

Sikkerhetsdatablad



Construction
Products Group
Europe



Revisjonsdato 11-Aug-2022

Versjon 6

1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn CATALYST BPO-50-DHCP

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Herdekjemikalium

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstrasse 16
D-27239 Twistringen
Germany
Phone: +49 (0) 4243 92950
Fax: +49 (0) 4243 929589
Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider

Flere opplysninger kan fås fra: info@alteco-technik.de

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

Europa 112
Østerrike +43 1 406 43 43
Belgia Poison center (BE): +32 70 245 245
Danmark Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12
Finland Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977
Frankrike ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Tyskland Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790
Poison Center Nord: +49 551 19240 (24h available English / German)
Irland Nasjonal giftinformasjonssentral (IE): +353 1 8379964 / + 353 1 8092566
Island +354 543 2222
Italia Giftsentral, Milano (IT): +39 02 6610 1029
Luxembourg 112
Nederland Nasjonal giftinformasjonssentral (NL): +31 30 274 88 88 (NB: denne tjenesten er bare for helsepersonell)
Norge Giftinfo (NO): + 47 22 591300
Portugal Giftinformasjonssentralen (PT): +351 800 250 250
Spania Giftinformasjonstjeneste (ES): +34 91 562 04 20
Sverige 112-Begär Giftinformationen
Sveits Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
Storbritannia 111 / 0300 020 0155

2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Reproduktiv toksisitet	Kategori 1B - (H360D)
Akutt giftighet for vannmiljøet	Kategori 1 - (H400)
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Kategori 1 - (H410)
Organiske peroksider	Type D - (H242)

2.2 Etikettelementer**Signalord**

Fare

Fareutsagn

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H242 - Brannfarlig ved oppvarming
H360D - Kan gi fosterskader

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P201 - Innhent spesielle opplysninger før bruk
P280 - Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiksskjerm
P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
P234 - Oppbevares bare i original beholder
P370 + P378 - Ved brann: Bruk pulver, CO2, vannspray eller alkoholbestandig skum til slukking
P273 - Unngå utslipp til miljøet

Inneholder disykloheksylftalat, dibenzoylperoksid

2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer**

Dette produktet er en blanding. Helsefarer er basert på komponentene

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	EC-nr	CAS No.	Weight-%	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	REACH registreringsnummer
disykloheksylfталat	201-545-9	84-61-7	50 - 75	Skin Sens. 1 (H317) Repr. 1B (H360D) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119978223-34-XX XX
dibenzoylperoksid	202-327-6	94-36-0	50 - 75	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Org. Perox. B (H241) Aquat. Acute 1 (H400) Aquat. Chronic 1 (H410) M-factor (Acute): 10 M-factor (Chronic): 10	01-2119511472-50-XX XX

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16

4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Gi oksygen dersom pasienten har pustevansker. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.
Hudkontakt	Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer. Vask tilsølte klær før ny bruk. Sko må rengjøres godt før de brukes igjen.
Øyekontakt	Fjern kontaktlinser. Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp.
Svelging	Ved svelging, ring giftinformasjonssentralen eller lege umiddelbart. Ved svelging, IKKE få vedkommende til å kaste opp med mindre medisinsk personale beordrer det. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake allergisk hudreaksjon. Kan gi fosterskader.
------------------	---

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesiell, nødvendig behandling

Merknader til lege	Personer med hud-, øye-, eller luftveissykdommer kan løpe økt risiko fra dette materialets irriterende eller allergifremkallende egenskaper. Behandle symptomene.
---------------------------	---

5. Brannslukningstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vannspray, Tørrkjemikalie, Karbondioksyd (CO₂), Alkoholresistent skum.

Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,

Haloner, Vannstråle med høyt volum.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

OBS: kan gjenantennes. Støtter brenning. Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen. Fare for støveksplasjon. Ikke pust inn røyken som oppstår ved brann og/eller eksplosjon. Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid. Benzosyre. Benzen. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branttilstander.

