 |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | | Arbejdere | Lokal |
| | DMEL | Langvarig | 442 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal |
| | JIVILL | Indånding | 2 | , juoi o | 201.01 |
| | DMEL | Kortvarig Indånding | 884 mg/m³ | Arbejdere | Systemisk |
| 2,3-epoxypropylneodecanoat | DNEL | Langvarig | 1.15 mg/ | Generel | Systemisk |
| 2,5 spexypropymoododandat | DIVEL | Gennem huden | kg bw/dag | population | - Cyclonnon |
| | DNEL | Langvarig | 1.6 mg/m ³ | Generel | Systemisk |
| | DIVLL | Indånding | 1.5 1119/111 | population | Cycloniisk |
| | DNEL | Langvarig | 1.9 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| | DINCL | Gennem huden | bw/dag | Albejuele | Cysternisk |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig | 2.7 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DIVLL | Indånding | 2.7 mg/m | / li bojucio | Cycloniiok |
| | | maanang | | | |

PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

: Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi. De tekniske kontroller skal også holde gas-, dampeeller støvkoncentrationer under eventuelle lavere eksplosive begrænsninger. Anvend eksplosionssikret ventilationsudstyr.

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. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt.

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. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 Dato for forrige udgave · 08/10/2021 Version : 1.03 8/19 Label No :38284

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Anbefalinger: Anvend passende handsker testet i henhold til EN374.

< 1 time (gennembrudstid): Nitrilhandsker. tykkelse > 0.3 mm 1-4 timer (gennembrudstid): polyvinylalkohol (PVA) tykkelse > 0.3 mm eller

4H / Silver Shield® handsker.

> 8 timer (gennembrudstid): Viton® tykkelse > 0.3 mm handsker Vask hænder før pauser og øjeblikkeligt efter håndtering af produktet.

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. Ved risiko for antændelse fra statisk elektricitet skal der bæres antistatisk beklædning. For at opnå størst beskyttelse mod statiske udladninger skal beklædningen omfatte antistatiske overalls, støvler og handsker. Se Europæisk Standard EN 1149 for yderligere oplysninger om krav til materialer og design samt testmetoder.

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.

Åndedrætsværn

: Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et

åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre

vigtige brugsforhold.

Filtertype: A

Filtertype (sprayapplikering): A P

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

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk tilstandsform : Væske.
Farve : Grøn.
Lugt : Svag / svagt

Lugttærskel: Ikke tilgængelig.Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke tilgængelig.

Begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

| Navn på indholdsstof | °C | °F | Metode |
|--|-------------|-------------|----------|
| Butylacetat | 126 | 258.8 | OECD 103 |
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk | 135 til 210 | 275 til 410 | |

Brandfarlighed : Ikke tilgængelig.

Øvre og nedre : Medre: 1.4%
eksplosionsgrænse Øvre: 7.6%

Flammepunkt : Lukket beholder: 25°C (77°F)

Selvantændelsestemperatur

| Navn på indholdsstof | °C | °F | Metode |
|--|-------------|-------------|--------|
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk | 280 til 470 | 536 til 878 | |
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetat | 325 | 617 | |

Dekomponeringstemperatur : Ikke tilgængelig.

pH : Ikke tilgængelig.

Viskositet : Ikke tilgængelig.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 Dato for forrige udgave : 08/10/2021 Version : 1.03 9/19

Label No :38284

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Opløselighed

Ikke tilgængelig.

Opløselighed i vand : Ikke tilgængelig.

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

: Ikke relevant.

Damptryk

| | Damptryk på 20 °C | | | | Damptryk på | 50 °C |
|----------------------|-------------------|-----|----------------|-------|-------------|--------|
| Navn på indholdsstof | mm Hg | kPa | Metode | mm Hg | kPa | Metode |
| p-Butylacetat | 11.25 | 1.5 | DIN EN 13016-2 | | | |
| ethylbenzen | 9.3 | 1.2 | | | | |

Relativ massefylde : Kke tilgængelig.

Massefylde : 7.3 g/cm³

Dampmassefylde: Ikke tilgængelig.Eksplosive egenskaber: Ikke tilgængelig.Oxiderende egenskaber: Ikke tilgængelig.

Partikelegenskaber

Mellemstor partikelstørrelse : Ikke relevant.

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.

Label No : 38284

10.5 Materialer, der skal undgås

 Reaktiv eller inkompatibel med f
ølgende materialer: Oxiderende materialer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

 Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008 <u>Akut toksicitet</u>

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Dosis | Eksponering |
|--|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|
| kylen | LC50 Indånding Gas. | Rotte | 5000 ppm | 4 timer |
| | LD50 Oral | Rotte | 4300 mg/kg | - |
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk | LD50 Oral | Rotte | 8400 mg/kg | - |
| n-Butylacetat | LC50 Indånding Damp | Rotte | 0.74 mg/l | 4 timer |
| | LD50 Gennem huden | Kanin | 14112 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 10760 mg/kg | - |
| ethylbenzen | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | 29000 mg/l | 4 timer |
| | LD50 Gennem huden | Kanin | 15400 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 3500 mg/kg | - |

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 Dato for forrige udgave : 08/10/2021 Version : 1.03 10/19

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

| 2,3-epoxypropylneodecanoat | LD50 Oral | Rotte | >10 a/ka | - | |
|----------------------------|-----------|---------|----------|---|--|
| 2,0 0pox/prop/moducouncut | 2500 O.a. | 1 10110 | | | |

Konklusion/Sammendrag: På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Estimater for akut toksicitet

| Måde for optagelse | ATE værdi |
|--------------------|---|
| Indånding (gasser) | 10029.01 mg/kg 45586.39 ppm 454.57 mg/l |

Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Score | Eksponering | Observation |
|------------------------------|---------------------------|-------|-------|---------------|-------------|
| x ylen | Øjne - Mildt irriterende | Kanin | - | 87 mg | - |
| | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | - | 24 timer 5 mg | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Rotte | - | 8 timer 60 uL | - |
| | Hud - Irriterer moderat | Kanin | - | 100 % | - |
| | Hud - Irriterer moderat | Kanin | - | 24 timer 500 | - |
| | | | | mg | |
| Solventnaphtha (råolie), let | Øjne - Mildt irriterende | Kanin | - | 24 timer 100 | - |
| aromatisk | | | | uL | |
| n-Butylacetat | Øjne - Irriterer moderat | Kanin | - | 100 mg | - |
| | Hud - Irriterer moderat | Kanin | - | 24 timer 500 | - |
| | | | | mg | |
| ethylbenzen | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | - | 500 mg | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Kanin | - | 24 timer 15 | - |
| | | | | mg | |
| 2,3-epoxypropylneodecanoat | Hud - Irriterer moderat | Kanin | - | 0.5 MI | - |

Konklusion/Sammendrag

: Medfører irritation af huden.

Overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Mutagenicitet

Konklusion/Sammendrag : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Konklusion/Sammendrag : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

| Produkt/ingrediens navn | Kategori | Eksponeringsmetode | Målorganer |
|--|--------------------------|--------------------|--|
| xylen | Kategori 3 | - | Luftvejsirritation |
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetat | Kategori 3 | - | Narkotiske virkninger |
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk | Kategori 3 Kategori 3 | - | Luftvejsirritation Narkotiske |
| n-Butylacetat | Kategori 3 | - | virkninger Narkotiske virkninger |

Gentagne STOT-eksponeringer

| Produkt/ingrediens navn | Kategori | Eksponeringsmetode | Målorganer |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Kategori 2 | oral, indånding | - |
| | Kategori 2 | oral, indånding | høreorganer |

Aspirationsfare

| Produkt/ingrediens navn | Resultat |
|--|------------------------------|
| xylen | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| ethylbenzen | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |

 Udgivelsesdato/Revisionsdato
 : 08/07/2022
 Date for forrige udgave
 : 08/10/2021
 Version
 : 1.03
 11/19

 TEKNODUR 3830-01 - TS 20637 DANISH GREEN DG 15 NIR
 Label No : \$8284

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om : Ikke tilgængelig.

sandsynlige eksponeringsveje

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Indånding : Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression. Kan forårsage sløvhed eller

svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene.

Hudkontakt : Forårsager hudirritation.

Indtagelse : Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritation

løber i vand rødmen

Indånding : Mvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation i luftvejene

hosten

kvalme eller opkastning

hovedpine døsighed/træthed svimmelhed/vertigo bevidstløshed

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation rødmen

Indtagelse : Ingen specifikke data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Eksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige

effekter

: Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede

effekter

: Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige

effekter

: Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede

effekter

: Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag: Ikke tilgængelig.

Generelt : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Kræftfremkaldende

egenskaber

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.Reproduktionstoksicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

Udgivelsesdato/Revisionsdato: 08/07/2022Dato for forrige udgave: 08/10/2021Version: 1.0312/19

Label No :38284

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Eksponering |
|--|--------------------|---|----------------------------------|
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk | Akut EC50 3.2 mg/l | Dafnie | 48 timer |
| n-Butylacetat | | Fisk Krebsdyr - Artemia salina Fisk - Pimephales promelas | 96 timer 48 timer 96 timer |

: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Konklusion/Sammendrag

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Dette produkt er ikke afprøvet for bionedbrydning.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn | LogPow | BCF | mulighed |
|------------------------------|--------|--------------|----------|
| x ylen | 3.12 | 8.1 til 25.9 | lav |
| 2-ethoxy-1-methylethyl | 0.76 | - | lav |
| acetat | | | |
| Solventnaphtha (råolie), let | - | 10 til 2500 | høj |
| aromatisk | | | |
| n-Butylacetat | 2.3 | - | lav |
| ethylbenzen | 3.6 | - | lav |
| 2,3-epoxypropylneodecanoat | 4.4 | - | høj |

