

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. 130000008267/D

Rev.nr. 2.0

StoPma KAT 200

Revisjonsdato 12.03.2024

Utskriftsdato 31.03.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn StoPma KAT 200

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) CJ23-N0WA-R00M-9YA9

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

Katalysator

Frarådte bruksområder Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Sto Norge AS
Snipetjernveien 4
N - 1405 Langhus
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en Norway Miljøavdelingen
Sto Scandinavia AB
kundkontakt@sto.com

1.4 Nødtelefonnummer Norway

Telefon: +47 2103 4452
Giftinformasjonen 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Organiske peroksyder, Type D H242: Brannfarlig ved oppvarming.

Øyeirritasjon, Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet, Kategori 1

H400: Meget giftig for liv i vann.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 1

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Varselord : Fare

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

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P234 Oppbevares bare i originalemballasjen.
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
Reaksjon:
P370 + P378 Ved brann: Brug vannspray, alkoholmotstandsdyktig skum, tørrkjemikalie eller karbondioksid som slökkemiddel.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

dibenzoylperoksid

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

| Kjemisk navn | CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. | Klassifisering | Konsentrasjon (% w/w) |
|--------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | | |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

| | Registreringsnummer | | |
|-------------------|---|--|-------------|
| dibenzoylperoksid | 94-36-0 202-327-6 617-008-00-0 01-2119511472-50-XXXX | Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 10 | ≥ 25 - ≤ 50 |
| etylendibenzoat | 94-49-5 202-338-6 01-2120759933-41-XXXX | Aquatic Chronic 2; H411 | ≥ 25 - ≤ 50 |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---------------------|---|
| Generell anbefaling | Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd. |
| Innånding | Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett. |
| Hudkontakt | Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Vask forurenset tøy før fornyet bruk. Rens skoene grundig før gjenbruk. |
| Øyekontakt | I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege. |
| Svelging | Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. Sørg for legetilsyn. Hold i ro. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Symptomer | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|-----------|---------------------------------|

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

| | |
|------------|--|
| Behandling | Behandles symptomatisk. Ingen informasjon tilgjengelig. |
|------------|--|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO ₂) Tørrkjemikalier Vanntåke |
|------------------------|--|

| | |
|-------------------------|---------|
| Uegnete slokkingsmidler | Haloner |
|-------------------------|---------|

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

ADVARSEL: Gjenteining kan oppstå.
Dekomponerer ved oppvarming. Ved brann støtter produktet forbrenning.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.
Brann kan forårsake utskilling av:
Karbonmonoksid
Karbondioksid (CO₂)
Hydrokarboner

5.3 Råd til brannmannskaper

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Komplett drakt for beskyttelse mot kjemikalier

Ytterligere råd

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.
Slukk små branner med pulver eller karbondioksid og anvend deretter vann for å unngå gjenteining.
Forhindre at brannslukkingsvann forurenses overflatevann- eller grunnvannsystemet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk eget verneutstyr.
Sørg for skikkelig ventilasjon.
Unngå kontakt med øynene.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Skuff opp i egnet beholder for disponering.
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. seksjon 13.
Rens forurenset overflate grundig.
Avfallsbeholderen bør ikke holdes lukket.

Ytterligere råd

ADVARSEL: Gjenteining kan oppstå.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|-------------------------|--|
| Råd om trygg håndtering | <p>Forhindre dannelsen av brennbare eller eksplosive konsentrasjoner av damper i luft og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn yrkes utsettelses grenseverdier.</p> <p>Produktet skal kun brukes i områder hvor all åpen ild og andre antenningskilder har blitt fjernet.</p> <p>Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.</p> <p>Hold unna brann, gnister og varme overflater.</p> <p>Unngå kontakt med huden og øynene.</p> <p>Innånd ikke damper/støv.</p> <p>Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.</p> <p>For personlig beskyttelse, se seksjon 8.</p> <p>La det ikke tørke.</p> <p>Unngå støt og gnidning.</p> <p>Følg beskyttelses- og sikkerhetsforskriftene i henhold til norsk regelverk</p> <p>Unngå innelukking og overfylling av beholderen.</p> |
| Hygienetiltak | <p>Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.</p> <p>Ta bort og vask, også innvendig, all forurenset kledning og hansker før det tas i bruk igjen.</p> <p>Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.</p> |

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|--|---|
| Krav til lagringsområder og containere | <p>Unngå uautorisert adgang.</p> <p>Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.</p> <p>Lagres i originalbeholder.</p> <p>Lagres på et tørt sted.</p> <p>Observer forsiktighetstiltakene på etiketten.</p> <p>Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.</p> <p>Hold beholderen tett lukket - beholderen må ikke tømmes med trykkluft.</p> <p>Ingen trykkbeholder! Røyking forbudt</p> <p>Unngå temperaturer over 25 °C.</p> |
| Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon | <p>Stoffet/produktet er brannfremmende i tørr tilstand.</p> <p>Bruk eksplosjonssikkert utstyr.</p> <p>Det anbefales å bruke antistatisk klær og skotøy.</p> <p>Bruk gnistsikkert verktøy.</p> <p>Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.</p> <p>Risiko for selvantennning kan ikke utelukkes.</p> |
| Råd angående samlagring | <p>Må ikke lagres sammen med reduksjonsmidler, tungtmetallforbindelser, syrer og alkalier.</p> <p>Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.</p> |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

