

SIKKERHEDSDATABLAD



Airwick Essential Mist Relaxing Lavender (incl. Starterkit)

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Airwick Essential Mist Relaxing Lavender (incl. Starterkit)
SDS # : D8395480
Sammensætning # : FF3226755
Produkttype : Væske.
Andre former for identifikation : FIL,AWICK,LAVNDE

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

Identificerede brugere

Luftpleje, kontinuerligt virkende (faststof og væske)
Forbrugeranvendelse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Reckitt Benckiser Nordic
Vandtårnsvej 83A - DK 2860 Søborg
T +45 44 44 97 00

Producent

Device:

Zobebe, China (Device); ZOBELE INSTRUMENT (SHENZHEN) CO., LTD. Factory B Xiaoshan Industry Area, Hongtian Village, Shajing Town, Bao'an District | 518125 Shenzhen (P.R. CHINA). Zobebe India Private Limited Survey No.182,183/1,183/2, Panchal Udyog Nagar, Bhimpore, Nani, Daman, Daman – 396210(India)

Refills:

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft.
2800 Tatabánya,
Fatelepi út 15,
Hungary
+36 34 513 770

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS nordicmsds@reckitt.com

1.4 Nødtelefon

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Telefonnummer : +45 82 12 12 12

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]

Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 3, H412

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

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 :

Fare

Faresætninger :

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Generelt :

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

Forebyggelse :

Ikke relevant

Reaktion :

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring :

Opbevares under lås.

Bortskaffelse :

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

Farlige indholdsstoffer :

Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromater
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater

Supplementerende etiket elementer :

Indeholder Linalool, 4-tert-butylcyclohexylacetat, coumarin, tetramethylacetyloctahydronaphthalener, alfa-isomethylionon, limonen, 2,4-dimethyl-3-cyclohexencarboxaldehyd, delta-damascon, cinnamaldehyd. Kan udløse allergisk reaktion.

Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger :

Ja, anvendelig.

Følbar advarselstrekant :

Ja, anvendelig.

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

D8395480

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

| Produkt/ingrediens navn | Identifikatorer | % | Klassificering | Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er | Type |
|--|---|-----------|--|--|------|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | REACH #: 01-2119484819-18 EF: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Indeks: 649-422-00-2 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | EF: 292-460-6 CAS: 90622-58-5 | ≥10 - ≤25 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| 3,5,5-trimethylhexylacetat | REACH #: 01-2119972325-34 EF: 261-245-9 CAS: 58430-94-7 | <10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| destillater (råolie), hydrogenbehandledelette | REACH #: 01-2119484819-18 EF: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Indeks: 649-422-00-2 | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| LINALOOL | REACH #: 01-2119474016-42 EF: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Indeks: 603-235-00-2 | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE | REACH #: 01-2119976286-24 EF: 250-954-9 CAS: 32210-23-4 | ≤0.3 | Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| COUMARIN | REACH #: 01-2119943756-26 EF: 202-086-7 CAS: 91-64-5 | ≤0.3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oral] = 500 mg/kg | [1] |
| ALLYL HEPTANOATE | REACH #: 01-2119488961-23 EF: 205-527-1 CAS: 142-19-8 | ≤0.3 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 810 mg/kg M [Akut] = 1 | [1] |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | REACH #: 01-2119489989-04 EF: 259-174-3 CAS: 54464-57-2 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Kronisk] = 1 | [1] |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE | REACH #: 01-2120138569-45 EF: 204-846-3 CAS: 127-51-5 | ≤0.3 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| D_LIMONENE | REACH #: 01-2119529223-47 EF: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Indeks: | ≤0.3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 | M [Akut] = 1 | [1] |

D8395480

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

| | | | | | |
|---|--|------|--|---|-----|
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | 601-096-00-2 EF: 268-264-1 CAS: 68039-49-6 | ≤0.3 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| DELTA-DAMASCONE | EF: 260-709-8 CAS: 57378-68-4 | <0.1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 500 mg/kg M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1 | [1] |
| CINNAMAL | REACH #: 01-2119935242-45 EF: 203-213-9 CAS: 104-55-2 | <0.1 | Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16. | ATE [Dermal] = 1100 mg/kg | [1] |

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.

