

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

|            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>1.1</b> | <b>Produktidentifikator</b><br>Produktnavn<br>Alternativnavn<br>Produktkode(r)<br>Stofidentitet<br>CAS-nr.<br>EINECS nr.<br>REACH nr.<br>Unik formelidentifikator (UFI)<br>Nanoform | PJ Nordic Liquid Oil Candles<br>Liquid Oil Cartridges / Liquid Oil Candles/NP olielys<br><br>Tetradecan<br>629-59-4<br>211-096-0<br>01-2119485515-31-0004<br>ikke relevant - Stof<br>Produktet indeholder ikke nanopartikler. |
| <b>1.2</b> | <b>Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b><br>Identificeret(de) anvendelse(r)<br>Anvendelser, der frarådes             | Som bordbelysning indsat i bordlamper<br>Alt andet end ovenstående.   |
| <b>1.3</b> | <b>Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b><br>Firmaidentifikation<br><br>Telefon<br><br>E-mail (kompetent person)   | PJ Nordic A/S<br>Bælumvej 25<br>DK-9575 Terndrup<br>+45 50900087<br><br><a href="mailto:info@pnordic.com">info@pnordic.com</a>  |
| <b>1.4</b> | <b>Nødtelefon</b><br>Nødtelefon nr.<br><br>Talte sprog  | +(45) 82 12 12 12 Giftinformation (DK),<br>Bispebjerg Hospital (open 24 hours)<br>Engelsk   |

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>2.1</b>   | <b>Klassificering af stoffet eller blandingen</b>  |  |
| <b>2.1.1</b> | <b>Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b>   | Asp. Tox. 1; H304  |
| <b>2.2</b>   | <b>Mærkningselementer</b><br>Produktnavn<br>Stofidentitet<br>CAS-nr.<br>EINECS nr.<br><br>Farepiktogram(mer) | I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)<br>Pure Light Liquid Oil Candles<br>Tetradecan<br>629-59-4<br>211-096-0<br><br> |
|              | Signalord  | FARE   |
|              | Faresætning(er)  | H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  |
|              | Sikkerhedssætning(er)  | P101: Hvis der er behov for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102: Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P301+P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.                              |

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878**

P331: Fremkald IKKE opkastning.

P405: Opbevares under lås.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Supplerende fareoplysninger

EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**2.3 Andre farer**

Brændbar væske. Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoffer**

| STOF       | CAS-nr.  | EF-nr.    | REACH-registreringsnr. | %W/W |
|------------|----------|-----------|------------------------|------|
| Tetradecan | 629-59-4 | 211-096-0 | 01-2119485515-31-0004  | 100  |

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Førstehjælperens egenbeskyttelse

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp. Bær særligt arbejdstøj og beskyttelseshandsker. Det tøj, der er spildt på, bør vaskes før genbrug.

Indånding

VED INDÅNDING: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Anvend kun kunstigt åndedræt, hvis patienten ikke trækker vejret, men brug ikke mund-til-mund-genoplivning.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUSEN (eller håret): Vask med rigeligt vand. Hvis der udvikles hudirritation (rødme, udslæt, blærer), skal der søges læge.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hvis øjenirritationen fortsætter, skal du søge lægehjælp/vejledning.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en giftinformation/en læge. Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastningen sker spontant, skal hovedet holdes under hofterne for at forhindre aspiration i lungerne.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager hudirritation.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandl symptomatisk.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

Ved brand, brug da vandtåge. Der må kun anvendes tørt kemisk pulver, kuldioxid, sand eller jord til små brande.

Uegnede slukningsmidler

Ingen kendt. Direkte vandstråler kan sprede ilden.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brændbar væske. Forbrænding kan forårsage giftig røg. (Oxider af kul, kulbrinter)

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Undgå indånding af damp.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vask hænder grundigt efter brug. Bær passende personlige værnemidler, undgå direkte kontakt. Må ikke indtages. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878**

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 6.2 | <b>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>              | luftvejene. Undgå indånding af damp. Sørg for, at udstyret er tilstrækkeligt jordforbundet.  |
| 6.3 | <b>Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b> | Undgå udledning til miljøet.<br><b>Udslip til jord:</b> Eliminér antændelseskilder. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Absorbér udslippet i inert materiale, og skovl det op. Overføres til en beholder til bortskaffelse eller genindvinding. Brug vandspray til at afkøle og sprede dampene og beskytte personalet. Ventilér området, og vask spildstedet, når opsamlingen af materialet er afsluttet. Brug kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Undgå afstrømning til vandløb og kloakker. Bortskaf indholdet i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning. |
| 6.4 | <b>Henvisning til andre punkter</b>                   | <b>Vandudslip:</b> Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opsuges med et inert absorberende middel. Spild eller ukontrollerede udledninger i vandløb skal øjeblikkeligt meddeles ansvarlige tilsynsorgan.<br>Se punkt: 8, 13   |