Farlige forbrenningsprodukter Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper
Karbondioksyd (CO₂) Karbonmonoksid Benzosyre Benzen

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved brann. Heldekkende flammesikker dress. Vernehansker. Evakuer personell til sikkert område. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Slokk mindre brann med pulver eller kullsyre og bruk deretter vann for å unngå ny antenning. Etter en brann, ventiler området grundig og overrisle med vann, rengjør vegger og metalloverflater. Samle opp forurenset brannslukningsvann adskilt. Dette må ikke slippes inn i avløp.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler

Ikke innånd støv. Unngå kontakt med huden og øynene. Evakuer personell til sikkert område. Unngå støvdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk åndedrettsvern. Fjern alle antennelseskilder. Bruk eget verneutstyr. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Råd for nødspersonale

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ikke la produktet komme ned i avløp.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Metoder for avgrensning

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

Metoder for rengjøring

Fjern alle antennelseskilder. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling. Unngå støvdannelse. Hold innholdet fuktig. Innestengning må unngås. Skyll med vann etter rengjøring for å fjerne rester.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 8 for flere opplysninger.

7. Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Ikke innånd støv. Skal bare brukes i godt ventilerte områder. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt. Oppbevares adskilt fra reduksjonsmidler (f. eks. aminer), syrer, alkalier og tungmetallforbindelser (f. eks. akseleratorer, tørkemidler, metallsåper). Innestengning må unngås. La det ikke tørke. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Oppbevar arbeidstøy separat. Forhindring av brann og eksplosjon. Unngå støvdannelse. Fare for støveksplasjon. Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon. Det anbefales å bruke elektrisk utstyr av temperaturgruppe T3. Imidlertid kan selvantennelse aldri utelukkes. Tomme beholdere må aldri punkteres, bores, slipes, skjæres, sages eller sveises. Holdes unna brennbar materiale. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Hygienetiltak

Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet. Fjern og

vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold

Oppbevares i samsvar med de aktuelle nasjonale forskriftene. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Lagres i originalbeholder. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold unna direkte sollys. Oppbevares atskilt fra andre kjemikalier. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Lengste oppbevaringstid. 25 °C (77 °F). Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til behørig standard. Ikke la produktet tørke ut slik at det blir brannfarlig.

Tysk oppbevarings klassifisering LGK 5.2 - Storbritannia Brennbarhet: Type 2 (CS21)

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Spesifikk bruk

Ingen informasjon tilgjengelig

Eksponeringsscenario

Ingen informasjon tilgjengelig.

8. Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametre

Eksponeringsgrenseverdier

Kjemisk navn	Den europeiske unionen	Østerrike	Belgia	Danmark	Finland	Frankrike
disykloheksylftalat 84-61-7		TWA: 5 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³		
dibenzoylperoksid 94-36-0		STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Kjemisk navn	Tyskland	Island	Irland	Italia	Luxembourg	Nederland
disykloheksylftalat 84-61-7		TWA: 3 mg/m ³ Ceiling: 6 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³			
dibenzoylperoksid 94-36-0	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³		
Kjemisk navn	Norge	Portugal	Spania	Sverige	Sveits	U.K.
disykloheksylftalat 84-61-7						STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
dibenzoylperoksid 94-36-0	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³		STEL: 5 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³

TWA: tidsmålt gjennomsnitt
STEL: Kort tids utsettelsesgrenser
LLV: Eksponeringsgrenseverdier
STV: Kortvarig Verdi

Avledet ingen effekt nivå (DNEL)

Ingen informasjon tilgjengelig

Oral

1.65 mg/kg bw/day (General population DNEL long term oral systemic) (Dibenzoyl peroxide)
0.25 mg/kg bw/day (General population DNEL long term oral systemic) (Dicyclohexyl phthalate)

Dermal

3.3 mg/kg bw/day (General population DNEL long term dermal systemic) (Dibenzoyl peroxide)
0.25 mg/kg bw/day (General population DNEL long term dermal systemic) (Dicyclohexyl phthalate)

Precautionary Statements - Inhalation

2.9 mg/m³ (General population DNEL long term inhalation systemic) (Dibenzoyl peroxide)
0.87 mg/m³ (General population DNEL inhalation acute local/systemic) (Dicyclohexyl phthalate)