Type

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

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 vejtrækningen. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen 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 læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. 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 forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede 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** : Søg straks lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Aspirationfare ved indtagelse. Kan trænge ned i lungerne og medføre skade. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. 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.

D8395480

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Beskyttelse af førstehjælpere : 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

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
rødmen
- Indtagelse** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
kvalme eller opkastning

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding** : Dette materiale er skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenset 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

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for 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.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at nødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. 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. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt 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. 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 opsningsmateriale 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 eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Må ikke synkes. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Undgå udledning til miljøet. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- 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 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. Opbevares under lås. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

D8395480

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger : Luftpøje, kontinuerligt virkende (faststof og væske)
Forbrugeranvendelse

Specifikke løsninger til den industrielle sektor : Ikke tilgængelig.

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 arbejdstagereksponeeringen eller frigivelser til miljøet.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Ingen kendt grænseværdi.

DNEL'er/DMEL'er

| Produkt/ingrediens navn | Type | Eksponering | Værdi | Befolkning | Effekter |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|
| LINALOOL | DNEL | Langvarig Oral | 0.4 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.4 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.8 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 1.4 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 5.64 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 15 mg/cm ² | Arbejdere | Lokal |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 15 mg/cm ² | Arbejdere | Lokal |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 15 mg/cm ² | Generel population [Forbrugere] | Lokal |
| | DNEL | Kortvarig Oral | 1.2 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 1.25 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 1.5 mg/cm ² | Generel population | Lokal |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 1.5 mg/cm ² | Generel population | Lokal |
| | DNEL | Langvarig Oral | 2.49 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 3 mg/cm ² | Arbejdere | Lokal |
| | COUMARIN | DNEL | Langvarig Gennem huden | 3 mg/cm ² | Arbejdere |
| DNEL | | Langvarig Gennem huden | 3.5 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| DNEL | | Langvarig Indånding | 4.33 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| DNEL | | Langvarig Indånding | 24.58 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| DNEL | | Langvarig Oral | 0.39 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| DNEL | | Langvarig Gennem huden | 0.39 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| DNEL | | Langvarig Gennem huden | 0.79 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| DNEL | Langvarig | 1.69 mg/m ³ | Generel | Systemisk | |

D8395480

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| | | | | | | |
|------------------------|------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|
| ALLYL HEPTANOATE | DNEL | Indånding Langvarig | 6.78 mg/m ³ | population Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Indånding Langvarig | 16 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Indånding Langvarig | 4.7 mg/kg | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Gennem huden Langvarig | bw/dag 4.1 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Indånding Langvarig | 2.3 mg/kg | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Gennem huden Langvarig | bw/dag 2.3 mg/kg | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Oral Langvarig | bw/dag 0.42 mg/ | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Oral Langvarig | kg bw/dag 0.42 mg/ | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Gennem huden Langvarig | kg bw/dag 0.73 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Indånding Langvarig | 0.84 mg/ | Arbejdere | Systemisk | |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE | DNEL | Gennem huden Langvarig | kg bw/dag 2.97 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Indånding Langvarig | 35.5 µg/kg | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Oral Langvarig | bw/dag 44.6 µg/kg | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Gennem huden Langvarig | bw/dag 0.375 mg/ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Gennem huden Langvarig | kg bw/dag 1.45 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Indånding Langvarig | 8.22 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | D_LIMONENE | DNEL | Indånding Langvarig | 66.7 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | | DNEL | Indånding Langvarig | 9.5 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| | | DNEL | Gennem huden Langvarig | bw/dag 16.6 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| | | DNEL | Indånding Langvarig | 4.8 mg/kg | Generel population | Systemisk |
| DNEL | | Gennem huden Langvarig | bw/dag 4.8 mg/kg | Generel population | Systemisk | |
| DNEL | | Oral Langvarig | bw/dag 4.8 mg/kg | Generel population | Systemisk | |
| DNEL | | Oral Langvarig | bw/dag 4.8 mg/kg | Generel population | Systemisk | |
| DNEL | | Gennem huden Langvarig | bw/dag 9.5 mg/kg | Arbejdere | Systemisk | |
| DNEL | | Gennem huden Langvarig | bw/dag 16.6 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |
| DNEL | | Indånding Langvarig | 66.7 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| CINNAMAL | DNEL | Indånding Langvarig | 21.878 mg/ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Indånding Langvarig | m ³ 1.562 mg/ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Gennem huden Langvarig | kg bw/dag | | | |

