

Sammendragsdato: 06/05/2020

Revisjonsdato: 26/05/2020

Revisjon nr: 1

Seksjon 1: identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket**1.1. Produktidentifikator****Produktnavn:** X-MIST 1% TETREVOGN NPD9458**Produktkode:** NPD9458**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Firmanavn:** X-Mist Limited

102 Tettenhall Road

Wolverhampton

WV6 OBW

United Kingdom

Tel: 0800 130 30 47**Email:** info@x-mist.co.uk**1.4. Nødtelefon****Emergency Tel:** 0800 130 30 47**Seksjon 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering under CLP:** Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Aerosol 1: H222; Skin Sens. 1A: H317;
-: H229**Viktigste bivirkninger:** Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan sprekke ved oppvarming. Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.**2.2. Merkelementer****Merkelementer:****Fareutsagn:** H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229: Beholder under trykk: Kan sprekke ved oppvarming. H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412: Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Farepiktogrammer: GHS02: Flamme

GHS07: Utropstegn



Signalord: Fare**Sikkerhetssetninger:** P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210: Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

P211: Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde.

P251: Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk.

P362 + P364: Ta av forurensede klær og vask dem før de brukes på nytt.

P410 + P412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F.

2.3. Andre farer**PBT:** Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB stoff.**Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser****3.2. Blandinger****Farlige ingredienser:**

PETROLEUMGASSER, FLYTENDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Klassifisering	Prosent
270-704-2	68476-85-7	Stoff med en EU-grense for eksponering på arbeidsplassen.	Flam. Gass 1: H220; Trykk. Gass: H280	50-70%
ETHANOL				
200-578-6	64-17-5	Stoff med en EU-grense for eksponering på arbeidsplassen.	Flam. Liq. 2: H225	10-30%
PROPAN-2-OL				
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%
TETRE-DUFTER				
-	-	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1A: H317; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	<1%
METANOL				
200-659-6	67-56-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370	<1%
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMKLORID				
230-525-2	7173-51-5	-	Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Acute Tox. 4: H302	<1%

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern alt forurenset klær og fottøy med mindre det sitter fast på huden. Vask straks med mye såpe og vann.

Øyekontakt: Bade øyet med rennende vann i 15 minutter. Rådfør deg med lege.

Svelging: Vask munnen med vann. Rådfør deg med lege.

Innånding: Fjern skadet fra eksponering for å sikre din egen sikkerhet mens du gjør det. Rådfør deg med lege. Flytt den utsatte personen til frisk luft.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet. Øynene kan vanne kraftig.

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan føre til hoste eller tungpustethet.

Forsinkede / umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig-

Umiddelbar / spesiell behandling: Øyebadutstyr skal være tilgjengelig på stedet.

Seksjon 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slökkingsmidler**

Slökkingsmidler: Egnede slökkingsmidler for omgivende brann bør brukes. Bruk vannspray for å avkjøle beholdere.

5.2. spesielle farer som stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Ved forbrenning avgir giftig røyk.

5.3. Råd til brannmannskap

Råd til brannmenn: Bruk pusteapparat med selvforsynte forholdsregler. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Personlige forholdsregler: Se avsnitt 8 i SDS for detaljer om personlig beskyttelse. Hvis utenfor ikke nærmer seg fra medvind. Hvis utenforstående holder tilskuere medvind og borte fra farepunktet. Merk det forurensete området med skilt og forhindre tilgang til uvedkommende. Vend lekkende beholdere med lekkasjesiden opp for å forhindre væskeutslipp.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler: Ikke slipp ut i avløp eller elver. Oppbevar sølet ved å binde det.

SAFETY DATA SHEET
X-MIST 1% TEA TREE VEHICLE
NPD9458

Page
1
of
1

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Rengjøringsprosedyrer: Absorber i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergingsbeholder for avhending på en passende måte.

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Henvisning til andre seksjoner: Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Krav til håndtering: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Ikke håndter på et trangt sted. Unngå dannelse eller spredning av tåke i luften.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Egnet emballasje: Må bare oppbevares i originalemballasje.

7.3. Spesifikk sluttbruk (er)

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelig.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Farlige ingredienser:

petroleumsgasser, FLYTENDE

Grenser for eksponering på arbeidsplassen:

Respirasjons Støv

Tilstand	8 timer TWA	15 min. STEL	8 timers TWA	15 min. STEL
UK	1.750 mg / m ³	2.180 mg / m ³	-	-
ETHANOL				
UK	1920 mg / m ³	-	-	-
PROPAN-2-OL				
UK	999 mg / m ³	1250 mg / m ³	-	-
METANOL				
UK	266 mg / m ³	333 mg / m ³	-	-

DNEL/PNEC Verdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

8.2. tiltak

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern må være tilgjengelig i nødstilfeller.