	0.87 mg/m ³ (General population DNEL long term inhalation systemic) (Dicyclohexyl phthalate)
Avledet ingen effekt nivå (DNEL)	Arbeidstakere
Dermal	6.6 mg/kg bw/day (Worker DNEL long term dermal systemic) (Dibenzoyl peroxide) 0.5 mg/kg bw/day (Worker DNEL dermal acute systemic) (Dicyclohexyl phthalate) 0.5 mg/kg bw/day (Worker DNEL long term dermal systemic) (Dicyclohexyl phthalate)
Precautionary Statements - Inhalation	11.75 mg/m ³ (Worker DNEL long term inhalation systemic) (Dibenzoyl peroxide) 35.2 mg/m ³ (Worker DNEL inhalation acute systemic) (Dicyclohexyl phthalate) 35.2 mg/m ³ (Worker DNEL long term inhalation systemic) (Dicyclohexyl phthalate)
PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)	Ingen informasjon tilgjengelig
Ferskvann	0.000602 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 0.00362 mg/l (Dicyclohexyl phthalate)
Sjøvann	0.0000602 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 0.000362 mg/l (Dicyclohexyl phthalate)
Ferskvannbunnsfall	0.338 mg/kg (Dibenzoyl peroxide) 1.06 mg/kg (Dicyclohexyl phthalate)
Sjøsediment	0.106 mg/kg (Dicyclohexyl phthalate)
Jord	0.0758 mg/kg (Dibenzoyl peroxide) 0.21 mg/kg (Dicyclohexyl phthalate)
Innvirkning på kloakkbehandling	0.35 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 10 mg/l (dicyclohexyl phthalate)

8.2 Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk kun på et område som er utstyrt med eksplosjonssikker utluftingsventilasjon. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet. Unngå kontakt under graviditet/arming.
Personlig verneutstyr	
Vernebriller/ansiktsskjerm	Tettsittende vernebriller.
Håndvern	Gummihansker. Butylgummi. neoprenhansker. Nitrilgummi.
Hud- og kroppsværn	Bruk vernehansker/tøy.
Åndedrettsvern	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr. Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143).
Hygienetiltak	Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	Ikke la produktet komme ned i avløp.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast stoff
Utseende	Pulver
Farge	Hvit
Lukt	Mild
Lukterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger</u>
pH		Ingen informasjon tilgjengelig
Smelte-/frysepunkt		Nedbrytning
Kokepunkt/kokeområde	Ikke relevant	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ikke relevant	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordunstningstall	Ikke relevant	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)		Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhetsgrenser i luft		
øvre brennbarhetsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig
nedre brennbarhetsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk		Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet		Ingen informasjon tilgjengelig
Tyngdekraft	1.23 (20 °C)	
Vannløselighet	Uløselig i vann	
Løselighet i andre løsemidler		Ingen informasjon tilgjengelig
Partisjonskoeffisient		Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltningstemperatur	SADT : 55 °C	SADT (selvakselererende dekomponeringstemperatur)
Viskositet, kinematisk		
Viskositet, dynamisk		Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplosive egenskaper		Ingen informasjon tilgjengelig
Oksiderende egenskaper		Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Annen informasjon

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC)		Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet		1230 kg/m ³ (20 °C)
Bulketthet		640 kg/m ³ (20 °C)
Aktivt oksygeninnhold	3.3 %	
Peroksidinnhold	50 %	
SADT	55 °C	

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Farlig polymerisering forekommer ikke. Brytes ned ved oppvarming.

10.2 Kjemisk stabilitet

SADT - (Selvakselererende dekomponeringstemperatur) er den laveste temperaturen hvor selvakselererende nedbrytning kan inntreffe for et stoff i transportemballasjen. En farlig elvakselerende dekomponeringsreaksjon og, under bestemte forhold, eksplosjon eller brann kan bli forårsaket av termisk nedbrytning ved og over følgende temperatur: 55 °C. Kontakt med uforenlige stoffer kan forårsake dekomponering ved eller under SADT 55 °C. Stabilt under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Støv kan danne eksplosiv blanding i luft.

10.4 Forhold som må unngås

Varme, ild og gnister. Innestengning må unngås. La det ikke tørke.

10.5 Uforenlige materialer

Rust, Jern, Kobber, Syrer og baser, Tunge metallforbindelser, Reduksjonsmidler, Reagerer sterkt i kontakt med syrer, aminer, tørremidler, polymerisasjonsakseleratorer og lett oksyderbare materialer, Må kun oppbevares i beholdere av rustfritt stål, plast eller glass

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Benzosyre. Benzen. Karbondioksyd (CO₂). Karbonoksider.

11. Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Produktinformasjon

Innånding	Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper. Irriterer luftveiene.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudkontakt	lett irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake hudirritasjon.
Svelging	Kan irritere slimhinnene ved svelging.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet mg/l

Ukjent akutt toksisitet

- < 1% av blandingen består av ingrediens(er) av ukjent toksisitet
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt oral giftighet
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt hudgiftighet
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt innåndingsgiftighet (gass)
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt innåndingsgiftighet (damp)
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt innåndingsgiftighet (støv/tåke)

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Innåndning
dibenzoylperoksid	> 5000 mg/kg (rat)		> 24.3 mg/l (Rat,dust)

Hudkorrosjon/irritasjon	lett irritasjon.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake øyeirritasjon.
Luftveis- eller hudallergier	Kan forårsake allergisk hudreaksjon.
Mutagen for kimceller	Ingen kjent.
Karsinogenisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduktiv toksisitet	Kan gi fosterskader. Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse	Ingen informasjon tilgjengelig.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse	Ingen informasjon tilgjengelig.
Målorganer	Øynene. Luftveiene. Huden.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

12. Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

< 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet

Økotoksiske effekter

Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

Kjemisk navn	Giftighet for alger	Giftighet for fisk	Giftig for dafnier og andre bløtdyr som lever i vann
dibenzoylperoksid	EC50 (72h) : 0.06 mg/l (Dibenzoyl peroxide 78 %)	LC50 (96h) : 0.06 mg/l (Dibenzoyl peroxide 78 %)	EC50 (48h) : 0.11 mg/l (Dibenzoyl peroxide 78 %) - Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF). = 66.6. vurdert.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

Mobilitet

log Pow = 4.82 (25 °C)

log Koc = 3.46 (estimated).

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre uønskede virkninger.

Utslipp til miljøet må unngås.

Kjemisk navn	EU - Kandidatliste for hormonhermere	EU - Hormonhermere, evaluerte stoffer	Japan - Informasjon om forstyrrelser i det endokrine systemet
disykloheksylftalat	Group III Chemical		

13. Avfallshåndtering**13.1 Metoder for avfallsbehandling**

Avfall fra rester / ubrukte produkter Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

Forurenset emballasje Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.

Annen informasjon Europeisk avfallskatalog. 160903 - peroksider, f.eks. hydrogenperoksid.

14. Informasjon om transport**ADR**

14.1 UN-nummer	3106
14.2 Varenavn ved transport	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Fareklasse	5.2
ADR-/RID-etiketter	5.2
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen
Klassifiseringskode	P1
Tunnel restriksjonskode	D
Farenummer	539
Merknad	Ingen informasjon tilgjengelig

IMDG

14.1 UN-nummer	3106
14.2 Varenavn ved transport	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Fareklasse	5.2
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Havforurensende	Ja
Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen
EMS	F-J, S-R
14.7 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden	Ingen informasjon tilgjengelig

IATA

14.1 UN-nummer	3106
14.2 Varenavn ved transport	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Fareklasse	5.2
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen Merknad Varm lufttransport forbudt.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF CAS 84-61-7

Nasjonal bestemmelses informasjon

Tyskland WGK klassifisering WGK = 1 (self classification)

Denmark - MAL Factor MAL-kode 00-6 (1993)

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Legg merke til direktiv 92/85/EØF angående sikkerhet og helse på arbeid for gravide arbeidere - Foreskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Observér beskjeftegningsinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst

Persistent organiske miljøgifter

Ikke relevant

Internasjonale inventarlistene

TSCA (Toxic Substance Control Act)	Retter seg etter
EINECS/ELINCS	Retter seg etter
DSL	Retter seg etter
PICCS	Retter seg etter
ENCS	Retter seg etter
IECSC	Retter seg etter
AICS	Retter seg etter
KECL	Retter seg etter
NZIoC	Retter seg etter

Forkortelser

EINECS/ELINCS - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

DSL/NDL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

ENCS - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer

IECSC - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer

AICS - Australsk stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

NZIoC - New Zealands stoffliste

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen informasjon tilgjengelig

16. Andre opplysninger

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H360D - Kan gi fosterskader

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H241 - Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

SADT (selvakselererende dekomponeringstemperatur)

Tilberedt av

RPM Belgium
Regulatory Affairs/Product Safety

Revisjonsdato

11-Aug-2022

Ettersynskommentar

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er):, 14.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen på dette HMS-databladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tror på tidspunktet for utgivelsen. De gitte opplysninger er ment som en veiledning for sikker håndtering, er bruk, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp og må ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det materialet og kan ikke være gyldig for slikt materiale benyttet i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre spesifisert i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet