



## SIKKERHETS DATABLAD

Oppfyller 1907/2006/EF - (EU) 2020/878

Utstedt: 28.11.2024

Erstatter: 06.07.2016

**NSP Mal-X**

### AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn: NSP Mal-X Gjelder alle duftvariantene Produktnummer: ≈

#### 1.2 RELEVANTE IDENTIFISERTE ANVENDELSER AV STOFFET ELLER BLANDINGEN OG ANVENDELSER SOM FRARÅDES

Produkt kun ment for kommersiell og industriell bruk.

Tiltenkt bruk:

Frarådet bruksmåte: Annet enn per instruksjoner på etikett.

#### 1.3 DETALJER OM DISTRIBUTØREN AV SIKKERHETS DATABLADET

Nordic Supply Partner AS

Damsgårdveien 163C

5160 Laksevåg

Norge

Telefon: 417 31 000

E-post: post@nsp.no

Internett: www.nsp.no

#### 1.4 NØDTELEFONNUMMER

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 KLASSIFISERING AV BLANDINGEN (PREPARATET)

Denne blandingen er klassifisert og merket i henhold til EF 1272/2008.

Tensider og vannbasert parfyme

#### 2.2 ETIKETTELEMENTER

Signalord: Ingen

Farepiktogram: Ingen

Fareutsagn: Ingen

Føre-var-uttalelser: Ingen

#### 2.3 ANDRE FARER Ingen kjente

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1/3.2 SUBSTANSER/BLANDINGER

Denne forberedelsen ikke inneholder farlige ingredienser som bestemmes av EC 1272/2008.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

**Øyekontakt:** Skyll rikelig med vann. Hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer, må du søke legehjelp.

**Hudkontakt:** Rens rikelig med vann. Hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer, må du søke legehjelp.

**Innånding:** Hvis det er vanskelig å puste, beveg deg ut i friskluft. Dersom symptomer vedvarer, må du søke legehjelp.

**Svelging:** Ved svelging må ikke brekninger fremkalles. Søk legehjelp.

#### 4.2 DE VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTT OG FORSINKET

**Øyekontakt:** Ingen forventede under normal bruk.

**Hudkontakt:** Ingen forventede under normal bruk.

**Innånding:** Ingen forventede under normal bruk.

**Svelging:** Ingen forventede under normal bruk.

### 4.3 INDIKASJON PÅ ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPESIALBEHANDLING

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 SLOKKINGSMIDLER

Ved brann: Bruk tørrkjemikalier, vannspray, skum, karbondioksid.

### 5.2 SPESIELLE FARER MED BLANDINGEN

Farlige forbrenningsprodukter: CO, CO<sub>2</sub>

Under en brann kan røyk inneholde det opprinnelige materialet i tillegg til forbrenningsprodukter av varierende sammensetning som kan være toksiske og / eller irriterende. Forbrenningsprodukter kan omfatte, men ikke begrenset til, de ovennevnte substansene.

### 5.3 RÅD FOR BRANNMENN

Som ved brann, bruk selvforsynt pusteapparat og egnet verneutstyr inkludert hansker og øye / ansiktsbeskyttelse. Brannmenn bør bruke klær som er i samsvar med EN469 for kjemiske hendelser. Materialer kan starte å boble ved temperatur over 100 °C/212 °F.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK, PERSONLIG VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER

Se avsnitt 8 for egnet personlig verneutstyr.

### 6.2 MILJØFORHOLDSREGLER

Hold søl og avrenning fra rengjøringsmidler unna kloakk og offentlige vannsystemer.

### 6.3 METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRYDDING

Mindre søl: Absorber søl på inert materiale (f.eks. sand, jord) og avhend som avfall i samsvar med nasjonale og regionale bestemmelser.

Større søl: Hold tilskuere unna. Gulv kan være glatte, vær forsiktig for å unngå å falle. Sperr av og lukk inn søl med materiale som ikke er kjemisk aktivt (f. eks. sand, jord). Flytt væske til beholdere for gjenvinning eller avhending, og solid materiale som ikke er kjemisk aktivt til beholdere for avhending.

