

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

**Udarbejdet:** 11/09, 2017  
**Revisionsdato:** 26/10, 2020  
**Version:** 3.0

## Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator:

**Handelsnavn:** Antides FloorSafe  
**Produkt-nr:** UFI: VUF1-M08G-E006-9PC3

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet/ eller blandingen og fraråde:

**Relevante identificerede anvendelser:** Anti-skrid overflade lakering. Kun til professionel brug. Hvis alle foranstaltninger i dette Sikkerhedsdatablad er opfyldt, forekommer er ingen fraråd

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Real Sap ApS  
Auktionsgade 5, 1 sal  
6700 Esbjerg  
Danmark

**Mail:** realsap@realsap.com  
**Nødtelefon:** Giftlinjen: +45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassifikationer af stoffet eller blandingen:

Regulering (EC) No 1272/2008:  
Produktet er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordningen (EC) No 1272/2008 (CLP)

### 2.2 Etiketelementer:

Regulering (EC) No 1272/2008 (CLP)  
**CLP Piktogram:** Ikke anvendelig  
**Signalord:** Ikke anvendelig  
**Fare sætning(er):** Ikke anvendelig

### Yderligere informationer:

P101: Hvis der opstår behov for lægehjælp, skal du have produktbeholder eller etiketten klar P102: Opbevar utilgængelig for børn

P103: Læs etikken før brug

P305 + P351 + P338: Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med rindende vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis muligt. Fortsæt med at rense øjnene med rindende vand.

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

P501: Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale regler.

## 2.3 Andre farer:

### Resultat på PBT og mPmB vurderinger:

Denne blanding imødekommer ikke kriterierne for PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006.

Denne blanding imødekommer ikke kriterierne for mPmB I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006.

Bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer - 3.2 Blandinger:

Indikatorer	IUPAC Navn	Koncentration	Klassifikation – Regulator (EC) nr. 1272/2008
CAS No: 13463-67-7 CE No: 236-675-5 INDEX No: 022-006-00-2 REACH No:	Titanium dioxide	4-6%	Carc 2, H351**
CAS No: 67-63-0 CE No: 200-661-7 INDEX No: 603-117-00-0 REACH No: 012119457558-25-XXXX	propan-2-ol	<10%	Øje Irrit. 2 , H319 Flam. Liq. 2 , H225 STOT SE 3: H336

\*Diameter af pulverkorn: +40 µm

\*\*Carc 2 klassifikation overvejes, når titaniumdioxid I pulverform indeholder 1% eller flere partikler med aerodynamisk diameter ≤10 µm.

Fuld tekst for H-forudsætninger i dette afsnit er angivet i AFSNIT 16.

**Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse:** Afsnit 8.1

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hav produktbeholderen, etiketten eller sikkerhedsdatabladet klar, når du kontakter Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø eller lægen. Flyt den berørte person væk fra eksponeringskilden. Giv ikke væske til personen hvis vedkomsten er bevidstløs. Forgiftningssymptomer kan opstå som følge af eksponeringen. Søg læge hjælp hvis der er tvivl om direkte eksponering af det kemiske produkt eller ved tilfælde af vedvarende utilpashed. Husk at fremvise produktets sikkerhedsdatablad.

Indånding	Indtagning	Hudkontakt	Øjenkontakt
Ved ubehag: Søg frisk luft.	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.	Vask huden længe og grundigt med vand. Ved hudirritation eller udslæt: Søg læge ved vedvarende ubehag.	Rens øjnene med vand i mindst 15 minutter. Undgå at gnide øjnene under rens. I tilfælde af brug af kontaktlinser, skal disse fjernes skånsomt. Søg læge ved vedvarende ubehag.

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

## 4.2 Akutte og forsinkede påvirkninger

Påvirkninger er angivet i punkt 11.

## 4.3 Øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Fremvis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Omgivende ild:

- Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge/forstøvet vand.
- Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Som følge af forbrænding eller termisk nedbrydningsreaktion dannes der underprodukter, som kan være giftige og som følge heraf kan udgøre en høj risiko for sundheden. (AFSNIT 10).

