

Sikkerhedsdatablade



Construction
Products Group
Europe



Revisionsdato 11-aug-2022

Version 6

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn CATALYST BPO-50-DHCP

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Hærdende kemikalie

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstrasse 16
D-27239 Twistringen
Germany
Phone: +49 (0) 4243 92950
Fax: +49 (0) 4243 929589
Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til: info@alteco-technik.de

1.4 Nødtelefon

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

Europa 112
Østrig +43 1 406 43 43
Belgien Poison center (BE): +32 70 245 245
Danmark Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12
Finland Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977
Frankrig 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 Nationalt giftinformationscenter (IE): +353 1 8379964 / + 353 1 8092566
Island +354 543 2222
Italien Giftcenter, Milano (IT): +39 02 6610 1029
Luxembourg 112
Holland Nationalt giftinformationscenter (NL): +31 30 274 88 88 (OBS: denne service er kun tilgængelig for sundhedspersonale)
Norge Poisons Information (NO): + 47 22 591300
Portugal Giftinformationscenter (PT): +351 800 250 250
Spanien Giftinformationscenter (ES): +34 91 562 04 20
Sverige 112-Begär Giftinformationen
Schweiz Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
Storbritannien 111 / 0300 020 0155

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Reproduktionstoksicitet	Kategori 1B - (H360D)
Akut akvatisk toksicitet	Kategori 1 - (H400)
Kronisk akvatisk toksicitet	Kategori 1 - (H410)
Organiske peroxider	Type D - (H242)

2.2 Mærkningselementer**Signalord**

Fare

Faresætninger

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H242 - Brandfare ved opvarmning

H360D - Kan skade det ufødte barn

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug

P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

P234 - Opbevares kun i den originale beholder

P370 + P378 - Ved brand: Anvend pulver, CO2, vandspray eller alkoholbestandigt skum til brandslukning

P273 - Undgå udledning til miljøet

Indeholder Dicyclohexylphthalat, dibenzoylperoxid

2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Dette produkt er en blanding. Sundhedsfare oplysninger er baseret på dens komponenter

3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-Nr	CAS No.	Weight-%	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	REACH Registreringsnummer
Dicyclohexylphthalat	201-545-9	84-61-7	50 - 75	Skin Sens. 1 (H317) Repr. 1B (H360D) Aquat. Chronic 3 (H412)	01-2119978223-34-XX XX
dibenzoylperoxid	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 fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
Indånding	Søg frisk luft. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Ved vejtrækningsbesvær: Giv ilt. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Kontakt med huden	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.
Kontakt med øjnene	Fjern kontaktlinser. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
Indtagelse	Hvis slugt, kontakt straks giftcentralen eller en læge. Hvis indtaget, FREMKALD IKKE opkastning med mindre anviset at gøre det af lægeligt personale. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan skade det ufødte barn.
------------------	---

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Personer med allerede eksisterende hud-, øjen- eller åndedrætssygdomme løber muligvis en større risiko på grund af dette materiales irriterende eller allergifremkaldende egenskaber. Behandles symptomatisk.
------------------------------	---

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandspray, Pulver, Kulsyre (CO₂), Alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Haloner, Vandstråle med stor vandmængde.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

ADVARSEL: genantændelse kan forekomme. Understøtter forbrænding. Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand. Risiko for støvekspllosion. I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Kulsyre (CO₂). Kullilte. Benzoesyre. Benzen. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

Farlige forbrændingsprodukter Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe
Kulsyre (CO₂) Kullilte Benzoesyre Benzen

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Brug trykluffforsynet åndedrætsværn. Hel flammesikker beskyttelsesbeklædning. Beskyttelseshandsker. Evakuér personer til sikre områder. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Sluk en mindre brand med pulver eller kuldioxid og sprøjt derefter vand på for at forhindre genantændelse. Efter en brand skal området udluftes grundigt og vaskes med vand, rengør væggene og metalflader. Opsaml kontamineret brandslukningsvand separat. Må ikke udledes i afløb.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Indånd ikke pulver. Undgå kontakt med huden og øjnene. Evakuér personer til sikre områder. Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend åndedrætsværn. Fjern alle antændelseskilder. Brug personligt beskyttelsesudstyr. For personlig beskyttelse se punkt 8.