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for

jord/vand (Koc)

: Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Metoder for bortskaffelse

: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. 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. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

: Massificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

Europæisk affaldskatalog : 080111*

(EWC)

Farligt Affald

Affaldstype : C

Emballage

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 Dato for forrige udgave : 08/10/2021 Version : 1.03 13/19 Label No :38284

PUNKT 13: Bortskaffelse

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. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Dampe fra produktets reststoffer kan danne en yderst brandfarlig eller eksplosiv atmosfære inde i beholderen. Brugte beholdere må ikke skæres i, svejses eller pulveriseres, med mindre de er omhyggeligt rengjorte indvendigt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|---------|--------|--------|--------|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | MALING | MALING | PAINT | PAINT |
| 14.3 Transportfareklasse (r) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Emballagegruppe | III | III | III | III |
| 14.5 Miljøfarer | Nej. | Nej. | No. | No. |

Yderligere oplysninger

ADR/RID : Tunnelkode (D/E)

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 IMOinstrumenter

: Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.

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

Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 · 08/10/2021 Version : 1.03 14/19 Dato for forrige udgave Label No :38284

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Bilag XVII -: Ikke relevant.

Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Andre EU regler

Industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - luft

: Ikke på listen

Industrielle emissioner (integreret forebyggelse

: Ikke på listen

og bekæmpelse af forurening) - vand

Ozonlagsnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

Seveso Direktiv

Dette produkt er kontrolleret under Seveso-direktivet.

Farekriterier

| Kategori | |
|----------|--|
| P5c | |

Nationale regler

| Produkt/ingrediens navn | Listenavn | Navn på liste | Klassificering | Bemærkninger |
|-------------------------|---|---------------|------------------|--------------|
| ethylbenzen | Danmark's kræftfremkaldende stoffer | Ethylbenzen | Optaget på liste | - |

Dansk brandklasse

: II-1

Danmark - Kræftrisiko

: Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen ved arbeide med stoffer og materialer.

Mal-kode (1993)

4-3

Beskyttelse baseret på **MAL-kode**

: Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

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

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 Dato for forrige udgave : 08/10/2021 Version : 1.03 15/19 Label No : 38284

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Mal-kode (1993): 4-3

Anvendelse: Ved sprøjtning i nye* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Der skal anvendes luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse.

Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezonen.

Luftforsynet halvmaske, overtræksdragt og øjenbeskyttelse skal anvendes.

Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske og overtræksdragt.

Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske, ærmebeskyttere og forklæde.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezonen.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezonen og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske, 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.

Anvendelsesbegrænsninger

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

Kræftfremkaldende affald

Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet

af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftrisiko.

Internationale regelsæt

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

Montreal protokollen

Ikke på listen.

Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen.

UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 · 08/10/2021 Version : 1.03 16/19 Dato for forrige udgave Label No :38284

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ikke på listen.

15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering

: Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering

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]

DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

N/A = Ikke tilgængelig

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

RRN = REACH Registreringsnummer

SGG = Segregation Group

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

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

| Klassificering | Begrundelse |
|----------------------------|----------------------|
| F /am. Liq. 3, H226 | På basis af testdata |
| Skin Irrit. 2, H315 | Kalkulationsmetode |
| Eye Irrit. 2, H319 | Kalkulationsmetode |
| STOT SE 3, H335 | Kalkulationsmetode |
| STOT SE 3, H336 | Kalkulationsmetode |
| STOT RE 2, H373 | Kalkulationsmetode |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Kalkulationsmetode |

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
|--------|--|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H341 | Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

| Acute Tox. 4 | AKUT TOKSICITET - Kategori 4 |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3 |
| Muta. 2 | KIMCELLEMUTAGENICITET - Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 |
| STOT RE 2 | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2 |
| STOT SE 3 | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3 |

Udgivelsesdato/ Revisionsdato

: 08/07/2022

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 : 08/10/2021 Version : 1.03 17/19 Dato for forrige udgave Label No : 38284

PUNKT 16: Andre oplysninger

Dato for forrige udgave : 08/10/2021

Version 1.03

Bemærkning til læseren

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på baggrund af vor viden i dag og gældende love. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 anførte, medmindre der er indhentet en skriftlig brugsanvisning. Det er altid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde krav i gældende regler og lovgivning. Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene for vores produkt. De er ikke ment som en garanti for produktets egenskaber.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/10/2021 Version : 1.03 18/19 Label No : 38284

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 08/07/2022 Dato for forrige udgave Version : 1.03 19/19 : 08/10/2021 **Label No :38**284