### 5.3 Anvisninger for beredskabet

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

#### Ekstra

Eliminer enhver antændelseskilde. I tilfælde af brand, nedkøl opbevaringsbeholderne med et produkt, der er modtageligt for inflammation eller eksplosion som følge af høje temperaturer. Undgå spild af produkter, der anvendes til brandslukning.

## PUNKT 6: Forholdsregler for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se punkt 8.

Undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødige udslip til omgivelserne.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

Mindre spild tørres op med en klud.

### 6.4 Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype.

Se punkt 13 for spildevand.

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold den faktiske lovgivning om forebyggelse af arbejdsmæssige farer jf. lovbekendtgørelse nr. 2062, §48. Hold beholdere hermetisk lukkede. Kontroller spild og affald, eliminer det med sikre metoder (afsnit 6). Undgå frit spild fra beholderen.

#### Hygiejnisk forbehold

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under håndtering af produktet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring

Opbevar tørt og væk fra direkte sollys. Undgå nærkontakt med varmekilder. Når beholderen har været åbent, skal denne lukkes forsigtigt og stilles lodret for at undgå spild. Produktet er ikke påvirket af direktiv EU/18/2012 (SEVESO III).

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Stoffer med kontrollerede eksponeringsværdier for arbejdsmiljøet:

Komponenter	Identifikation	Grænseværdier for erhvervseksposering	
		TLV-TWA	TLV-STEL
Propan-2-ol	CAS No: 67-63-0 CE No: 200-661-7	500 mg/m <sup>3</sup> 200ppm-Spain	1000 mg/m <sup>3</sup> 400ppm
Titanium dioxide	CAS No: 13463-67-7 CE No: 236-675-5	10 mg/m <sup>3</sup> -Spain	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy	CAS No: 25322-68-3 CE No: 500-038-2	1000 mg/m <sup>3</sup> (inhalable frac- tion)-Germany	-

### 8.1.2 Eksponeringsgrænser under brugsbetingelser

DNEL, Menneskelig eksponering: Operatøren

Identifikation	Kortsigtet		Langsigtet	
	Systematisk	Lokal	Systematisk	Lokal
Propan-2-ol				
	Oral	N/A	N/A	N/A
	Dermal	N/A	N/A	888 mg/ Kg/dag
	Inhalation	N/A	N/A	500 mg/m <sup>3</sup> / luft

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

DNEL, Menneskelig eksponering: Forbruger




Identifikation		Kortsigtet		Langsigtet	
Propan-2-ol		Systematisk	Lokal	Systematisk	Lokal
	Oral	N/A	N/A	26 mg/Kg/dag	N/A
	Dermal	N/A	N/A	319 mg mg/Kg/dag	N/A
	Inhalation	N/A	N/A	89 mg/m <sup>3</sup> /luft	N/A

PNEC, Miljøeksponeringsværdier

Identifikation				
Propan-2-ol	STP	2251 mg/l	Ferskvand	140,9 mg/L
	Jord	28 mg/Kg	Havvand	140,9 mg/L
	Oral	160 mg/Kg	Bundfald (Ferskvand)	522 mg/Kg
	Bundfald	522 mg/Kg	Bundfald (Havvand)	522 mg/Kg

## 8.2 Eksponeringskontrol

Der skal benyttes udstyr som er egnet dette produkt og med det formål ikke at udsætte operatøren for eksponering under normale håndteringsforhold.

<b>Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt under normale håndteringsforhold</b>		
EPI	Filtermaske til beskyttelse mod kemiske produkter	
Karakteristik	>>CE<< mærke kategori III. Masken skal have et bredt synsfelt og anatomisk form.	
CEN normative	EN 136, EN 140, EN 405	
Vedligeholdelse	Opbevares i stuetemperatur og tørt. Kontrollere filtre før brug.	
Ekstra	Følg producentens instruktioner vedrørende brug og vedligeholdelse af masken.	
<b>Håndbeskyttelse</b>		
EPI	Kemikaliebestandige – og ikke-engangshandsker	
Karakteristik	>>CE<< mærke kategori III. Kontrollér hvilke kemikalier produktet er modstandsdygtig overfor.	
CEN normative	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420	
Vedligeholdelse	Tidsplan for periodisk udskiftning for at sikre, at handskerne udskiftes før de gennemtrænges med forurenende stoffer. Brugen af forurenende handsker kan være mere skadeligt end ved unkladelse deraf, da de forurenende stoffer kan gennemtrænge handskerne.	
Ekstra	Defekte handsker kan have påvirkning på handskens modstandsevne.	
<b>Øjenbeskyttelse</b>		
EPI	Sikkerhedsbriller	