Rådgivning til katastrofeberedskab

For personlig beskyttelse se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet udledes i afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Metoder til oprydning

Fjern alle antændelseskilder. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Undgå støvdannelse. Hold indholdene fugtige. Indeslutning skal undgås. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for yderligere oplysninger.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Indånd ikke pulver. Må kun bruges på steder med god ventilation. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Opbevares adskilt fra reduktionsmidler (fx aminer), syrer, baser og tungmetallforbindelser (fx acceleratorer, tørremidler, metalsæber). Indeslutning skal undgås. Tillad ikke at tørre. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Arbejdsbeklædning skal opbevares separat. Forebyggelse af brand og eksplosion. Undgå støvdannelse. Risiko for støvekspllosion. Anvend kun eksplosionssikkert udstyr. Det anbefales at bruge elektrisk udstyr af temperaturgruppe T3. Men automatisk antænding kan aldrig udelukkes. Tomme beholdere må ikke udsættes for punktering, boring, slibning, skæring, savning eller svejsning. Holdes væk fra brandbare stoffer. Personer, som har eller

har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang, hvor denne blanding anvendes. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaringsbetingelser**

Opbevares i overensstemmelse med de pågældende nationale bestemmelser. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevar i original beholder. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys. Skal opbevares adskilt fra andre kemikalier. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Maksimal opbevaringstemperatur. 25 °C (77 °F). Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard. For at undgå risikoen for brand må dette produkt ikke tørre ud.

Tysk opbevaringsklasse LGK 5.2 - Storbritannien Antændelighed: Type 2 (CS21)

7.3 Særlige anvendelser**Særlige anvendelser**

Ingen oplysninger tilgængelige

Eksponeringsscenarie

Ingen oplysninger tilgængelige.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for eksponering**

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Belgien	Danmark	Finland	Frankrig
Dicyclohexylphthalat 84-61-7		TWA: 5 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³		
dibenzoylperoxid 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
Kemisk navn	Tyskland	Island	Irland	Italien	Luxembourg	Nederlandene
Dicyclohexylphthalat 84-61-7		TWA: 3 mg/m ³ Ceiling: 6 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³			
dibenzoylperoxid 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		
Kemisk navn	Norge	Portugal	Spanien	Sverige	Schweiz	U.K.
Dicyclohexylphthalat 84-61-7						STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
dibenzoylperoxid 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: tidsvægtet gennemsnit
STEL: Kort tids eksponeringsgrænse
LLV: Grænseværdier for eksponering
STV: Kort Sigt Værdi

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige

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/m ³ (General population DNEL long term inhalation systemic) (Dibenzoyl peroxide) 0.87 mg/m ³ (General population DNEL inhalation acute local/systemic) (Dicyclohexyl phthalate) 0.87 mg/m ³ (General population DNEL long term inhalation systemic) (Dicyclohexyl phthalate)
Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Arbejdstagere
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)
Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)	Ingen oplysninger tilgængelige
Ferskvand	0.000602 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 0.00362 mg/l (Dicyclohexyl phthalate)
Havvand	0.0000602 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 0.000362 mg/l (Dicyclohexyl phthalate)
Ferskvandssediment	0.338 mg/kg (Dibenzoyl peroxide) 1.06 mg/kg (Dicyclohexyl phthalate)
Havsediment	0.106 mg/kg (Dicyclohexyl phthalate)
Jord	0.0758 mg/kg (Dibenzoyl peroxide) 0.21 mg/kg (Dicyclohexyl phthalate)
Virkning på spildevandsrensning	0.35 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 10 mg/l (dicyclohexyl phthalate)
8.2 Eksponeringskontrol	
Tekniske foranstaltninger	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Må kun anvendes i et område udstyret med en eksplosionsikker udsugning. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.
Personlige værnemidler	
Beskyttelse af øjne/ansigt	Tætsluttende beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hænder	Gummihandsker. Butylgummi. Neoprenhandsker. Nitrilgummi.
Beskyttelse af huden og kroppen	Bær beskyttelseshandsker/-beklædning.
Åndedrætsværn	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Halvmaske med partikelfilter P2 (EN 143).
Hygiejniske foranstaltninger	Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Undgå, at produktet udledes i afløb.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof
Udseende	Pulver
Farve	Hvid
Lugt	Mild
Lugtterskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger</u>
pH-værdi		Ingen oplysninger tilgængelige
Smelte-/frysepunkt		Nedbrydning
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ikke relevant	Ingen oplysninger tilgængelige
Flammepunkt	Ikke relevant	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordampningshastighed	Ikke relevant	Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ingen oplysninger tilgængelige
Brandbare grænser I luft		
øvre brændpunktsgrense		Ingen oplysninger tilgængelige
nedre brændpunktsgrense		Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk		Ingen oplysninger tilgængelige
Dampmassefylde		Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde	1.23 (20 °C)	
Vandopløselighed	Uopløseligt i vand	
Opløselighed i andre opløsningsmidler		Ingen oplysninger tilgængelige
Fordeleingskoefficient		Ingen oplysninger tilgængelige
Selvantændelsestemperatur		Ingen oplysninger tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	SADT : 55 °C	SADT (selvaccelererende dekompositionstemperatur)
Viskositet, kinematisk		
Viskositet, dynamisk		Ingen oplysninger tilgængelige
Eksplosive egenskaber		Ingen oplysninger tilgængelige
Oxiderende egenskaber		Ingen oplysninger tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC)		Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde		1230 kg/m ³ (20 °C)
Bulkdensitet		640 kg/m ³ (20 °C)
Aktiv iltindhold	3.3 %	
Peroxidindhold	50 %	
SADT	55 °C	

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Farlig polymerisation forekommer ikke. Dekomponerer ved opvarmning.