D8395480

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| | | | | | |
|--|------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| | DNEL | Langvarig Indånding | 2.605 mg/m ³ | Generel population [Forbrugere] | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.186 mg/kg bw/dag | Generel population [Forbrugere] | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Oral | 2.083 mg/kg bw/dag | Generel population [Forbrugere] | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 0.54347826 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.625 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Oral | 0.625 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 1.75 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 2.2039474 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |

PNEC'er

| Produkt/ingrediens navn | Beholderoplysninger | Værdi | Metodeoplysning |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| LINALOOL | Ferskvand | 0.2 mg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Havvand | 0.02 mg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 10 mg/l | Vurderingsfaktorer |
| ALLYL HEPTANOATE | Ferskvand | 0.12 µg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Havvand | 0.012 µg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Friskvandsbundfald | 0.012 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling |
| | Havvandsbundfald | 0.001 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling |
| | Jord | 0.002 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling |
| D_LIMONENE | Sekundær forgiftning | 51.78 mg/kg | Vurderingsfaktorer |
| | Ferskvand | 14 µg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Havvand | 1.4 µg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 1.8 mg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Friskvandsbundfald | 3.85 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling |
| bornan-2-on | Havvandsbundfald | 0.385 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling |
| | Jord | 0.763 mg/kg | Ligevægtsfordeling |
| | Ferskvand | 9.303 µg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Havvand | 0.93 µg/l | Vurderingsfaktorer |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 1 mg/l | Vurderingsfaktorer |

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

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 nødbruker 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 væskeprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt.

Beskyttelse af hud

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Beskyttelse af hænder** : EN 16523-1: 2015
Testet til beskyttelse mod kemisk gennemtrængning.
Lavt kemikalieresistente eller vandtætte handsker.
(EN 16523-1: 2015 erstatter EN 374-3: 2003)
EN 374-2: 2003
Testet til beskyttelse mod væskeindtrængning og mikroorganismer.
EN 388: 2003
Testet til beskyttelse mod mekaniske risici (slid, bladskæremodstand, rivemodstand og punkteringsmodstand).
ISO 374-1: 2016/Type A
Beskyttelseshandske med permeationsbestandighed på mindst 30 minutter hver for mindst 6 testkemikalier.
ISO 374-1: 2016/Type B
Beskyttelseshandske med gennemtrængningsmodstand på mindst 30 minutter hver for mindst 3 testkemikalier.
ISO 374-1: 2016/Type C
Beskyttelseshandske med permeationsbestandighed på mindst 10 minutter for mindst 1 testkemikalie. 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.
- Beskyttelse af krop** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
- Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.
- 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.
- 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** : Farveløs.
- Lugt** : Ikke tilgængelig.
- Lugtærskel** : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
- Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
- Antændelighed (fast stof, luftart)** : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
- Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
- Flammepunkt** : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.

D8395480

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---|
| Selvantændelsestemperatur | : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur. |
| Dekomponeringstemperatur | : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur. |
| pH | : Ikke relevant. Ikke tilgængelig. |
| Viskositet | : Kinematisk (40°C): <7 mm ² /s |
| Opløselighed i vand | : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur. |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur. |
| Damptryk | : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur. |
| Dampmassefylde | : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur. |
| Partikelegenskaber | |
| Mellemstor partikelstørrelse | : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Dosis | Eksponering |
|---|-------------------|--------------------------|--------------|-------------|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LD50 Gennem huden | Pattedyr - ukendte arter | >3160 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Pattedyr - ukendte arter | >15000 mg/kg | - |
| 3,5,5-trimethylhexylacetat | LD50 Gennem huden | Kanin | >5 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 4250 mg/kg | - |
| LINALOOL | LD50 Gennem huden | Kanin | 5610 mg/kg | - |
| | LD50 Gennem huden | Rotte | 5610 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 2790 mg/kg | - |
| | LD50 Gennem huden | Kanin | >5000 mg/kg | - |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE | LD50 Oral | Rotte | 3550 mg/kg | - |
| | LD50 Gennem huden | Kanin | 810 mg/kg | - |
| ALLYL HEPTANOATE | LD50 Oral | Rotte | 500 mg/kg | - |
| | LD50 Gennem huden | Kanin | >5000 mg/kg | - |

