

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Handelsnamn

Artikel-nr.

Relevanta identifierade  
användningar

SDB tillverkad av

Leverantör

Nödtelefonnummer

Tillgänglig utanför kontorstid

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Beskrivning

Tilläggsinformation

Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Övrig information ämne

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen

Förtäring

Information till läkare

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga brandsläckningsmedel

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Åtgärder vid brand

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder,  
skyddsutrustning och åtgärder  
vid nödsituationer

Miljöskyddsåtgärder

Metoder och material för  
inneslutning och sanering

Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Förebyggande åtgärder för  
hantering

Förhållanden för säker lagring,  
inklusive eventuell oförenlighet

Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringsgränsvärden

Övrigt

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysiskt tillstånd

Färg

Lukt

Lukttröskel

Smältpunkt / fryspunkt

Kokpunkt eller initial kokpunkt  
och kokpunktsintervall

Brandfarlighet

Nedre och övre explosionsgräns

Flampunkt

Självantändningstemperatur

Sönderdelningstemperatur

pH

Kinematisk viskositet

Viskositet, dynamisk

Löslighet

Fördelningskoefficient n-oktanol  
/ vatten

Ångtryck

Densitet och / eller relativ  
densitet

Relativ ångdensitet

Avdunstningshastighet

Oxiderande egenskaper

VOC %

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

Reaktivitet

**Kemisk stabilitet**

**Risken för farliga reaktioner**

**Förhållanden som skall undvikas**

**Oförenliga material**

**Farliga sönderdelningsprodukter**

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut toxicitet**

**Frätande/irriterande på huden**

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

**Mutagenicitet i könsceller**

**Genotoxicitet**

**Cancerogenicitet**

**Toxicitet vid upprepad dosering**

**Reproduktionstoxicitet**

**STOT-enstaka exponering**

**STOT-upprepad exponering**

**Fara vid aspiration**

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Toxicitet

Persistens och nedbrytbarhet

Bioackumuleringsförmåga

Rörlighet

Resultat av PBT- och vPvB-  
bedömningen

Hormonstörande egenskaper

Andra skadliga effekter

Övrigt

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallshantering

Emballage

Avfallshantering

## AVSNITT 14: Transportinformation

UN-nummer

Etikett

Förpackningsgrupp

Miljöfaror

Särskilda försiktighetsåtgärder

Bulktransport till sjöss enligt  
IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EU-föreskrifter

Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till  
tidigare revision

Utvärderingsmetoder för  
klassificering