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

Karakteristikas	>>CE<< mærke kategori III. For at beskytte øjnene mod støv og dampe.
CEN normative	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Vedligeholdelse	Rengør efter brug. Følg vedligeholdelsesinstruktionerne fra producenten.
Ekstra	Forringelsesindikationer: Misfarvning, ridser, revner m.fl.
<b>Hudbeskyttelse</b> 	
EPI	Kemikaliebestandigt tøj
Karakteristikas	>>CE<< mærke kategori III. Tøjet skal have en god pasningsform samt tilpasse i henhold til BT (Breaking Time) testparametre. BT angiver den tid det tager for kemikaliet at gennemtrænge materialet.
CEN normative	EN 13034
Vedligeholdelse	Følg producentens instruktioner
Ekstra	Forringelsesindikationer: Huller, revner, slitage m.fl.
<b>Fodbeskyttelse</b> 	
EPI	Kemikaliebestandigt fodtøj med antistatiske egenskaber
Karakteristikas	>>CE<< mærke kategori III. Tjek listen over kemiske produkter, som skoene er modstandsdygtige over for, før du bruger dem.
CEN normative	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 0345
Vedligeholdelse	Følg producentens instruktioner
Ekstra	Sørg for at rengøre og tørre skoene. Undlad at stille dem over varme kilder.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Grundlæggende oplysninger om de fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk aspekt</b>	
Temperatur	Op til 20°C
Konsistent	Væske
Farve	Ufarvet
Luft	Mint
<b>Volatilitet</b>	
Kogetemperatur (atmosfærisk tryk)	1000°C
Damptryk (20°C)	2350 Pa
Damptryk (50°C)	12380 Pa (12 kPa)
Fordampningshastighed (20°)	N/A
<b>Produktkarakterisering</b>	
Massefylde ved 20°C	990-1010 Kg/m <sup>3</sup>

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

Relativ massefylde ved 20°C	1034
Dynamisk viskositet	N/A
Kinematisk viskositet	N/A
pH koncentration	N/A
Dampdensitet	N/A
Oktan/vandfordeling koefficient	N/A
Vandopløselighed ved 20°C	Blandbar
Opløselighedsegenskab	N/A
Nedbrydningstemperatur	N/A
Fusion/frysepunkt	N/A
Eksplorative egenskaber	N/A
Oxiderende egenskaber	N/A
<b>Antændelighed</b>	
Inflammationspunkt	>90°C
Antændelighed (fast, gas)	N/A
Selvantændelsestemperatur	437°C
Nedre brandbarhedsgrænse	N/A
Øvre brandbarhedsgrænse	N/A da produktet ikke bidrager med karakteristisk information om sin fare.

## 9.2 Andre oplysninger

<b>Propan-2-ol</b>	
COV indhold (p/p)	100% (propan-2-ol)
COV indhold (p/p)	790 g/L (propan-2-ol)
<b>Titanium dioxide</b>	Væske
Titanium dioxide korn	+40um
CEN normative	DIN EN ISO 5832-2 y ASTM F67
Komposition	<p>Ti 99%</p> <p>N,C,H,Fe,O &lt; 1%</p> <p>Elasticity limit (Rp 0.2) 520 Mpa</p> <p>Tensión de rotura 590 Mpa</p> <p>Extension 25%</p> <p>Modulus of elasticity 110 GPa</p> <p>Vickers hardness &gt; 200 HV 5/30</p> <p>Density 4,5 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Melting point range: 1605-1660°C</p> <p>CDT (25-500°C) 10,1 X 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup></p> <p>CDT (25-600°C) 10,3 X 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup></p> <p>TIPO (DIN EN ISO 22674) 4</p>

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

- Ingen reaktion under normale opbevaring og alment brug.

