

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket**1.1. Product identifier**

Produktnavn: X-MIST HAND SANITISER NPD9332

Produktkode: NPD9332

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 0BW

Tlf: 0800 130 30 47

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

1.4. Nødtelefon**Seksjon 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Klassifisering under CLP: Eye Irrit. 2: H319; Flam. Aerosol 1: H222; STOT SE 3: H336; -: H229

Viktigste bivirkninger: Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan sprekke ved oppvarming. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

2.2. Etiketters elementer**Merkeelementer:**

Faresetninger: H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229: Beholder under trykk: Kan sprekke ved oppvarming. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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 antenningskilder. Røyking forbudt.

P211: Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde.

P251: Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk.

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

2.3. Andre farer

Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Mixtures

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

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Klassifisering	Prosent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	30-50%

ETHANOL

200-578-6	64-17-5	Stoff med en EU-grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen.	Flam. Liq. 2: H225	10-30%
-----------	---------	--	--------------------	--------

petrolemsgasser, flytende

68476-85-7	270-704-2	Stoff med eksponeringsgrense for arbeidsplasser.	Flam. Gass 1: H220; Trykk. Gass: H280	10-30%
------------	-----------	--	---------------------------------------	--------

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%
-----------	---------	---	---	-----

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern alt forurenset klær og fottøy med mindre det sitter fast på huden. Vask umiddelbart med rikelig 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 voldsomt.

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-

Seksjon 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

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

Slukningsmidler: Egnede slukningsmidler for omgivende brann bør brukes. Bruk vannspray for å avkjøle beholdere.

5.2. Spesielle farer fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmannskap

Råd til brannmenn: Bruk pustesystem med frittstående luft. 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 sikkerhetsdatabladet for informasjon om personlig beskyttelse. Hvis utenfor ikke nærmer seg fra medvind. Hvis utenforstående holder tilskuere medvind og borte fra fare punktet. Merk det forurensede området med skilt og forhindre tilgang til 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. Inneholder sølet ved bruk av sammenbinding.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Rengjøringsprosedyrer: absorberes i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergings beholder for avhending ved en passende metode.

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Henvisning til andre seksjoner: Se Seksjon 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

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

Egnet emballasje: Må bare oppbevares i originalemballasje.

7.3. Spesifikk sluttbruk (er)**Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere**

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelig.

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

Grenser for eksponering på arbeidsplassen:

Respirasjons Støv

Tilstand	8 timer TWA	15 min. STEL	8 timers TWA	15 min. STEL
UK	999 mg / m ³	1250 mg / m ³	-	-
ETANOL				
UK	1920 mg / m ³	-	-	-
petroleumsgasser, flytende				
UK	1,750mg / m ³	2,180mg / m ³	-	-
METHANOL				
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: Ikke aktuelt.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for at øyebadet er tilgjengelig.

Hudbeskyttelse: 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:**

Alkoholisk

Flammepunkt ° C: <23

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet**

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

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**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Materialer som skal unngås: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

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

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon**11.1. Information on toxicological effects****Farlige ingredienser:
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

ETHANOL

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

METHANOL

IVN	ROTTE	LD50	2131 mg / kg
-----	-------	------	--------------

SAFETY DATA SHEET

X-MIST HAND
SANITISER

Page
1
of
5

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

Aktuell fare for produktet:

Hazard	Route	Basis
Alvorlig øyeskade / irritasjon enkel STOT eksponering	OPT -	Farlig: beregnet 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 voldsomt.

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Økotoksisitet Verdier: Ingen data tilgjengelig.

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

12.4. Mobilitet i jord

Bioakkumuleringspotensiale: Ingen bioakkumuleringspotensial.

Mobilitet: Lett absorbert i jord.

12.5. Resultat av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadelige effekter

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

Andre skadelige effekter: Ubetydelig økotoksisitet.

Seksjon 13: Avfallsbehandling

13.1. Avfallsbehandling

Avhending Operasjoner: Overfør til en egnet beholder og sørg for henting av spesialisert avfallshåndtering firma. Kast innholdet og beholderen i henhold til nasjonale forskrifter.

Gjenoppretings Operasjoner: Ikke aktuelt.

Avhending av emballasje: Ikke aktuelt.

NB: Brukerens oppmerksomhet blir trukket på mulige eksistenser av regionale eller nasjonale regler om avhending.

**SAFETY DATA
SHEET**

X-MIST HAND
SANITISER

FORM
1.2.3
1.2.3

Seksjon 14: Opplysninger om transport

14.1. UN nummer

FN-nummer: UN1950

14.2. Forsendelsesnavn

Transportnavn Aerosoler, Brannfarlig

14.3. Transport Fareklasse (es)

Transportklasse 2.1

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe ikke

14.5. miljøet

14.6. Spesielle forsiktighetsregler for brukeren

relevant Miljøfarlig: Nei

Marine pollutant: Nei

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Seksjon 15: Forskriftsmessige opplysninger

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

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Spesifikke forskrifter: Ikke aktuelt.

Vurdering av kjemisk sikkerhet: En leverandør har ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering av stoffet eller blandingen.

Seksjon 16: Annen informasjon

Annen informasjon

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

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.

H311: Giftig ved hudkontakt. H319:

Gir alvorlig øyeirritasjon. H331:

Giftig ved innånding.

H336: Kan forårsake døsighet eller

svimmelhet. H370: Forårsaker

organskader.

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

**SAFETY DATA
SHEET**

X-MIST HAND
SANITISER

FORM
1
1
1

oppmerksom på at på grunn av den pågående endringen i regulering fra CHIP til CLP, MSDS-informasjon anses 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.