Håndvern: Vernehansker. Kjemisk resistente hansker.

SAFETY DATA SHEET
X-MIST 1% TEA TREE VEHICLE
NPD9458

Page
1
of
1

Øyevern: Vernebriller. Sørg for at øyebadet er tilgjengelig.

Hudvern: Beskyttende klær.

Miljøvennlig: Ikke aktuelt.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Aerosol

Farge: Fargeløs

Lukt: Karakteristisk lukt

Flammepunkt ° C: <23

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan forekomme ved eksponering for forhold eller materialer som er oppført nedenfor.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Haz. dekomponere. produkter: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

Section 11: Toksikologisk informasjon

11.1. informasjon om toksikologiske effekter

Farlige ingredienser:
ETHANOL

IVN	ROTTE	LD50	1440 mg / kg
ORL	MUS	LD50	3450 mg / kg

SAFETY DATA SHEET
X-MIST 1% TEA TREE VEHICLE
NPD9458

Page
1
of
1

ORL ROTTE LD50 7060 mg / kg

PROPAN-2-OL

IVN ROTTE LD50 1088 mg / kg

ORL MUS LD50 3600 mg / kg

ORL ROTTE LD50 5045 mg / kg

SCU MUS LDLO 6 g / kg

METHANOL

IVN ROTTE LD50 2131 mg / kg

ORL MUS LD50 7300 mg / kg

ORL ROTTE LD50 5628 mg / kg

Aktuell fare for produktet:

Hazard	Route	Basis
skade Alvorlig øyen / irritasjon	OPT	Farlig: beregnet
Oksygen / hud sensibilisering	-	Farlig: beregnet

Symptomer / ruter fra eksponering

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet. Øynene kan vanne kraftig.

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan føre til hoste eller tungpustethet.

Forsinkede / umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

Annen informasjon: Ikke relevant.

Seksjon 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Verdier: Ingen data tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhe

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumuleringspotensial: Ingen bioakkumuleringspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Lett absorbert i jord.

12.5. Resultater av PBT-vPvB vurdering

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

SAFETY DATA SHEET
X-MIST 1% TEA TREE VEHICLE
NPD9458

Page
1
of
22

12.6. Andre skadelige effekter

Andre skadelige effekter: Ubetydelig økotoksisitet.

Seksjon 13: Avfallsbehandling

13.1. Avfallsbehandling

avfallsbehandling: Overfør til en egnet beholder og sørg for henting av spesialisert avfallsselskap.

Kast innholdet og beholderen i henhold til nasjonale forskrifter.

Gjenoppretings Operasjoner: Ikke aktuelt.

Avhending av emballasje: Ikke aktuelt.

NB: Brukerens oppmerksomhet rettes mot den mulige eksistensen av regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall

Seksjon 14: Opplysninger om Transport

14.1. UN-nummer

UN-nummer: UN1950

14.2. Forsendelsesnavn

Transportnavn: AEROSOLS BRANNFARLIG

14.3. Transport Fareklasse (es)

Transport Klasse: 2.1

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe: n / a

14.5. Miljøet

Miljøskadelig: Ingen

Marine pollutant: Ingen

14.6. Spesielle forsiktighetsregler for brukeren

spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Seksjon 15: Forskriftsmessige opplysninger

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingen

Spesifikke forskrifter: Ikke aktuelt.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemisk sikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført av stoffet eller blandingen av leverandøren.

Seksjon 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830.

SAFETY DATA SHEET
X-MIST 1% TEA TREE VEHICLE
NPD9458

Page
1
of
5

Setninger brukt i s.2 og s.3: H220: Ekstremt brannfarlig gass.

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H225: Meget brannfarlig væske og damp

H229: Beholder under trykk: Kan sprekke ved oppvarming H301: Giftig ved svelging.

H302: Farlig ved svelging. H311:

Giftig ved hudkontakt.

H314: Gir alvorlige etseskader på huden og

øyeskader. H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331: Giftig ved innånding.

H336: Kan forårsake døsighet eller

svimmelhet. H370: Forårsaker

organskader.

H400: Meget giftig for vannlevende organismer.

H412: Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovennevnte opplysninger antas å være korrekte, men tilsier ikke å være altomfattende og skal bare brukes som en veiledning. Dette selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt. Vær oppmerksom på at på grunn av den pågående endringen i regulering fra CHIP til CLP, anses MSDS-informasjon bare som nøyaktig når den ble opprettet. I løpet av denne tiden kan klassifisering av stoffer endres. Derfor er det mulig at kunstverk og MSDS-informasjon kan variere. Hvis du har noen bekymringer, anbefaler vi at du ber om et nytt sikkerhetsdatablad fra oss hver 6. til 12. måned.