### 10.2 Kemisk stabilitet

- Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Ingen kendte

### 10.4 Forhold der skal undgås

- Varme
- Antændelseskilder

### 10.5 Inkompatible sammensætning

- Oxidationsmidler.
- Stærke syrer.
- Stærke alkalier.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termiske nedbrydelser kan der dannes giftige gasser:

- Carbondioxid.
- Carbonmonoxid.
- Acetaldehyd
- Nitrogenoxider
- Organiske komponenter

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske påvirkninger

a) Akutte toksicitet

Klassificering ikke opfyldt

Hvad	Stofakut toksicitet estimeret (ATE)
Oral ATE	>2000 mg/Kg
Hud ATE	>2000 mg/Kg
Indånding ATE	>20 mg/L air (1 h)

b) Hudætsning/irritation

Klassificering ikke opfyldt

c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Klassificering ikke opfyldt

d) Respiratorisk eller hudsensibilisering



# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

Indeholder stoffer, der kan forårsage en hudallergisk reaktion.

e) Specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagen eksponering

Klassificering ikke opfyldt

f) Kræftfremkaldende egenskaber

Klassificering ikke opfyldt

h) Kimcellemutagenicitet

Klassificering ikke opfyldt

i) Reproduktionstoksicitet

Klassificering ikke opfyldt

j) Aspirationsfare

Klassificering ikke opfyldt

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Propan-2-ol				
	Parametre	Art	Metode	Eksposering
Kortvarig akut toksicitet, fisk	LC50=11300 mg/L	Lepomis macrochiru	N/A	96 h
Langtids akut toksicitet, hvirvelløse vanddyr	EC50= 2400 mg/L	Daphnia magna	N/A	48 h
Toksicitet for akvatiske alger	EC50= 2900 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	N/A	72 h
Toksicitet for cyanobakterier	N/A	N/A	N/A	N/A

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Propan-2-ol: Log Pow=0,05
- Bioakkumuleringspotentiale: Lavt

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger om mobilitet i jord. Produktet må ikke passere til kloakker eller vandløb. Undgå indtrængning af jord.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blanding betragtes ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Blanding anses ikke for persistent, bioakkumulerende og toksisk (mPmB)

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Affaldsbehandling

Type af affald:

EØS-kode	Beskrivelse	Kemikalieaffaldsgruppe
OJ	Gulv lakering	H4

#### 13.1.1 Affaldshåndtering

Ved tvivl rådfør dig hos miljøstyrelsen om validerings- og elimineringshåndtering i henhold til bilag 1 og 2 (direktiv 2008/98/CE, lov 22/2011). I henhold til koderne 15 01 (2014/955/EU) skal beholderen i tilfælde af kontakt med produktet vil det blive håndteret på samme måde som produktet selv, ellers vil det blive håndteret som ufarligt affald. Bortskaffelse af produktet må ikke ske via vandafløbskanaler.

#### 13.1.2 Lovbestemmelser vedrørende affaldshåndtering:

I henhold til bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er Fællesskabets eller statens bestemmelser vedrørende affaldshåndtering:

Fællesskabslovgivning: Direktiv 2008/98 / EF, 2014/955 / EU, forordning (EU) nr. 1357/2014. National lovgivning: Lov 22/2011.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR-RID, IMDG, IATA: Ikke reguleret

### 14.1 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.2 Miljøfarer

Havforurenede stoffer: Nej

### 14.3 Særlige forholdsregler for forbrugeren

Ikke relevant

### 14.4 Transport i bulk i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Lovmæssige oplysninger

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

Kilder:

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/918 af 19. maj 2016 om ændring, med henblik på dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF)

