

Punkt 2 - Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret:

2.2 Mærkningselementer

Piktogram

Forholdsregler

Risiko

Sikkerhedsregler

2.3 Andre farer

Punkt 3 - Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

3.2 Blandinger (tabel over blandingsforhold)

Punkt 4 - Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Hudkontakt

Øjenkontakt

Indtagelse

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Punkt 5 - Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

5.3 Anvisninger for brandmandskab

*Special beskyttelses-
udstyr*

Punkt 6 - Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

6.3 Metoder til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning

6.4 Henvisninger til andre punkter

Henvisninger

Punkt 7 - Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

7.3 Særlige anvendelser

Punkt 8 - Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre (tabel)

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Håndbeskyttelse

Øjenbeskyttelse

Hudbeskyttelse

Hygiejniske foranstaltninger

Miljøeksponeringskontrol

Punkt 9 - Fysiske/kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

Farve

Lugt

Smeltepunkt/frysepunkt

Kogepunkt/kogepunktsinterval

Flammepunkt

pH

Opløselighed

Fordampningshastighed

Relativ massefylde

Damptryk

Dampmassefylde

Vægtfylde

Partikelegenskaber

Nedre eksplosionsgrænse

Øvre eksplosionsgrænse

Viskositet

Eksplorative egenskaber

Oxiderende egenskaber

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand

Selvantændelsestemperatur

Nedbrydelsestemperatur

9.2 Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Punkt 10 - Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko

10.4 Forhold, der skal undgås

Skal undgås

10.5 Materialer, der skal undgås

Skal undgås

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Punkt 11 - Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding

Hudkontakt

Øjenkontakt

Indtagelse

Cancerogenitet

Arvelig skade

Egenskaber skadelige for fostre

Punkt 12 - Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksiologiske virkninger

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Toksiologiske virkninger

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Toksiologiske virkninger

12.4 Mobilitet i jord

Toksiologiske virkninger

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Toksiologiske virkninger

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Toksiologiske virkninger

12.7 Andre negative virkninger

Toksiologiske virkninger

Punkt 13 - Affaldshåndtering

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

Punkt 14 - Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballagegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Punkt 15 - Oplysninger om regulering

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

Nationale regler

15.1 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Punkt 16 - Andre oplysninger