



SIKKERHETS DATABLAD (MSDS)

DRY DES Care

Side: 1
Revideringsdato: 23.01.2017
Revisjonsnr.: 3

Del 1: Identifisering av stoffet/blandingen og selskapet/ foretakende

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: DRY DES Care
Produktkode: TP 303

1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og bruk som ikke tilrådes

Bruk av stoffet/blandingen: Et absorberende og mildt desinfiserende mineral for stallgulv, innhegninger og bokser.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsnavn: Tierra Products ApS
Vindinggaard Ringvej 1
DK-7100 Vejle
Danmark

Tlf.: +45 32 185 744

E-post: info@tierraproducts.com

1.4. Nødnummer

Nødnr.: +45 32 185 744

Del 2: Risikoidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering under CLP: Dette produktet har ingen klassifisering under CLP.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

2.3. Andre farer

Andre farer: Stoffet/blandingen er ikke klassifisert som farlig ifølge forskriften (EC) 1272/2008.

PBT: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT-/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning /informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Inneholder: Produktet inneholder en blanding av mineralprodukter og spor av desinfiseringsmidler

Del 4: Forholdsregler for førstehjelp

4.1. Beskrivelse av forholdsregler for førstehjelp

Kontakt med hud: I tilfelle kontakt med hud, må du vaske huden med såpe og vann. Fjern forurensede klær og vask.

Kontakt med øyet: Skyll øyet med rennende vann fra kranen i 15 minutter.

Inntak: Dersom iritasjonen utvikler seg, bør du oppsøke lege

Dersom du svelger stoffet, bør du skylle munnen og strupen grundig med vann fra springen. Drikk vann.

Innånding: Gå ut i frisk luft i tilfelle innånding av støvpartikler. Oppsøk legehjelp dersom du opplever en allergisk reaksjon.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutt og forsinket

Kontakt med hud: Det kan oppstå en mild iritasjon på kontaktområdet.

Kontakt med øyet: Ikke primært et parringsmiddel for øyet, men det er mulig at det oppstår en mild iritasjon.

Inntak: Inntak av materialet er ikke kjent for å forårsake alvorlig helsepåvirkning. Materialet er ansett som praktisk talt ikke-giftig.

Innånding: Kan forårsake sensibilisering ved innånding av hypersensitive personer.

Forsinkede/umiddelbare effekter: Ikke gjeldende.

4.3. Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandlinger

Umiddelbar/spesialbehandling: Ikke gjeldende.

Del 5: Forholdsregler for brannslukking

5.1. Slokkingsapparat

Slokkingsapparat: Det bør brukes et egnet slokkingsapparat i tilfelle brann.

5.2. Spesielle farer som kommer av stoffet eller blandingen

Risiko for eksponering: Liten risiko

5.3. Råd for brannslukkere

Råd for brannslukkere: Bruk et komplett pusteapparat. Bruk beskyttelsesklær for å forhindre kontakt med hud og øyner.

Del 6: Forholdsregler mot utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: Se del 8 av sikkerhetsdatabladet for detaljer om personlig beskyttelse.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler: Unngå at det utslippet kommer ut i landområder eller i sjøer i nærheten. Begrens utslipp eller lekkasjer med egnet utstyr.

6.3. Metoder og materialer for begrensning og opprensning

Prosedyrer for opprensning: Rengjør utslipp ved å bruke utstyr, slik som en støvsuger for å unngå å unngå å skape støvdannelse, og lagre i lukkede beholdere før avhending.

6.4. Referanse til andre deler

Referanse til andre deler: Se del 8 av sikkerhetsdatabladet.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdregler for sikker håndtering

Krav for håndtering: Forsikre deg om at det er nok ventilasjon i området. Det bør sikres at produktet ikke forurenses drikkevann eller matvarer. Vask hendene etter bruk.

7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle uforeneligheter

Lagringsforhold: Lagre på et tørt, godt ventilert område.

Egnet innpakning: Lagre i original forseglet beholder. Hold beholderen lukket når det ikke er i bruk.

7.3. Holdbarhet

Holdbarhet: Bruk innen 1 år fra produksjonsdatoen.

Del 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsbegrensning på arbeidsplassen:

Ingen data tilgjengelig.

DNEL/PNEC-verdier

DNEL / PNEC

Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske forholdsregler:

Forsikre deg om at det er nok ventilasjon på området. Sikre at alle tekniske forholdsregler nevnt i del 7 av sikkerhetsdatabladet er tatt.

