

HMS-DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som
oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Side: 1



Utarbeidelsesdato: 21.02.2011

Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 5.1

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: TACAPODUFTGELLEMON

Produkt nr: 26052

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Luftrensere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

Tlf: +47 51 85 83 00

Email: post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr :+47 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): -: EUH208

Viktigste negative virkninger: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: EUH208: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

HMS-DATABLAD
TACAPO DUFTGEL LEMON

Side: 2

Farlige ingredienser:

ETHANOL - 01-2119457610-43-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
200-578-6	64-17-5	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	Flam. Liq. 2: H225	1-5%

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen umiddelbart og drikk rikelig med vann.

Innånding: Ikke aktuelt.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen. CO₂, skum, slukningspulver.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ikke aktuelt.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Ikke nødvendig

[forts...]

HMS-DATABLAD
TACAPO DUFTGEL LEMON

Side: 3

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Fortynn med vann

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Rensk opp mekanisk, vask rikelig med vann. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefôr. Lagringsklasse VCI: 13 (ikke-brennbare stoffer)

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

ETHANOL

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal (gjentatt dosering)	343 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding	1900 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
DNEL	Innånding (gjentatt dosering)	950 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	0,96 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0,79 mg/l	-	-

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Ikke aktuelt.

Åndedrettsvern: Ikke aktuelt.

Håndvern: Ikke nødvendig.

Øyevern: Unngå øyekontakt.

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

[forts...]

HMS-DATABLAD
TACAPO DUFTGEL LEMON

Side: 4

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Fast stoff

Farge: Gul

Lukt: Sitron

Oksiderende: Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Blandbar

Viskositet: Tyktflytende

Kokepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.

øvre: Ikke aktuelt.

Flammepunkt°C: Ikke aktuelt.

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.

Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.

Damptrykk: Ikke aktuelt.

Relativ densitet: Ingen data tilgjengelige.

pH: 7-8

VOC g/l: 2,9%

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Ingen kjente

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

[forts...]

HMS-DATABLAD
TACAPO DUFTGEL LEMON

Side: 5

Farlige ingredienser:

ETHANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Det overflateaktive stoffet som er oppført i dette preparatet, oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhetsomfastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Produktet er ikke testet. Data gjelder for komponentene med høyest toksikologisk risiko.

[forts...]

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Kast avfall i henhold til gjeldende lokale, statlige og føderale forskrifter.

Avfallskodenummer: 7 06 99 - Avfall som ikke er spesifisert andre steder

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Datahenvisninger: Sikkerhetsdatablad fra våre råvareleverandører.

Avdeling som utsteder MSDS: Produktutviklingsavdeling; Kontakt: Tiemann, Klumpe

Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til

forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

beregningsmetode

Setninger i avsnitt 2 / 3: EUH208: Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi en allergisk reaksjon.

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H400: Meget giftig for liv i vann.

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

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.