

## SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH-regelverket)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: ALSAN CAT  
SDS n°1254a

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: SOPREMA .  
Adresse: 14, Rue de Saint-Nazaire.67025.STRASBOURG.FRANCE.  
Telefonnummer: 03 88 79 84 00. Faksnummer: 03 88 79 84 01.  
sds@soprema.fr  
www.soprema.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer : +44 (0)1 235 239 670.

Organisasjon: CARECHEM 24 .

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger

Organisk peroksid, type D (Org. Perox. D, H242).  
Gir alvorlig øyeirritasjon, kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).  
Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1 (Skin Sens. 1, H317).  
Akutt giftig for vannmiljøet, kategori 1 (Aquatic Acute 1, H400).  
Kronisk giftig for vannmiljøet, kategori 1 (Aquatic Chronic 1, H410).

#### 2.2. Merkingselementer

##### I henhold til (EF-)forordning nr. 1272/2008 med tilpasninger.

Farepiktogrammer:



GHS02



GHS07



GHS09

Varselord:

FARE

Produktidentifikator:

EC 202-327-6 DIBENZOYL PEROXIDE

Faremerknader og tilleggsopplysninger om farene:

H242 Brannfarlig ved oppvarming.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsråd – forebyggende:

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P220 Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.  
P234 Oppbevares bare i originalemballasjen.  
P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Forsiktighetsråd – inngripen:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

## ALSAN CAT

Forsiktighetsråd – avhending:

P501

Fjern innhold/beholder til ...

### 2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke  $\geq 0,1$  % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerbare og toksiske» (PBT-blandinger) eller «svært persistente og svært bioakkumulerbare» (vPvB-blandinger) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

#### Sammensetning:

Identifikasjon	(EF) 1272/2008	Merknad	%
CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6 REACH: 01-2119511472-50-xxxx DIBENZOYL PEROXIDE	GHS07, GHS09, GHS01, GHS02 Dgr Self-react. B, H241 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	49 $\leq$ x % < 52,5
CAS: 94-49-5 EC: 202-338-6 REACH: 17-2120220291-73-xxxx ETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	GHS09 Wng Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		47,5 $\leq$ x % < 51
CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 REACH: 01-2119379499-16-xxxx SILICON DIOXIDE		[1]	0 $\leq$ x % < 0,5

(Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16)

#### Opplysninger om bestanddeler:

[1] Stoff som det finnes grenseverdier for eksponering for på arbeidsplassen.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt, ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, tilkall alltid lege.

Gi ALDRI en bevisstløs person noe gjennom munnen.

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Ved kontakt med øynene:

Skyll med rikelige mengder rent, friskt vann i 15 minutter med øyelokkene holdt åpne.

Ved smerte, rødhet eller svekkelse av synet, oppsøk øyelege.

#### Ved kontakt med huden:

Ta av alle kontaminerte klær og vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et kjent rengjøringsmiddel.

Vær obs på at det kan være produkt igjen mellom hud og klær, klokke, sko osv.

Ved allergisk reaksjon, oppsøk lege.

Ved kontaminering av et utstrakt område og/eller hvis huden er skadet, må lege oppsøkes eller personen fraktes til sykehus.

#### Ved svelging :

Gi ikke noe gjennom munnen.

Ved svelging av mindre mengde (ikke mer enn en slurk), skyll munnen med vann og oppsøk lege.

Tilkall øyeblikkelig lege og vis legen etiketten.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig.

## ALSAN CAT

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannfarlig.

#### 5.1. Sløkkingsmidler

Hold emballasjen avkjølt når i nærheten av flammer.

Ved brann i nærheten av lagringsområde for peroksider, evakuer lageret og flytt peroksidbeholderne til et trygt sted.

Hvis dette ikke er mulig, må lageret spyles med vann for å unngå oppheting av beholderne og spredning av brannen.

#### Egnede sløkkemidler

Ved brann, bruk:

- sprayvann eller vanntåke
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- skum
- tørr sand

Ved brann, bruk vann, med unntak av tilfeller der brannen er forårsaket av natriumperoksid, der natriumkarbonat eller tørr sand bør brukes.

Hvis brannen er i sin innledende fase, kan et brannsløkkingsapparat med karbondioksid eller tørt pulver brukes.

Unngå at sløkkemidler fra brannbekjempende tiltak havner i avløpsrør eller vannløp.