Lagringstemperatur < 25 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) For videre produktinformasjon; se også teknisk faktablad

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametrer

Grenseverdier for eksponering

| Komponenter | | CAS-nr. |
|---------------------|---|---------------------|
| Grunnlag | Type: | Kontrollparametrer |
| dibenzoylperoksid | | 94-36-0 |
| FOR-2011-12-06-1358 | Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. | 5 mg/m ³ |
| Ytterligere råd: | Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. | |

The Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for god ventilasjon. Om mulig ved avtrekk eller ved god tilførsel av friskluft.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

- a) Vern av øyne/ ansikt Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
- b) Hudvern
Håndvern
- Gjennomtrengningstid: 60 min
Minimum tykkelse: 0,7 mm
f.eks. KCL 898 "Butoject®" fra KCL - beskyttelsehanske av butylgummi - (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) eller liknende.
Kast hansker som er tilsølt med produktet ved slutten av hvert skift!
Bruk beskyttelsekrem på utsatt hud som forebyggende tiltak. Den skal imidlertid ikke påføres etter at eksponering har funnet sted.
- De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 2016/425 og standarden EN 374 derivert fra direktivet.
Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen.
- Kroppsvern
Ugjennomtrengelige klær
Hud bør vaskes etter kontakt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

- c) Åndedrettsvern
- Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Sørg for god ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Kombinasjonsfilter A-P2. Åndedrettsvern må rette seg etter EN 14387.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling
- Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|---|
| Utseende | pulver |
| Farge | hvit |
| Lukt | Svak, karakteristisk |
| Luktterskel | Ingen data tilgjengelig |
| pH-verdi | stoff/blanding er ikke løselig (i vann) |
| Smelte-/frysepunkt | Ikke anvendbar |
| Startkokepunkt | 400 °C |
| Flammepunkt | 180 °C |
| Fordampingshastighet | ikke relevant |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke anvendbar |
| Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense | ikke relevant |
| Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense | ikke relevant |
| Damptrykk | 1 hPa (20 °C) |
| Damp tetthet | ikke relevant |
| Relativ tetthet | ca. 1,24 g/cm ³ (20 °C) |
| Volumtetthet | 560 kg/m ³ |
| Løselighet(er) Vannløselighet | uopløselig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | ikke fastslått |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

| | |
|------------------------------------|---|
| Selvantennelsestemperatur | Ikke-selvantennbar |
| Dekomponeringstemperatur | 60 °C |
| Viskositet Viskositet, dynamisk | ikke relevant |
| Eksplorative egenskaper | Ved bruk kan brennbar damp/ eksplosive damp-luft-blandinger dannes. |
| Oksidasjonsegenskaper | Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende. |

9.2 Andre opplysninger

| | |
|---|---------------|
| Selvaksellerende dekoponeringstemperatur (SADT) | 55 - 60 °C |
| Vannstoffhyperoksydinnhold | 50 % |
| Strømningstid | ikke relevant |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Dette produktet er oksiderende når det er tørket.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner Unngå kontakt med rust, jern og kobber.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå temperaturer over 25 °C. SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) er den laveste temperaturen hvor selvakselererende nedbrytning kan oppstå for et stoff i emballasjen som brukes under transport. Under ugunstige forhold, såsom under eksplosjon eller brann, kan en farlig selvakselererende nedbrytningsreaksjon forårsake termisk nedbrytning under SADT.

Unngå støt og gnidning.
Unngå innelukkning og overfylling av beholderen.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås Oksideringsmidler
Aminer
Syrer og baser
Jern

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

Reduksjonsmidler
Tungmetaller
Må ikke blandes med peroksidakseleratorer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann kan det dannes farlige nedbrytingsprodukter som:

Karbondioksid (CO₂)
Karbonmonoksid
Hydrokarboner

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Produkt:

Akutt oral giftighet Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet ved innånding Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt giftighet på hud Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing / Hudirritasjon

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Komponenter:

dibenzoylperoksid:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Produkt:

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

Komponenter:

dibenzoylperoksid:

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Produkt:

Genotoksisitet in vitro Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt:

Virkninger på fruktbarhet Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Utviklingstoksisitet Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Selve produktet er ikke testet. Blandingen er klassifisert i samsvar med vedlegg I til forordning (EF) nr 1272/2008. (Se seksjoner 2 og 3 for detaljer).

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering

: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning

: Selve produktet er ikke testet. Blandingen er klassifisert i samsvar med vedlegg I til forordning (EF) nr 1272/2008. (Se seksjoner 2 og 3 for detaljer).