10.2 Kemisk stabilitet

SADT - (Self accelerating decomposition temperature, dvs. selvaccelererende dekompositionstemperatur) er den laveste temperatur, hvorved selvaccelererende dekomposition af et stof forekommer i transportemballagen. Der kan forårsages en farlig selvaccelererende dekompositionsreaktion og, under visse forhold, eksplosion eller brand af termisk nedbrydning ved og over følgende temperatur: 55 °C. Kontakt med inkompatible stoffer kan forårsage nedbrydning ved eller under SADT 55 °C. Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation forekommer ikke.

Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild og gnister. Indeslutning skal undgås. Tillad ikke at tørre.

10.5 Materialer, der skal undgås

Rust, Jern, Kobber, Syrer og baser, Tungmetallforbindelser, Reduktionsmidler, Reagerer kraftigt i kontakt med syrer, aminer, tørremidler, polymerisationsacceleratorer og let oxiderbare materialer, Må kun opbevares i en beholder af rustfrit stål, plastic eller glas

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Benzoesyre. Benzen. Kulsyre (CO₂). Carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation

Indånding	Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe. Irriterer åndedrætsorganerne.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kontakt med huden	Svag irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage hudirritation.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage irritation af slimhinder.

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet mg/l

Ukendt akut toksicitet

- < 1% af blandingen består af ingrediens (er) af ukendt toksicitet
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut oral toksicitet
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut dermal toksicitet
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (gas)
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (dampe)
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (støv/tåge)

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 Indånding
dibenzoylperoxid	> 5000 mg/kg (rat)		> 24.3 mg/l (Rat,dust)

Hudætsning/-irritation	Svag irritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	Ingen kendt.
Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet	Kan skade det ufødte barn. Mulighed for skade på forplantningsevnen.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
Målorganer	Øjne. Åndedrætssystem. Hud.
Aspirationsfare	Ingen oplysninger tilgængelige.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger < 1 % af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

Økotoksiske virkninger

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Kemisk navn	Toksicitet overfor alger	Toksicitet overfor fisk	Toksicitet for dafnier og andre akvatiske invertebrater
dibenzoylperoxid	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 nedbrydelighed

Let bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentreringsfaktor (BCF). = 66.6. skønsmæssig.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

Mobilitet

log Pow = 4.82 (25 °C)

log Koc = 3.46 (estimated).

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger.

Udledning til miljøet skal undgås.

Kemisk navn	EU - liste over mulige hormonforstyrrende stoffer	EU - hormonforstyrrende stoffer - evaluerede stoffer	Japan - Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer
Dicyclohexylphthalat	Group III Chemical		

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.
Kontamineret emballage	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.
Andre oplysninger	Det europæiske affaldskatalog. 160903 - Peroxider, f.eks. hydrogenperoxid.

14. Transportoplysninger

ADR

14.1 UN	3106
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Fareklasse	5.2
ADR/RID-mærkninger	5.2
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen
Klassificeringskode	P1
Tunnelrestriktions-kode	D
Farenummer	539
Bemærk	Ingen oplysninger tilgængelige

IMDG

14.1 UN	3106
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Fareklasse	5.2
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant«	Ja
Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen
EMS	F-J, S-R
14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden	Ingen oplysninger tilgængelige

IATA

14.1 UN	3106
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Fareklasse	5.2
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen Bemærk "Varm transport" forbudt med lufttransport.

15. Oplysninger om regulering

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

Kandidatliste over særligt problematiske stoffer til godkendelse

Dette produkt indeholder en ingrediens iht. kandidatlisten i bilag XIV af REACH forordningen 1907/2006/EF CAS 84-61-7

National regulativ information

Tyskland WGK-klassificering WGK = 1 (self classification)

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

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Vær opmærksom på Dir 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed på arbejde for gravide medarbejdere - Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1234 af 29. oktober 2018 om arbejdets udførelse med senere ændringer

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Internationale fortegnelser

TSCA	Er i overensstemmelse med
EINECS/ELINCS	Er i overensstemmelse med
DSL	Er i overensstemmelse med
PICCS	Er i overensstemmelse med
ENCS	Er i overensstemmelse med
IECSC	Er i overensstemmelse med
AICS	Er i overensstemmelse med
KECL	Er i overensstemmelse med
NZIoC	Er i overensstemmelse med

Tekstforklaring

EINECS/ELINCS - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

AICS - Australsk forteegnelse over kemiske stoffer

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (forteegnelse over kemikalier for New Zealand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

16. Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H360D - Kan skade det ufødte barn

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H241 - Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

SADT (selvaccelererende dekompositionstemperatur)

Udarbejdet af RPM Belgium
Regulatory Affairs/Product Safety

Revisionsdato 11-aug-2022

Revisionsnote Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit :, 14.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Informationen på dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelsen. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i processer, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her