#### Uegnete sløkkemidler

Ved brann, bruk ikke:

- halon

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne tykk, svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan medføre helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

Ved brann kan det dannes:

- karbonodioksid (CO<sub>2</sub>)
- oksygen (O<sub>2</sub>)

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

På grunn av at gassene som avgis ved termisk nedbrytning av produktene, er giftige, skal inngripende brannsløkkingspersonell bruke selvforsynt åndedrettsvern.

Ved brann skal inngripende brannsløkkingspersonell bruke verneklær og selvforsynt åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se sikkerhetstiltakene listet opp i del 7 og 8.

#### Informasjon til personer som ikke er redningspersonell

Unngå enhver kontakt med hud og øyne.

#### Informasjon til redningspersonell

Redningspersonell skal bruke egnet personlig verneutstyr (se del 8).

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå ethvert utslipp til avløpsrør eller vannløp.

Hvis produktet havner i vannløp, elver eller avløpsrør, varsle vedkommende myndighet i samsvar med lovbestemte prosedyrer.

Bruk beholdere til avhending av oppsamlet avfall i henhold til gjeldende forskrifter (se avsnitt 13).

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spre produktet utover med vann eller et egnet løsemiddel (etylacetat), absorber deretter produktet.

#### Bruk utstyr laget av polyetylen eller polypropylen til å samle opp produktet med for ikke å lage gnister.

Bruk ikke brennbart stoff eller materiale.

Avfallet oppbevares i ikke-brennbare beholdere som ikke lukkes hermetisk.

Rengjør det kontaminerte området med vann.

Samle opp produktet med mekaniske midler (feing/støvsuging). Unngå å danne støv.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

Forskrifter som angår lagringslokale, gjelder alle anlegg der stoffet håndteres.

Personer som tidligere har vært plaget med overfølsom hud, skal ikke under noen omstendighet håndtere denne blandingen.

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene etter hver bruk.

Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen.

Ta av kontaminerte klær og verneutstyr før inngang i spiseområder.

#### Brannforebygging:

Sørg for å hindre adgang for uvedkommende og uautorisert personell.

#### Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For informasjon om personlig verneutstyr, se del 8.

Følg forholdsreglene som står angitt på etiketten, og overhold arbeidsmiljøforskrifter.

Unngå å puste inn støv.

Unngå hud- og øyekontakt med blandingen.

Håndter ved temperatur under 10 °C lavere enn peroksidets selvakselererende nedbrytningstemperatur (SADT).

Utfør ikke overføringsoperasjoner under trykk; dette kan føre til at peroksidet varmes opp.

Bruk ikke en ekstern varmekilde til å bringe produktets temperatur til romtemperatur, for å unngå dannelse av et overopphetet punkt.

Utstyr som brukes til å håndtere produktet, må være laget av forenlig materiale; bruk derfor verktøy i rustfritt stål eller upigmentert polyetylen eller polypropylen.

#### Forbudt utstyr og prosedyrer:

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokaler der blandingen blir brukt.

Emballasje må aldri åpnes under trykk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

25 °C max

#### Lagring

Oppbevar beholderen tett lukket, på et tørt sted.

Oppbevar unna lys og varme siden dette er faktorer som fremmer peroksidering.

Oppbevar i inert atmosfære (f.eks. under nitrogen).

Oppbevar i rene, uoksiderte beholdere.

Påse at beholderen er helt tett, for å unngå at løsemiddelet eller det oppbevarte produktet fordamper, hvilket ville føre til en konsentrasjon av peroksider i beholderen.

Lagringsområdet må være merket med symbolet for «Oksiderende» og med «Røyking forbudt»-skilt.

#### Emballasje

Oppbevar alltid i emballasje av et materiale identisk med materialet originalemballasjen er laget av.

Oppbevar i originalemballasjen.

Ved omhelling til annen beholder, påse at materialet til den nye emballasjen er forenlig med peroksider.

Sørg for ventilasjonsåpning i beholdere som brukes som emballasje, for å unngå trykk. En temperaturindikator er også nyttig.