Åndedrettsbeskyttelse:

Støvmaske er anbefalt

Håndbeskyttelse:

Hansker er anbefalt. Vanlige for å håndtere tørre produkter.

Øyebeskyttelse:

Anbefalt ved håndtering av store mengder.

Hudbeskyttelse:

Ikke gjeldende.

Miljø:

Sikre at alle tekniske forholdsregler nevnt i del 7 av sikkerhetsdatabladet er tatt.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Pulver

Farge: Lyserøt

Lukt: Såpe

Fordunstningstall: Ikke gjeldende.

Oksyderende: Ikke gjeldende.

Løselighet i vann: Uløselig

Viskositet: Ikke gjeldende.

Kokepunkt/-område °C: Ikke gjeldende.

Smeltepunkt/-intervall °C: 1300-1350 °C

Ekspløsjonsgrenser %: nedre: Ikke gjeldende.

øvre: Ikke gjeldende.

Flammepunkt °C: Ikke gjeldende.

Selvantennelsestemperatur °C: Ikke gjeldende.

Damptrykk: Ikke gjeldende.

Romvekt: 700-750 kg/m³

pH: 7.0-7.3

VOC g/l:	Ikke gjeldende.
9.2. Annen informasjon	
Annen informasjon:	Ikke gjeldende.
Del 10: Stabilitet og reaktivitet	
10.1. Reaktivitet	
Reaktivitet:	Stabilt under anbefalte transport- og lagringsforhold.
10.2. Kjemisk stabilitet	
Kjemisk stabilitet:	Stabilt under normale forhold.
10.3. Muligheter for farlige reaksjoner	
Farlige reaksjoner:	Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
10.4. Forhold som må unngås	
Forhold som må unngås:	Unngå støvdannelse.
10.5. Inkompatible materialer	
Materialer som må unngås:	Ingen kjente.
10.6. Farlige nedbrytningsprodukter	
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ikke gjeldende.

Del 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Giftighetsverdier:	Ingen data tilgjengelig.
Symptomer / eksponeringsmåter	
Kontakt med hud:	Det kan oppstå en mild irritasjon på kontaktstedet.
Kontakt med øyet:	Ikke primært et parringsmiddel for øyet, men det er mulig at det oppstår en mild irritasjon.
Inntak:	Inntak av materialet er ikke kjent for å forårsake alvorlig helsepåvirkning. Materialet er ansett som praktisk talt ikke-giftig.
Innånding:	Kan forårsake sensibilisering ved innånding av hypersensitive personer.
Forsinkede/umiddelbare effekter:	Ikke gjeldende.
Annen informasjon:	Ikke gjeldende.

Del 12: Økologisk informasjon

12.1. Giftighet

Verdier for miljøforgiftning: Ingen data tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen spesifikk informasjon er tilgjengelig for dette produktet.

12.3. Bioakkumulativt potensiale

Bioakkumulativt potensiale: Ingen spesifikk informasjon er tilgjengelig for dette produktet.

12.4. Bevegelse i jord

Bevegelse: Uløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT-identifisering: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT-/vPvB-stoff.

12.6. Andre ugunstige effekter

Andre ugunstige effekter: Dette produktet er ikke ansett for å være farlig for miljøet med tanke på bevegelse, persistens og

nedbrytbarhet, bioakkumulativt potensiale, giftighet i vann eller annen informasjon relatert til miljøgiftighet.

Del 13: Avhendelsessum

13.1. Metoder for avfallshåndtering

Avhending:

Krever ingen spesielle metoder, bortsett fra at det må skje i henhold til gjeldende forskrifter hos lokale myndigheter.

Gjenvinning

Ikke gjeldende.

Avhending av innpakning:

Ingen spesielle krav - håndter i samsvar med gjeldende forskrifter hos lokale myndigheter.

Merk:

Brukeren bør merke seg at det kan eksistere regionale eller nasjonale regler for avhending.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse:

Dette produktet krever ikke en klassifisering for transport.

Del 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøreguleringer/-lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

Spesifikke reguleringer:

Ikke gjeldende.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Alle gitte materialer samsvarer med produsentens retningslinjer og anbefalinger.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon:

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsvedtak (EC) 1272/2008.

Juridisk ansvarsfraskrivelse:

Den ovennevnte informasjonen anses for å være riktig, men gir seg ikke ut for å inkludere alt og skal kun brukes som en veiledning. Dette selskapet skal ikke holdes ansvarlig for noen skade som kommer av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.