

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1 Produktidentifikation

Produktnavn: MÅRSTOP

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

Anvendelse: Som duft i huse, kolonihaver, biler, lastbiler, lystbåde.

Anvendelser der frarådes: Ingen relevante.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent: Naturlig IVS, Castenskjoldsvej 14 1. Sal, 6000 Kolding

Kontaktperson: Jon Overby

1.4 Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Skin Irrit. 2 H315	Forårsager hudirritation
Eye Irrit. 2 H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
Skin Sens. 1 H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
Aquatic Chronic 3 H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008

Klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen:

Faresymboler:

SIKKERHEDSDATABLAD



Signalord: Advarsel
Stoffer: Parfume
Farebestemmende komponent(er) til etikettering:
Dipentene

H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger:

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere
minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Fortsæt skylning.
P321 Særlig behandling (se på denne etiket).
P362 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de
lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: Ikke relevant
vPvB: Ikke relevant

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1+ 3.2 Stoffer

Kemisk betegnelse: Parfume
Beskrivelse: Mix med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer

SIKKERHEDSDATABLAD

<i>Stof</i>	<i>CAS-nr.</i>	<i>EC-nr.</i>	<i>Koncentration</i>	<i>CLP- klassificering</i>
Parfume	Mix	Mix	>99 %	-
Dipentene	138-86-3	205-341-0	< 1 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit.2, H315; Skin Sens. 1, H317

3.3 Andre oplysninger

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af punkt 16

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

Indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Er øjeblikkelig lægehjælp påkrævet?

Nej

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

5.1 Slukningsmidler

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke påkrævet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødige udslip til omgivelserne.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ingen relevante.

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

Forholdsregler for sikker håndtering: Undgå kontakt med meget varme overflader.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bøtte holdes tæt lukket. Ved stuetemperatur eller mellem 7 og 35°C.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Se nedenstående tabel

CAS-nr.	Betegnelse	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Maxbegr. kategori	Type
138-86-3	Dipentene		140		25 ppm	

8.2 Eksponeringskontrol

SIKKERHEDSDATABLAD

Tekniske foranstaltninger:	Brug værnemidler som angivet nedenfor.
Generel information:	Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal tages af med det samme. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.
Åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Filtertype: A. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.
Håndbeskyttelse:	Brug handsker. Handsker af plast eller gummi anbefales. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Handsker skal følge EN 374.
Øjenværn:	Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166.
Hudbeskyttelse:	Ikke påkrævet.
Miljøeksponeringskontrol:	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende / tilstandsform	Duftklud	Farve	Grønlig
Smeltepunkt	-	Duft	Karakteristisk / Parfume
Antændelighed	Høj varme, gnister, åben ild.	Kogepunkt	-
Opløsligt i	-	Flammepunkt	75 °C
Massefylde / vægtfylde	-	Ekspllosionsevne	-
pH	-	Viskositet	-
Oxideringsevne	-	Damptryk	-
Fordampningsrate	Afhængt af klima og lufttilførsel	Damptæthed	-

9.2 Andre oplysninger:

SIKKERHEDSDATABLAD

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet kan antændes ved kontakt med eksempelvis meget høj varme, gnister eller åben ild.

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

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5 Materialer der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

OBS! Se punkt 2

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Generel information: Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Indånding: I høje koncentrationer kan dampe irritere svælg og luftveje samt forårsage hoste.

Indtagelse: Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Ingen skadelige virkninger forventes i mængder, der kan indtages ved et uheld.

Hudkontakt: Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Øjenkontakt: Dampe i øjnene kan medføre irritation og svie.

Sundhedsfarer: Lokalirriterende.

SIKKERHEDSDATABLAD

Medicinske symptomer:	Ingen specifikke symptomer angivet. Det udelukkes ikke, at kemikalier kan have negativ indvirkning på sundhed, enten generelt eller på visse personer.
Medicinsk:	Personer med udslæt henvises til en hudekspert til undersøgelse af allergisk eksem.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Undgå unødigt udslip til omgivelserne. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Affaldsgruppe: H
EAK-kode: 15 02 02

Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

Tom, rensede emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/IMDG/IATA: Ikke begrænset til transport

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Nærværende sikkerhedsdatablad skal være bekendt.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig Information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fulde ordlyd af R/H-sætninger

Se Punkt 2

Generelle informationer:

Holdbarhed 24 måneder ved opbevaring inden for de anviste betingelser.

Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger bekendt af os på udarbejdsdatoen og er afgivet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med emballageetikettens anvisninger eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.