Egnet emballasjemateriale:

- aluminium
- polyetylen
- polypropylen
- glass
- rustfritt stål

Uegnet emballasjemateriale:

- galvanisert metall
- stål
- kobber
- bly
- sink

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

ALSAN CAT

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for yrkeseksponering:

- Sveits (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
94-36-0	5 i mg/m <sup>3</sup>	5 i mg/m <sup>3</sup>		
7631-86-9				SSC

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Mai 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
94-36-0	5 mg/m <sup>3</sup>			A	

Avledet nivå uten virkning (DNEL) eller avledet nivå med minimal virkning (DMEL):

DIBENZOYL PEROXIDE (CAS: 94-36-0)

**Sluttbruk:**

Eksponeeringsvei:  
Mulige helsevirkninger:  
DNEL :

**Arbeidere**

Kontakt med huden  
Systemiske langtidsvirkninger  
6.6 mg/kg body weight/day

Eksponeeringsvei:  
Mulige helsevirkninger:  
DNEL :

Innånding  
Systemiske langtidsvirkninger  
11.75 mg of substance/m<sup>3</sup>

**Sluttbruk:**

Eksponeeringsvei:  
Mulige helsevirkninger:  
DNEL :

**Forbrukere**

Svelging  
Systemiske langtidsvirkninger  
1.65 mg/kg body weight/day

Eksponeeringsvei:  
Mulige helsevirkninger:  
DNEL :

Kontakt med huden  
Systemiske langtidsvirkninger  
3.3 mg/kg body weight/day

Eksponeeringsvei:  
Mulige helsevirkninger:  
DNEL :

Innånding  
Systemiske langtidsvirkninger  
2.9 mg of substance/m<sup>3</sup>

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC):

DIBENZOYL PEROXIDE (CAS: 94-36-0)

Del av miljøet:  
PNEC :

Jordbunn  
0.75

Del av miljøet:  
PNEC :

Ferskvann  
0.602 µg/l

Del av miljøet:  
PNEC :

Saltvann  
0.0602 µg/l

Del av miljøet:  
PNEC :

Sediment i ferskvann  
0.338 mg/kg

Del av miljøet:  
PNEC :

Sediment i sjø  
0.0338 mg/kg

Del av miljøet:  
PNEC :

Kloakkanlegg  
0.35 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr

## ALSAN CAT

Symboler som angir påbud om bruk av personlig verneutstyr (PVU):



Bruk rent og korrekt vedlikeholdt personlig verneutstyr.

Oppbevar personlig verneutstyr på et tørt sted, utenfor arbeidsområdet.

Under bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

### - Øye-/ansiktsvern

Unngå kontakt med øynene.

Før enhver håndtering av pulver eller støvutslipp, ha på maskebriller i henhold til standard EN166.

Bruk av korrigeringsbriller utgjør ikke beskyttelse.

Sørg for sikkerhetsdusjer og øyeskyllestasjoner i rom der blandingen til enhver tid håndteres.

### - Håndvern

Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN374.

Valget av hansker må gjøres på grunnlag av bruk og bruksvarighet ved arbeidsstasjonen.

Typen vernehansker må velges på grunnlag av kravene arbeidsstasjonen stiller: hvilke andre kjemiske produkter som kan bli brukt, hvilken fysisk beskyttelse som er nødvendig (beskyttelse mot kutt, stikk, varme), hvilken fingerferdighet som kreves.

Anbefalte typer hansker:

- PVC (polyvinylklorid)
- butylgummi (kopolymer av isobutylene-isopren)
- nitrilgummi (kopolymer av butadien-akrylnitril (NBR))
- Neopren® (polykloropren)

Anbefalte egenskaper:

- tette hansker i henhold til standard EN374

### - Kroppsvern

Unngå kontakt med huden.

Bruk egnede verneklær.

Egnede typer verneklær:

Bruk verneklær til beskyttelse mot faste kjemiske stoffer og partikler i luften (type 5) i henhold til standard EN13982-1 for å unngå enhver kontakt med huden.

Arbeidsklær som brukes av personell, skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle tilskitnede områder av kroppen vaskes.

### - Åndedrettsvern

Unngå å puste inn støv.

Type FFP-maske:

Bruk en filtrerende halvmaske med støvfilter til engangsbruk i henhold til standard EN149.

Gass- og dampfilter/-filtre (kombinasjonsfiltre) i henhold til standard EN14387:

- AX (brunt)

Partikkelfilter i henhold til standard EN143:

- P2 (hvitt)

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Generell informasjon:

Fysisk tilstand:	pulver eller støv
Romvekt (sammenpakket):	580 kg/m3

#### Viktig informasjon knyttet til helse, miljø og sikkerhet

pH:	7.00 . nøytral
Kokepunkt/kokeintervall:	ikke relevant
Damptrykk (50 °C):	ikke relevant.
Tetthet:	ikke spesifisert.
Vannløselighet:	uløselig.
Smeltepunkt/-intervall:	ikke relevant.

ALSAN CAT

Selvantennelsestemperatur: ikke relevant.  
Nedbrytningspunkt/-intervall: 55 °C.

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Blanding er stabil under de håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i del 7.

Blanding som delvis detonerer, men ikke forbrennes raskt og ikke reagerer voldsomt hvis oppvarmet når innesluttet.

Blanding som ikke detonerer, men forbrennes sakte og ikke reagerer voldsomt hvis oppvarmet når innesluttet.

Blanding som ikke detonerer eller forbrennes, men reagerer moderat hvis oppvarmet når innesluttet.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

SADT : 55 °C

**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå:

- oppvarming
- varme
- støvdannelse
- akkumulering av elektrostatisk ladning
- støt/slag og friksjon
- flammer og varme overflater
- eksponering for lys

Kan nedbrytes ved varmevirkning.

Støv kan danne eksplosiv blanding med luft.

**10.5. Uforenlige materialer**

Hold unna:

- brennbare stoffer
- syrer
- alkalier
- aminer
- baser
- reduksjonsmidler

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Termisk nedbrytning kan avgi/danne:

- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- oksygen (O<sub>2</sub>)

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Kan ha irreversible virkninger på øynene, som øyeirritasjon som ikke reverseres fullstendig innen en observasjonsperiode på 21 dager.

Kan utløse allergisk reaksjon ved kontakt med huden.

**11.1.1. Stoffer**

**Akutt giftighet:**

SILICON DIOXIDE (CAS: 7631-86-9)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 > 10000 mg/kg  
Art: rotte

Ved opptak gjennom huden: DL50 > 5000 mg/kg  
Art: kanin

Ved innånding (n/a) : CL50 = 0.139 mg/l  
Art: rotte

## ALSAN CAT

### ETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE (CAS: 94-49-5)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 > 2000 mg/kg  
Art: rotte

Ved opptak gjennom huden: DL50 > 2000 mg/kg  
Art: rotte

### DIBENZOYL PEROXIDE (CAS: 94-36-0)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 > 2000 mg/kg  
Art: mus

Ved innånding (n/a) : CL50 = 24.3 mg/l  
Art: rotte

### Spesifikk giftighet for bestemte målorganer – gjentatt eksponering:

#### DIBENZOYL PEROXIDE (CAS: 94-36-0)

Ved inntak gjennom munnen: C = 200 mg/kg bodyweight/day  
Art: rotte

Ved opptak gjennom huden: C = 833 mg/kg bodyweight/day  
Art: rotte

### 11.1.2. Stoffblandinger

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

### Monografi(er) fra CIRC (Internasjonalt senter for kreftforskning):

CAS 94-36-0: IARC-gruppe 3: Middelet kan ikke klassifiseres hva gjelder hvorvidt det er kreftfremkallende for mennesker.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Svært giftig for vannlevende organismer, med langtidsvirkende skade.

Produktet må ikke havne i avløpsrør eller vannløp.

### 12.1. Giftighet

#### 12.1.1. Stoffene

##### SILICON DIOXIDE (CAS: 7631-86-9)

Giftighet for fisk: CL50 > 10000 mg/l  
Eksponeringsvarighet: 96 h

Giftighet for skalldyr: CE50 > 10000 mg/l  
Art: Daphnia magna  
Eksponeringsvarighet: 24 h

##### DIBENZOYL PEROXIDE (CAS: 94-36-0)

Giftighet for fisk: CL50 = 0.0602 mg/l  
Eksponeringsvarighet: 96 h

NOEC = 0.0316 mg/l  
Eksponeringsvarighet: 96 h

Giftighet for skalldyr: CE50 = 0.110 mg/l  
Art: Daphnia magna  
Eksponeringsvarighet: 48 h

NOEC = 0.0765 mg/l  
Art: Daphnia magna  
Eksponeringsvarighet: 48 h

Giftighet for alger: CEr50 = 0.0711 mg/l  
Eksponeringsvarighet: 72 h



## ALSAN CAT

NOEC = 0.02 mg/l  
Eksponeeringsvarighet: 72 h

### 12.1.2. Stoffblandinger

Ingen informasjon om toksisitet for liv i vann er tilgjengelig for blandingen.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 12.2.1. Stoffer

SILICON DIOXIDE (CAS: 7631-86-9)

Biologisk nedbrytbarhet:

Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.