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Produkt:

Giftighet for fisk

Ingen data tilgjengelig

Komponenter:

dibenzoylperoksid:

Giftighet for fisk

LC50 (Fisk): 0,06 mg/l
Eksponeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

LC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,11 mg/l
Eksponeringstid: 48 t

Toksisitet for alger/vannplanter

EC50 (Alger): 0,06 mg/l
Eksponeringstid: 72 t

M-faktor (Akutt giftighet i vann)

10

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet)

10

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

| | |
|--|--|
| Komponenter: | |
| dibenzoylperoksid: | |
| Biologisk nedbrytbarhet | raskt nedbrytbar |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne | |
| Produkt: | |
| Bioakkumulering | Ingen data tilgjengelig |
| Komponenter: | |
| dibenzoylperoksid: | |
| Bioakkumulering | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 66,6 |
| 12.4 Mobilitet i jord | |
| Produkt: | |
| Mobilitet | Ikke anvendbar |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | |
| Produkt: | |
| Vurdering | Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).. |
| 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper | |
| Produkt: | |
| Vurdering | : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere. |
| 12.7 Andre skadevirkninger | |
| Produkt: | |
| Økologisk tilleggsinformasjon | Kan påvirke drikkevannskvaliteten allerede ved utslipp av små mengder til bakken. Må ikke brukes i umiddelbar nærhet til vannkilde. Produktet og produktrester må ikke slippes ut i kloakk, vann eller jord. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Produkt | Brukeren er ansvarlig for riktig koding og merking av avfallet Ved anbefalt bruk, velges avfallskode i henhold til den europeiske avfallsliste (EAL), kategori 17.09 "Annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid" Delmengder og restmengder kan gjenbrukes. Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene. |
| Forurenset emballasje | Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det ubrukte produktet. Tømt emballasje skal gjenvinnes via avfallssystemet. |
| Avfallskode (EAL) for uanvendt produkt | 16 09 03* peroksider, f.eks. hydrogenperoksid |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

(*) farlig avfall iht. direktiv 2008/98/EØS

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR | 3106 |
| RID | 3106 |
| IMDG | 3106 |
| IATA | 3106 |

14.2 FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|--|
| ADR | ORGANISK PEROKSID TYPE D, I FAST FORM (dibenzoylperoksid) |
| RID | ORGANISK PEROKSID TYPE D, I FAST FORM (dibenzoylperoksid) |
| IMDG | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (dibenzoyl peroxide) |
| IATA | Organic peroxide type D, solid (dibenzoyl peroxide) |

14.3 Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|------------|
| ADR | 5.2 |
| RID | 5.2 |
| IMDG | 5.2 |
| IATA | 5.2 (HEAT) |

14.4 Emballasjegruppe

| | |
|-------------------------|--------------|
| ADR | |
| Emballasjegruppe | Ikke tildelt |
| Klassifiseringkode | P1 |
| Etiketter | 5.2 |
| Tunnel restriksjonskode | (D) |
| RID | |
| Emballasjegruppe | Ikke tildelt |
| Klassifiseringkode | P1 |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

Farenummer 539

Etiketter 5.2

IMDG

Labels 5.2

EmS number F-J, S-R

IATA

Labels 5.2 (HEAT)

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : ja

IMDG

Havforurensende stoff : ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning Unngå temperaturer over 25 °C.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bemerkning Ikke anvendbar

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

VOC
Direktiv 2010/75/EU 0 %

VOC
Direktiv 2004/42/EF 0 %

EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/j) :500 g/IDette produktet inneholder maks.500 g/IVOC.

Regulering (EU) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Ikke anvendbar

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

Rådet angående eksport og import
av farlige kjemikalier

| | |
|------------------------------|--|
| Deklarasjonsnummer | PR-nr.: 663046 |
| Andre forskrifter/direktiver | Produktregistreringsnummer (deklarerer av kjemikalier) Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide. Legg merke til direktiv 92/85/EØF angående sikkerhet og helse på arbeid for gravide arbeidere. |

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer fra tidligere versjoner er markert på venstre side.
Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer vårt nåværende kunnskapsnivå og oppfyller nasjonal lovgivning samt EU-lovgivning. Brukerens arbeidsforhold ligger imidlertid utenfor vår kunnskap og kontroll. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relevante lovbestemmelser. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og utgjør ingen garanti for produktgenskaper.

Fullstendig tekst til H-setninger

| | |
|------|---|
| 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. |
| H411 | : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Full tekst av andre forkortelser

| | |
|-----------------|---|
| Aquatic Acute | : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet |
| Aquatic Chronic | : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet |
| Eye Irrit. | : Øyeirritasjon |
| Org. Perox. | : Organiske peroksyder |
| Skin Sens. | : Hudsensibilisering |

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200

(skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselelerende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECL - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger

Under en midlertidig periode, inntil lagrene er tømt, er det mulig at merking på etikett og sikkerhetsdatablad ikke er i samsvar. Vi håper dere har forståelse for dette.

Databladet utarbeidet av

Abteilung TIQ
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen
p.hammerschmitt@sto.com

Kontaktperson Norway

Miljøavdelingen
Sto Scandinavia AB
kundkontakt@sto.com

Produktkode
NO / NO

PRODH063

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

StoPma KAT 200