D8395480

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

| | | | | |
|------------|-------------------|-------|-------------|---|
| IONONE | LD50 Oral | Rotte | >5000 mg/kg | - |
| D_LIMONENE | LD50 Gennem huden | Kanin | >5000 mg/kg | - |
| CINNAMAL | LD50 Oral | Rotte | 4400 mg/kg | - |
| | LD50 Gennem huden | Kanin | 620 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 1850 mg/kg | - |

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

Estimer for akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn | Oral (mg/kg) | Gennem huden (mg/kg) | Indånding (gasser) (ppm) | Indånding (dampe) (mg/l) | Indånding (støv og tåger) (mg/l) |
|---|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Air Wick Essential Mist_FF3226755 (D8395480) EU | 8328.9 | 67464 | N/A | N/A | N/A |
| 3,5,5-trimethylhexylacetat | 4250 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LINALOOL | 2790 | 5610 | N/A | N/A | N/A |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE | 3550 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COUMARIN | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| ALLYL HEPTANOATE | 100 | 810 | N/A | N/A | N/A |
| D_LIMONENE | 4400 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| CARBOXALDEHYDE | | | | | |
| DELTA-DAMASCONE | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| CINNAMAL | 2500 | 1100 | N/A | N/A | N/A |

Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Score | Eksponering | Observation |
|--|--------------------------|----------|-------|-----------------|-------------|
| 3,5,5-trimethylhexylacetat LINALOOL | Hud - Irriterer moderat | Kanin | - | - | - |
| | Øjne - Irriterer moderat | Kanin | - | 1 timer 0.1 Ml | - |
| | Øjne - Irriterer moderat | Kanin | - | 100 uL | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Menneske | - | 72 timer 32 % | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Menneske | - | 48 timer 16 mg | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Kanin | - | 24 timer 500 mg | - |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE | Hud - Irriterer moderat | Marsvin | - | 24 timer 100 mg | - |
| | Hud - Irriterer kraftigt | Kanin | - | 24 timer 100 mg | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Marsvin | - | 4 timer 3 % | - |
| | Hud - Irriterer moderat | Kanin | - | 4 timer 100 % | - |
| D_LIMONENE CINNAMAL | Hud - Irriterer moderat | Kanin | - | 24 timer 500 mg | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Kanin | - | 24 timer 10 % | - |
| | Hud - Irriterer kraftigt | Menneske | - | 48 timer 40 mg | - |

Konklusion/Sammendrag

Hud : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Øjne : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Respiratorisk : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag

Hud : Indeholder Allergifremkaldende stof. Kan udløse allergisk reaktion.

Respiratorisk : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Mutagenicitet

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

D8395480

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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 |
|---|------------|--------------------|-----------------------|
| destillater (råolie), hydrogenbehandledelette | Kategori 3 | - | Narkotiske virkninger |

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke tilgængelig.

Aspirationsfare

| Produkt/ingrediens navn | Resultat |
|---|------------------------------|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| destillater (råolie), hydrogenbehandledelette | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| D_LIMONENE | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Ikke tilgængelig.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indånding : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Forårsager hudirritation.
Indtagelse : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

- Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte eller irritation
løber i vand
rødmen
- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritation
rødmen
- Indtagelse** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
kvalme eller opkastning

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.