DIBENZOYL PEROXIDE (CAS: 94-36-0)

Biologisk nedbrytbarhet:

raskt nedbrytbar(t).

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### 12.3.1. Stoffer

DIBENZOYL PEROXIDE (CAS: 94-36-0)

Fordelingskoeffisient oktanol/vann:

log K<sub>ow</sub> = 3.2

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

### Tyske forskrifter for klassifisering av fare for vann (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 2 : farlig for vann.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

Avfall fra blandingen og/eller blandingens beholder må håndteres på en tilfredsstillende måte og i henhold til direktiv 2008/98/EF.

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke havne i avløpsrør eller vannløp.

#### Avfall:

Avfall skal håndteres uten å utsette menneskers helse for fare og uten å skade miljøet, og særlig uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Avfall gjenvinnes eller avhendes i henhold til gjeldende lovgivning, fortrinnsvis via godkjent innsamler eller avfallsmottak.

Forurens ikke jord eller vann med avfall. Kast ikke avfall i miljøet.

#### Forurenset emballasje:

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen.

Avhend avfallet hos godkjent avfallsmottak.

#### Lover om avfall (direktiv 2014/955/UE, 2008/98/EF om farlig avfall):

16 03 05\*

15 01 10\*

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2019).

### 14.1. FN-nummer

3106

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

UN3106=ORGANISK PEROXID TYPE D, I FAST FORM  
(dibenzoyl peroxide)

ALSAN CAT

### 14.3. Transportfareklasse®

- Klassifisering:



5.2

### 14.4. Emballasjegruppe

-

Pakkegruppen er ikke utpekt. Innpakningsgruppe II anbefales

### 14.5. Miljøfarer

- Miljøfarlig stoff:



### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID	Klasse	Kode	Gruppe	Etikett	ID	QL	Forskr.	EQ	Kat.	Tunnel
	5.2	P1	-	5.2	-	500 g	122 274	E0	2	D

IMDG	Klasse	2 Etikett	Gruppe	LQ	FS	Forskr.	EQ	Lagring håndtering	Adskillelse
	5.2	-	-	500 g	F-J, S-R	122 274	E0	Category D SW1	SG35 SG36 SG72

IATA	Klasse	2 Etikett	Gruppe	Passasjer	Passasjer	Last	Last	merknad	EQ
	5.2	5.2	-	570	5 kg	570	10 kg	A20 A802	E0
	5.2	5.2	-	Forbiddet	Forbiddet	-	-	A20 A802	E0

For begrensede mengder, se del 2.7 til av IATA og kapittel 3.4 av ADR og IMDG.

For unntatte mengder, se del 2.6 av IATA og kapittel 3.5 av ADR og IMDG.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### - Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:

Følgende forskrifter er tatt hensyn til:

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2018/1480 (ATP 13)
- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2019/521 (ATP 12)

#### - Informasjon vedrørende emballasje:

Ingen data tilgjengelig.

#### - Særlige bestemmelser:

Ingen data tilgjengelig.

#### - Tyske forskrifter for klassifisering av fare for vann (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 2 : farlig for vann.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjente for oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vår kunnskap på nåværende tidspunkt og på offentlige og kommunale forskrifter.

Blandingen må ikke brukes på andre måter enn de som er beskrevet del 1, uten at skriftlige håndteringsanvisninger er fremskaffet i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å overholde lovbestemte krav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må anses å beskrive sikkerhetskravene som gjelder for blandingen, og ikke å garantere blandingens egenskaper.

**ALSAN CAT**

**Ordlyden i setningene nevnt i del 3:**

H241	Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forkortelser:**

DNEL: avledet nivå uten virkning  
PNEC: beregnet konsentrasjon uten virkning  
ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  
IATA : International Air Transport Association.  
OACI: International Civil Aviation Organization airport code  
RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail  
WGK : Wassergefährdungsklasse (vannfareklasse)  
GHS02: flamme  
GHS07: utropstegn  
GHS09: miljø  
PBT: persistent, bioakkumulerbar(t) og toksisk  
vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerbar(t)  
SVHC: stoff som gir stor grunn til bekymring.