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.1 | <b>Forholdsregler for sikker håndtering</b>                               | Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller beklædning. Vask hænder før pauser og efter arbejdets ophør. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| 7.2 | <b>Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b> | Opbevares på et køligt/lavt tempereret, godt ventileret (tørt) sted. Opbevar produkterne lukket og i den oprindelige emballage. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Omgivende temperaturer. Stabilt under normale forhold.  |
|     | Opbevaringstemperatur<br>Materialer, der skal undgås                      | Uegnede beholdere: Naturgummi, polystyren, ethylen-propylen-dien-monomer (EPDM).   |
| 7.3 | <b>Særlig(e) anvendelse(r)</b>  | Se punkt: 1.2  |

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 8.1   | <b>Kontrolparametre</b>                                |  |
| 8.1.1 | <b>Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>     | Ikke fastlagt.   |
| 8.1.2 | <b>Biologisk grænseværdi</b>                           | Ikke fastlagt.   |
| 8.1.3 | <b>PNECs og DNELs</b>                                  | Ikke fastlagt.   |
| 8.2   | <b>Eksponeringskontrol</b>                             |  |
| 8.2.1 | <b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol</b> | Sørg for tilstrækkelig ventilation Sørg for, at der er øjenskyllsteder og sikkerhedsbrusere tæt på arbejdsstedets placering. |

Beskyttelsesdragten skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængigt af koncentrationen og mængden af de farlige stoffer, der håndteres.  
Beskyttelsesdragstens modstandsdygtighed over for kemikalier skal vurderes hos den respektive leverandør.

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 8.2.2 | <b>Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, f.eks. personlige værnemidler</b> | Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Beskyttelsesdragten skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængigt af koncentrationen og mængden af de farlige stoffer, der håndteres. Beskyttelsesdragstens modstandsdygtighed over for kemikalier skal vurderes hos den respektive leverandør. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Undgå kontakt med hud, øjne eller beklædning. |
|-------|---|--|

Beskyttelse af øjne/ansigt



Beskyttelse af øjne: Kræves normalt ikke.  
Anbefalet: Bær egnet ansigtsmaske.

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878**

Beskyttelse af hud



Bær passende handsker, hvis langvarig hudkontakt er sandsynlig. Anbefales: Bær uigennemtrængelige handsker (EN374). Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.

Bær egnet overall for at undgå hudeksponering.

Åndedrætsværn



Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved god rumudluftning. En egnet maske med filter type A (EN141 eller EN405) kan være hensigtsmæssig. Anbefalet: EN149, EN143.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant

**8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Undgå udledning til miljøet.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**
**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|  |   |
|--|---|
| Tilstandsform  | Olieagtig væske                           |
| Farve  | Klar                                      |
| Lugt   | Lugtfri                                   |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                     | 6 °C (ASTM D 5950)                        |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 252 - 260 °C (ASTM E537-07)               |
| Antændelighed  | Brændbart stof                            |
| Nedre og øvre eksplosionsgrænse                            | ikke fastlagt                             |
| Flammepunkt  | 105 °C (lukket kop)                       |
| Selvantændelsestemperatur                                  | ikke fastlagt                             |
| Dekomponeringstemperatur                                   | ikke fastlagt                             |
| pH   | ikke fastlagt                             |
| Kinematisk viskositet                                      | 2,81 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)           |
| Opløselighed   | Uopløseligt i vand. (QSAR, SPARC v4.2)    |
| Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand (logværdi)         | 8.11 (QSAR, SPARC v4.2)                   |
| Damptryk   | < 5 Pa @ 20 °C (NFT 20-048)               |
| Massefylde og/eller relativ massefylde                     | 0,763 g/cm <sup>3</sup> (ASTMS D 4052-96) |
| Relativ dampmassefylde                                     | ikke fastlagt                             |
| Partikelegenskaber   | ikke relevant - fast                      |

**9.2 Andre oplysninger**

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv.  |
| Oxiderende egenskaber | Ikke oxiderende. |

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

|      |                                   |  |
|------|-----------------------------------|--|
| 10.1 | Reaktivitet                       | Stabilt under normale forhold.   |
| 10.2 | Kemisk stabilitet                 | Stabilt under normale forhold.   |
| 10.3 | Mulighed for farlige reaktioner   | Ingen kendt. Farlig polymerisation vil ikke forekomme.   |
| 10.4 | Forhold, der skal undgås          | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| 10.5 | Materialer, der skal undgås       | Naturgummi, polystyren, ethylen-propylen-dien-monomer (EPDM).  |
| 10.6 | Farlig(e) nedbrydningsprodukt(er) | Forbrænding kan forårsage giftig røg.(Oxider af kul, kulbrinter)                                       |

