

SAFETY DATA SHEETX-MIST 1% TEA TREE ROOM
NPD9465Page:
PAGE:
1

Sammensetings Dato: 06.05.2020

Revisjonsdato: 26.05.2020

Revisjonsnummer: 1

Seksjon 1: identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: X-MIST 1% TE TRE ROM NPD9465

Produktkode: NPD9465

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

WV60BW

Storbritannia

Tlf: 0800 130 30 47

E-post: info @ x-mist.co.uk

1.4. Nødtelefon

Tlf: 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 Akvatisk liv med langtidseffekter.

2.2 Etiketter elementer:**Etiketter elementer:****Faresetninger:** 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



SAFETY DATA SHEET

X-MIST 1% TEA TREE ROOM
NPD9465

Page:
1 of 3

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 ° C.

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:

petroleums-gasser, 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 Fellesskaps Eksponeringsgrense	Flam. Liq. 2: H225	30-50%
-----------	---------	---	--------------------	--------

PROPAN-2-OL

1200-661-7	67-63-0		Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; 1-10% STOT SE 3: H336	J
------------	---------	--	--	---

DUFTER

-	-	-	TETRE-Hud 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%
-----------	---------	---	---	-----

DIDCYLDIMETHYLAMMONIUMKLORID

230-52 5-2	7173-5 1-5		Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Acute Tox. 4: H302	< 1 %
---------------	---------------	--	---	-------------

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

SAFETY DATA SHEET

X-MIST 1% TEA TREE ROOM
NPD9465

Page 1
FAC
01-23

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

Øyekontakt: Rens 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. Exposure kan forårsake 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 / spesialbehandling: Øyebad Utstyr bør være tilgjengelig på stedet.

Seksjon 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Slukkingsmidler: Egnede slukkingsmidler for omgivende brann bør brukes. Bruk vannspray for å avkjøle beholdere.

5.2. Spesielle farer fra stoffet eller blandingen

kan medføre Eksponeringsfare: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmannskap

Råd til brannmannskap: Bruk pustearrapparat som er selvforsynt. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forsiktighetsregler: Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for informasjon om personlig beskyttelse. Hvis utenfor ikke nærmer seg fra medvind. Hold utenforstående og tilskuere medvind og borte fra fare punktet. Merk ut det forurensete området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Vend lekkende beholdere med lekkasje siden 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 ROOM
NPD9465

Page:
PAGE
7

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Rengjøringsprosedyrer: Oppsamles i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergings beholder for avhending på en passende måte.

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Henvisning til andre seksjoner: Se seksjon 8 i SOS.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Krav til håndtering: Unngå direkte kontakt med stoffet. for Sørg 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

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

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i originalemballasje.

7.3. Spesifikk sluttbruk (er)

Spesifikk sluttbruk (er): Ingen data tilgjengelig.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Farlige bestanddeler:

petroleumsgasser, flytende

Grenser for eksponering på arbeidsplassen::

Respirasjons Støv

State	8 hour TWA	15 min. STEL	8 hour TWA	15 min. STEL
UK	1,750mg/m3	2,180mg/m3	-	-

ETHANOL

UK	1920 mg/m3	-	-	-
----	------------	---	---	---

PROPAN-2-OL

UK	999 mg/m3	1250 mg/m3	-	-
----	-----------	------------	---	---

METHANOL

UK	266 mg/m3	333 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

DNEUPNEC Verdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

8.2. tiltak:

SAFETY DATA SHEET

X-MIST 1% TEA TREE ROOM
NPD9465

Tekniske 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 ROOM
NPD9465

Page:
PAGE
7

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 i henhold til anbefalte transport- eller lagringsforhold

10.2. Kjemisk stabilitet

stabilt under normale stabilitet..forhold

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

skadelige reaksjoner: skadelige reaksjoner vil ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold

Decomposjepsjon kan forekomme ved 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 spaltningsprodukter:...

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Farlige slipper ut giftig røyk

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 informasjon om toksikologiske effekter

Farlige ingredienser. : ETHANOL

IVN	ROTTE	LD50	1440	mg / kg
O RL	MUS	LD50	3450	mg / kg

SAFETY DATA SHEET

X-MIST 1% TEA TREE ROOM
NPD9465

Page:
PAGE
7

ORL LD50 7060 1 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	gm / kg

METANOL

IVN	ROTTE	LD50	2131	mg / kg
ORL	MUS	LD50	7300	mg / kg
ORL	ROTTE	LD50	5628	mg / kg

Relevante farer for produktet:

Hazard	Route	Grunn lag
Alvorlig øyeskade / irritasjon	OPT	Farlig: beregnet
Respiratory / hud sensibilisering	-	Farlige: beregnet

Symptomer / ruter fra eksponering

Hudkontakt: det kan forekomme sårhet og rødhet på kontaktstedet.

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

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

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av trykk 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 nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen **Bioakkumulasjonspotensial**.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Lett absorberes i jord.

12.5. Resultater av PBT- vurdering

PBT: Dette produktet er ikke klassifisert som et PBT / vPvB substance.

SAFETY DATA SHEET

X-MIST 1% TEA TREE ROOM
NPD9465

Page:
PAGE
7

12.6. Andre skadelige effekter

Andre skadelige effekter: Ubetydelig økotoksisitet.

Seksjon 13: Avfallsbehandling

13.1. Avfallsbehandling

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder og sørg for henting av spesialavfall selskapet. Kast innholdet og beholderen i henhold til nasjonale forskrifter.

Gjenopprettings 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

14.3. Transport Fareklasse (es)

Transportklasse: 2.1

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe: n / a

14.5. miljøet

Miljøskadelig: nei

Marine Pollutant: Nei

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 relevant.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for 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.

SIKKERHETS DATABLAD

X-MIST 1% TE-TRE ROM NPD9465

Side: 8

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 alvorlig etseskader på huden og øyeskader H317: Mai utløse en allergisk hudreaksjon
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon
H331: giftig ved innånding
H336: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet H370: forårsaker organskader
H400: Meget giftig for vannlevende organismer
H412: Skadelig for vannlevende organismer med langtidsvirkning

ansvarsfraskrivelse: The Ovennevnte opplysninger antas å være korrekte, men tilsier ikke å være altomfattende og skal kun 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 kunst og MSDS-informasjon kan variere. Som sådan hvis du har noen bekymringer, anbefaler vi at du ber om et nytt sikkerhetsdatablad fra oss hver 6. til 12. måned