

Sikkerhedsdatablad Dreumex Plus

Udarbejdet: 14-01-2016

SDS version: 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

Dreumex Plus

Øvrig information:

Produktet er et kosmetisk produkt, som er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Derfor opfylder dette datablad ikke fuldstændigt de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad.

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

Anbefalede anvendelser:

Kraftfuld Håndrensegel med citrus

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

ARMA-TUBE A/S

Taksvej 10B

DK-7400 Herning

Tlf: +45 9712 7266

mail@arma-tube.dk

www.arma-tube.dk

Kontaktperson og mail:

Inger Sørensen

is@arma-tube.dk

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen). Nødtelefonen er åben hele døgnet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Produktet er et kosmetisk produkt og er derfor ikke omfattet af reglerne om klassificering og mærkning af kemiske produkter.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

INCI:

Aqua, C9-16 Alkanes/Cycloalkanes, Tall Oil Acid, Trideceth-6, Polyethylene, Citrus Dulcis Oil, Limonene, Sodium Hydroxide, Adipic Acid, Sodium Bicarbonate, Tetrasodium EDTA, Benzyl Alcohol, Tetrasodium Etidronate, Helianthus Annuus Seed Oil, BHA, BHT, CI19140, Methylchlorisothiazolinone, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Methylisothiazolinone

Sikkerhedsdatablad Dreumex Plus

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Ikke relevant. Produktet indeholder ikke flygtige stoffer.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt med vand. Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt:	Ikke relevant.
Øjenkontakt:	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl med vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding:	Ingen kendte specifikke symptomer.
Indtagelse:	Ingen kendte specifikke symptomer.
Hudkontakt:	Ingen kendte specifikke symptomer.
Øjenkontakt:	Ingen kendte specifikke symptomer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen specifikke anbefalinger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Produktet er ikke brandfarligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område.

Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Stænk og sprøjt tørres op med klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

7.3. Særlige anvendelser

De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under punkt 1.2.

Sikkerhedsdatablad Dreumex Plus

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Produktet indeholder ikke stoffer, der er underlagt "Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer".

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Indånding:	Ikke relevant
Hænder:	Ikke relevant
Øjne:	Ikke relevant
Hud og krop:	Ikke relevant

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Det skal sikres, at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Gel
Farve:	Gul
Lugt:	Citrus
pH:	8 - 9
Flammepunkt:	65°C (ISO 3680)
Ekspløsningsgrænse:	0,5 – 8% (alifatiske hydrocarboner)
Viskositet (20°C):	Tyktflydende
Opløselighed:	Blandbar med vand
Frysepunkt:	0°C

9.2 Andre oplysninger

Ingen data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data

Sikkerhedsdatablad Dreumex Plus

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indtagelse: Kan medføre ubehag ved indtagelse.

Indånding: Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

Hud: Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.

Øjne: Kan medføre irritation af øjnene.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet anses ikke som værende farligt for miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

De anvendte stoffer i dette produkt overholder kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er opløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes.

Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG

14.1 -14.4.

UN-nr.:	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Transportfareklasse	Emballagegruppe
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad Dreumex Plus

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser:

Dette produkt er et kosmetisk produkt omfattet af EU Forordning nr. 1223/2009 (med ændringer) og er derfor ikke underlagt kravet om sikkerhedsdatablade Forordning EC no 453/2010. Det er ligeledes ikke omfattet af klassificerings- og mærkningsregler ifølge Klassificering, Mærkning og Emballering, forordning (EF) nr. 1272/2008.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Version 1

Dato: 14.01.16

Ansvarlig: IS

Forhandlerbemærkninger:

Dreumex Plus er en kraftfuld håndrensegel med citrus, som anvendes til ekstreme forureninger som maling, blæk, lim, lak og fugematerialer.

SDS lavet af:

ARMA-TUBE A/S

Taksvej 10B

DK-7400 Herning

mail@arma-tube.dk

Tlf.: 9712 7266

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter vor bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til dennes eget brug.