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**
**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008 Akut toksicitet - Indtagelse**

Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. LD50 (oral, rotte) mg/kg: > 15000 mg/kg legemsvægt pr. dag (OECD 423)

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878**

|   |  |
|---|--|
| <b>Akut toksicitet - Indånding</b>                            | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. LC50(indånding, rotte) mg/m <sup>3</sup> :>4951 (OECD 403)   |
| <b>Akut toksicitet - Hudkontakt</b>                           | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. LD50 (hud, kanin) mg/kg: >5000 mg/kg legemsvægt pr. dag (OECD 402)   |
| <b>Hudætsning/irritation</b>                                  | EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  |
| <b>Alvorlig øjenskade/irritation</b>                          | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Ikke irriterende for øjnene (OECD 405)   |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b> | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Respiratorisk sensibilisering: Ingen data<br>Hudsensibilisering: Negativ (marsvin) (OECD 406)  |
| <b>Kimcelle-mutagenicitet</b>                                 | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. In vitro: Negativ (OECD 471)<br>In vivo: Negativ(mus) (OECD 474)   |
| <b>Carcinogenicitet</b>                                       | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Det er usandsynligt, at det udgør en kræftfremkaldende fare for mennesker.   |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b>                                | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Reproduktionstoksicitet: NOEC (rotte) > 400 ppm. Indvirkning på fertilitet - Negativ (OECD 413)<br>Udviklingstoksicitet: NOAEL (rotte) mg/kg legemsvægt pr. dag >2000. Maternel toksicitet: NOAEL mg/kg legemsvægt pr. dag 500. Undersøgelser på dyr har vist, at eksponering ikke har teratogene virkninger. (OECD 413) |
| <b>Enkel STOT-eksponering</b>                                 | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Der er ikke observeret nogen negative virkninger på generelle toksicitets-endepunkter  |
| <b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>                            | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Indtagelse: NOAEL (rotte) mg/kg legemsvægt pr. dag >1000 (OECD 422)<br>Indånding: NOAEL ( rotte) mg/m <sup>3</sup> 10186. Der foreslås ingen STOT-klassificering, da ingen af de observerede virkninger blev anset for alvorlige nok til at burde klassificeres ved indånding (OECD 413).<br>Hudkontakt: Ingen data      |
| <b>Aspirationsfare</b>  | Asp. Tox. 1; Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene. Viskositet: 2,81 mm <sup>2</sup> /s ved 20 °C (ASTM D 446/11, unavngiven, 2010).<br>Tetradecan = kulbrinte.   |
| <b>11.2 Andre oplysninger</b>                                 |  |
| 11.2.1  | Hormonforstyrrende egenskaber<br>Dette stof har ikke hormonforstyrrende egenskaber i forhold til mennesker.  |
| 11.2.2  | Andre oplysninger<br>Ingen kendt   |

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1 Toksicitet</b>                           | Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Akut toksicitet: LL50 (fisk) mg/l >10 < 30 (96 timer) (OECD 203)<br>Kronisk toksicitet: NOELR mg/l >1000 (28 dage) (QSAR) |
| <b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>         | Let biologisk nedbrydeligt. 89,8 % @ 28 dage (OECD 301)   |
| <b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>           | BCF: 962,9 l/kg   |
| <b>12.4 Mobilitet i jord</b>                     | Log Kow: 6.98   |
| <b>12.5 Resultater af PBT- og VPVB-vurdering</b> | Dette stof opfylder ikke PBT/VPVB-kriterierne i REACH, bilag XIII.  |
| <b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaber</b>        | Dette stof har ikke hormonforstyrrende egenskaber over for organismer, der ikke er målorganismer.   |
| <b>12.7 Andre negative virkninger</b>            | Ingen kendt   |

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

|   |  |
|---|--|
| <b>13.1 Metoder til affaldsbehandling</b> | Materialet og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Bortskaf tomme beholdere og affald på sikker vis. Der må ikke lægges pres på tomme beholdere. Bortskaf indholdet i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.<br>Affaldsklassificering i henhold til direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet)<br>HP 5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet |
| <b>13.2 Yderligere oplysninger</b>        | Ingen  |

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke klassificeret i henhold til FN's "Anbefalinger om transport af farligt gods".

|   | ADR/RID            | ADN                | IMDG                                    | IATA/ICAO          |
|---|--------------------|--------------------|---|--------------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer                            | Ingen              | Ingen              | Ingen                                   | Ingen              |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse                            | Ingen              | Ingen              | Ingen                                   | Ingen              |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                               | Ingen              | Ingen              | Ingen                                   | Ingen              |
| 14.4 Emballagegruppe                                      | Ingen              | Ingen              | Ingen                                   | Ingen              |
| 14.5 Miljøfarer   | Ikke klassificeret | Ikke klassificeret | Ikke klassificeret som Marine Pollutant | Ikke klassificeret |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren             | Se afsnit: 2       |                    |   |                    |
| 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant.     |                    |   |                    |
| 14.8 Yderligere oplysninger                               | Ingen              |                    |   |                    |