## FloorSafe Sikkerhedsdatablad

nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier, opgradering i henhold til forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1906/2006.
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2003/15/EF for at medtage allergifremkaldende parfumeingredienser fra den liste, SCCNFP først oprettede i dets SCCNFP / 0017/98 og efterfølgende ændringer til Den Videnskabelige Komité for Kosmetiske Produkter og Ikke-Fødevarer Produkter (SCCNFP).
- SEVESO III: DIREKTIV 2012/18/EU FRA EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET af 4. juli 2012 om kontrol med farer for større uheld, der involverer farlige stoffer, og om ændring og efterfølgende ophævelse af direktiv 96/82/EF.
- SEVESO III: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2012/18/EU af 4. juli 2012 om kontrol med risikoen for større uheld, der involverer farlige stoffer, og om ændring og efterfølgende ophævelse af direktiv 96/82/EF: Punkt 7
- Stoffer, der er kandidater til godkendelse i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH): ikke til stede eller ikke til stede på regulatoriske mængder.
- Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: ikke til stede eller ikke til stede i lovmæssige mængder.
- Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske forurenende stoffer: ikke til stede eller ikke til stede i lovmæssige mængder.
- Forordning (EF) nr. 689/200 om eksport og import af farlige kemikalier: ikke til stede eller ikke til stede på lovpligtige mængder.
- Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH artikel 59, stk. Kandidatliste: ikke til stede eller ikke til stede på regulatoriske mængder.
- Forordning (CE) nr. 1907/2006 REACH. Bilag XIV. Godkendelsespligtige stoffer med efterfølgende modifikationer: ikke til stede eller ikke til stede på lovpligtige mængder.
- Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagere mod risici i forbindelse med eksponering for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener på arbejdspladsen: ikke til stede eller ikke til stede i lovmæssige mængder.
- Direktiv 92/85/EØF om indførelse af foranstaltninger til at fremme forbedringer af sikkerheden og sundheden på arbejdspladsen for gravide arbejdstagere og arbejdstagere, der for nylig har født eller ammer: ikke til stede eller ikke til stede i lovmæssige mængder.
- FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 Bilag II: Forurenende stoffer. Vedrørende oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer: findes ikke eller findes ikke på lovbestemte mængder.
- Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen: ikke til stede eller ikke til stede i lovmæssige mængder.

### 15.2 Kemikalie Sikkerhedsvurdering

Ingen.

# FloorSafe Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU-forordning 1907/2006 (REACH) og opgraderet i henhold til EU-forordning 2015/830.

### 16.1. Overvejende tekst og sætninger i Punkt 3

- Øjenirrit. 2: Øjenirritation. Kategori 2
- Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker. Kategori 2
- Specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering. Kategori 3.
- H225: Meget brandfarlige væsker og dampe.
- H319: Forårsager alvorlig øjenirritation
- H336: Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

### 16.2 Forkortelser og akronymer

- LD50: Median dødelig dosis.
- LC50: Median dødelig koncentration.
- EC50: Median effektiv koncentration.
- RID-bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.
- ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Code).
- IATA: International Air Transport Association.
- OACI: International Civil Aviation Organisation.
- PBT: Persistent, bioakkumulerende, giftig. mPmB: Meget persistent, meget bioakkumulerbar. NOEC: Ingen observeret effekt Koncentration FBC: Faktor for biokoncentration.
- BOD: Biologisk iltbehov.
- BOD5: Biologisk iltbehov efter 5 dage.
- Log POW: Oktan/vand fordelingskoefficient logaritme.
- Koc: Fordelingskoefficient for organisk kulstof.
- TLV-STEL: Grænseværdi - Kortvarig eksponeringsgrænse (15 minutter). TLV-TWA; Grænseværdi - Tidsvægtet gennemsnit (8 timer) DNEL: Afledt nul-effekt niveau.
- PNEC: Forudsagt koncentration uden effekt.
- INCI: International nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
- IUPAC: Organisk nomenklatura.

### 16.3 Metoder til informationsvurdering

Artikel 9 Forordning nr. 1272/2008 (CLP).

Blandingens klassificering er generelt baseret på metoder til beregning af stofferne i henhold til forordning (EF), nr. 1272/2008. Hvis data er tilgængelige for nogle blandinger, eller hvis vægtningsvurderingen kan anvendes, vil det blive angivet på de relevante afsnit af sikkerhedsdatabladet. Se afsnit 9 for fysisk-kemiske egenskaber, afsnit 11 for toksikologiske oplysninger og afsnit 12 for miljøoplysninger.