D8395480

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

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

Generelt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Eksposering |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | Akut LC50 5900 µg/l Ferskvand | Fisk - Lepomis macrochirus | 4 dage |
| LINALOOL | Akut LC50 2200 µg/l Ferskvand | Fisk - Lepomis macrochirus | 4 dage |
| | Akut LC50 2600 µg/l Ferskvand | Fisk - Oncorhynchus mykiss | 4 dage |
| | Akut EC50 36.7 ppm Ferskvand | Dafnie - Daphnia magna | 48 timer |
| | Akut LC50 28.8 ppm Ferskvand | Fisk - Oncorhynchus mykiss | 96 timer |
| COUMARIN | Akut LC50 13500 µg/l Ferskvand | Dafnie - Daphnia magna | 48 timer |
| | Akut LC50 56000 µg/l Ferskvand | Fisk - Poecilia reticulata | 96 timer |
| D_LIMONENE | Akut EC50 421 µg/l Ferskvand | Dafnie - Daphnia magna | 48 timer |
| | Akut EC50 688 µg/l Ferskvand | Fisk - Pimephales promelas - Juvenile (Lige beyndt at flyve, Lige udklækket, Lige begyndt at spise af sig selv) | 96 timer |
| | | Akut EC50 7.05 ppm Ferskvand | Dafnie - Daphnia magna |
| CINNAMAL | Akut LC50 1.67 ppm Ferskvand | Fisk - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Lige beyndt at flyve, Lige udklækket, Lige begyndt at spise af sig selv) | 96 timer |

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

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn | Test | Resultat | Dosis | Podestof |
|-------------------------|------|------------------------|-------|----------|
| LINALOOL | - | 62.4 % - let - 28 dage | - | - |

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

| Produkt/ingrediens navn | Halveringstid i vand | Fotolyse | Bionedbrydelighed |
|-------------------------|----------------------|----------|-------------------|
| LINALOOL | - | - | let |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

D8395480

PUNKT 12: Miljøoplysninger

| Produkt/ingrediens navn | LogP _{ow} | BCF | mulighed |
|--------------------------------|--------------------|-------|----------|
| 3,5,5-trimethylhexylacetat | - | 1622 | høj |
| LINALOOL | 2.84 | - | lav |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE | 4.8 | - | høj |
| COUMARIN | 1.39 | - | lav |
| ALLYL HEPTANOATE | 3.97 | 123.4 | lav |
| D_LIMONENE | 4.38 | - | høj |
| CINNAMAL | 1.83 | 8 | lav |

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K_{oc}) : 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

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 eksponeringsscenarioer.

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.

Farligt Affald : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 2008/98/EF.

Europæisk affaldskatalog (EWC)

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse |
|-------------|--|
| 20 03 01 | Blandet kommunalt indsamlet husholdningsaffald |

Emballage

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

Særlige forholdsregler : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. 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. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

D8395480

PUNKT 14: Transportoplysninger

For lange transporter af bulk materiale eller skrumpet palle tage hensyn til §§ 7 og 10.

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | Ikke reguleret. | 9006 | Ikke reguleret. | Ikke reguleret. |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | - | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. | - | - |
| 14.3 Transportfareklasse (r) | - | 9 | - | - |
| 14.4 Emballagegruppe | - | - | - | - |
| 14.5 Miljøfarer | Nej. | Ja. | Nej. | Nej. |

Yderligere oplysninger

ADN : Produktet er kun reguleret som farligt gods, når det transporteres i tankskibe.

IATA : Mærket for miljøfarlige stoffer kan anvendes, hvis det er krævet under andre transportlovgivninger.

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 tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

[EU regulativ \(EF\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse](#)

[Bilag XIV](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

[Særligt problematiske stoffer](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - : Ingen.

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

[Andre EU regler](#)

[Ozonlagnedbrydende stoffer \(1005/2009/EU\)](#)

Ikke på listen.

[Tidligere samtykke \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Ikke på listen.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

[persistente organiske miljøgifte](#)

Ikke på listen.

[Seveso Direktiv](#)

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

[Nationale regler](#)

Mal-kode (1993) : 5-3

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

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 5-3

Anvendelse: Ved sprøjtning i nye* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske.

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

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske, ærmebeskyttere og forklæde.

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

- Der skal anvendes 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.

D8395480

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.2 : Der ikke foretaget nogen Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

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

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

| Klassificering | Begrundelse |
|--|--|
| Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | Kalkulationsmetode Kalkulationsmetode |

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

| | |
|------|--|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H301 | Giftig ved indtagelse. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | AKUT TOKSICITET - Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 | AKUT TOKSICITET - Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1 |
| 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. 3 | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3 |
| Skin Irrit. 2 | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2 |
| Skin Sens. 1A | HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1A |
| Skin Sens. 1B | HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1B |
| STOT SE 3 | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3 |

D8395480

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udskrivningsdato : 15/12/2022
**Udgivelsesdato/
Revisionsdato** : 15/12/2022
Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering
Version : 1

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.