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

|   |   |
|---|---|
| 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø |   |
| 15.1.1 EU-forordninger  |   |
| Anvendelsesbegrænsning i henhold til REACH bilag XVII, nr.:   | 3   |
| Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso-III-direktivet]            | ikke relevant   |
| Direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner  | Dette stof/denne blanding indeholder ingen flygtige organiske forbindelser i henhold til direktiv 2010/75/EU.   |
| Forordning (EU) 649/2012 (PIC)  | Stoffet er ikke opført på listen.   |
| Forordning (EF) 2019/1021 [POP-forordningen]  | Stoffet er ikke opført på listen.   |
| Restriktioner for erhvervmæssig anvendelse:   | Overholdelse af restriktioner for beskæftigelse af unge i henhold til "direktivet for beskyttelse af unge på arbejdspladsen" (94/33/EF).              |
| Skal overholdes:  | Direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser |
| 15.1.2 Nationale bestemmelser   |   |
| Irland  |   |
| S. I. nr. 619/2001  | Stoffet er ikke opført på listen.   |
| Tyskland  |   |
| Vandfareklasse (WGK)  | lidt farlig for vand (WGK 1)  |
| 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering   | Ikke tilgængelig.   |

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

De følgende punkter indeholder revisioner eller nye erklæringer: Der er blevet udstedt et nyt format, alle afsnit er blevet opdateret med nye oplysninger. Gennemgå sikkerhedsdatabladet omhyggeligt.

Dato for første udgave: 22.05.2018  
Udgivelsesdato: 22.12.2022

**Referencer:**

Eksisterende ECHA-registrering(er) for Tetradecan (CAS-nr. 629-59-4)

EU-klassificering: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) og 2020/878

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878****LEGENDE**

|        |   |
|--------|---|
| ADR    | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej                       |
| ADN    | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje            |
| CAS    | Chemical Abstracts Service  |
| CLP    | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger |
| DIN    | Det tyske institut for standardisering  |
| DNEL   | Det afledte nuleffektniveau   |
| EU     | Den Europæiske Union  |
| EF     | Det Europæiske Fællesskab   |
| EC50   | Effektkoncentration; 50 %.  |
| EL50   | Effektiv belastningsgrad; 50 %.   |
| ECHA   | Det Europæiske Kemikalieagentur   |
| EN     | Europæisk standard  |
| IATA   | Den internationale lufttransport-sammenslutning   |
| ICAO   | International civil luftfartsorganisation   |
| IMDG   | International søtransport af farligt gods   |
| IMO    | Den Internationale Søfartsorganisation  |
| ISO    | International standardiseringsorganisation  |
| LC50   | Letal koncentration, ved hvilken 50 % af forsøgsdyrene dræbes                                     |
| LOAEC  | Laveste observerede koncentration af bivirkninger   |
| LOAEL  | Laveste observerede bivirkningsniveau   |
| MARPOL | Den internationale konvention til forebyggelse af forurening fra skibe                            |
| NOAEL  | Niveauet for ingen observerede bivirkninger   |
| NOAEC  | Koncentrationen af ingen observerede bivirkninger   |
| OECD   | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  |
| PBT    | Persistent, bioakkumulerende og giftig  |
| PNEC   | Forudsagt koncentration uden effekt   |
| REACH  | Registrering, vurdering og godkendelse samt begrænsning af kemikalier                             |
| RID    | Reglementet for international jernbanetransport af farligt gods                                   |
| vPvB   | meget persistent og meget bioakkumulerende  |
| FN     | De Forenede Nationer  |
| VOC    | Flygtige organiske forbindelser   |

**Fareklassificering / Klassifikationskode:**

Asp. Tox. 1; fare ved indånding, kategori 1

**Faresætning(er)**

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Oplæringsråd: Der skal tages højde for de involverede arbejdsprocedurer og det potentielle eksponeringsomfang, da disse faktorer kan afgøre, hvorvidt der er behov for en højere beskyttelsesgrad.

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne indeholdt i denne publikation eller som på anden måde meddelt til brugerne anses for at være korrekte og gives i god tro, men det er op til brugerne selv at forsikre sig om produktets egnethed til et hans/hendes specifikke formål. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. giver ingen garanti, hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskade forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Frihed under patenter, ophavsret og design kan ikke antages.

**Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)**

Ikke tilgængelig.