### 6.4 REFERANSE TIL ANDRE AVSNITT: Se avsnitt 8 om SDB.

## AVSNITT 7: BEHANDLING OG LAGRING

### 7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Unngå kontakt med øyer og hud. Vask grundig etter behandling. Benyttes kun i godt ventilerte områder.

### 7.2 TILSTANDER FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE INKOMPATIBILITETER

Lagringstemperatur (Maks. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F). Produktet tåler ikke frost. Sørg for at beholderen er lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3 SPESIFIKK(E) SLUTTBRUK(ER): Ingen tilgjengelig informasjon

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 KONTROLLPARAMETRE

Eksponeringsgrense: Ingen etablert for komponenter.

### 8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

Tekniske kontroller: Skal kun brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk lokal ventilasjon og andre tekniske løsninger for å opprettholde luftforurensning under etablerte og anbefalte eksponeringsgrenser. Hvis dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan det kreves overvåking for å fastslå effektiviteten av ventilasjonen og andre kontrolltiltak.

Miljømessige eksponeringskontroller: Ingen spesifikk miljømessig eksponeringskontroll er kjent.

Personlig verneutstyr (PPE)

Øye-/ansiktsvern: Sikkerhetsbriller anbefales å unngå kjemisk sprut og tåke.

Vernebriller (EN166).

Håndvern: Bruk kjemikaliebestandige hansker. (EN374).

Vernehansker bør velges i henhold til bruksområdet og -varigheten. Valg i henhold til arbeidsplass bør ta hensyn til håndterings- og fysiske krav, samt eksponering for andre stoffer.

Åndedrettsvern:	Respiratorisk beskyttelse bør brukes når det er en potensiell utilstrekkelig ventilasjon. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller man opplever symptomer, bruk en godkjent respirator med flerbrukskombinasjonsfilter. (F.eks. - EN 14387- ABEK)
Hygienetiltak:	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE DATA

### 9.1 INFORMASJON OM TYPISKE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand:	Væske
Farge:	Fargerik
Lukt:	Parfymert
Smelte-/frysepunkt:	Ingen tilgjengelige testdata
Kokepunkt/Kokeområde:	Ingen tilgjengelige testdata
Antennelighet:	Opprettholder ikke forbrenning.
Nedre og øvre eksplosjonsgrenser:	Ingen tilgjengelige testdata
Flammepunkt:	> 93 °C [Metoden: Lukket kopp, ASTM D 56]
Selvantennelsestemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Dekomponeringstemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
pH:	7 (som levert) [Metoden: ASTM E 70]
Kinematisk viskositet:	NA [Metoden: Roterende viskosimeter, Brookfield]
Løselighet:	Vann, fullstendig løselig
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann (log Pow)):	Ingen tilgjengelige testdata
Damptrykk:	nei
Tetthet:	1,02 kg/L @ 20 °C [Metoden: Pyknometeret, ASTM D 1475]
Relativ damptetthet:	Ingen tilgjengelige testdata
Partikkelegenskaper:	Ikke anvendelig for væsker

### 9.2 ANNEN INFORMASJON

#### 9.2.1 - Informasjon om fysiske fareklasser:

Oksiderende egenskaper:	Ikke fastslått
Eksplosive egenskaper:	Ikke fastslått

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper:

Relativ fordampningshastighet (butylacetat = 1)	Ingen tilgjengelige testdata
VOC:	0 %

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET:	Stabil under normale forhold.
10.2 KJEMISK STABILITET:	Stabil under normale forhold.
10.3 MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER:	Ingen kjent under normale forhold.
10.4 TILSTANDER SOM SKAL UNNGÅS:	Ingen kjent under normale forhold.
10.5 UFORENLIGE MATERIALER:	Ikke bland med andre kjemikalier, med mindre det er angitt på etiketten.
10.6 FARLIGE NEDBRYTINGSPRODUKTER:	Ikke kjent

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 INFORMASJON OM FAREKLASSER SOM DEFINERT I FORORDNING (EF) NR. 1272/2008

<b>Akutt giftighet:</b>	Toksisitetstesting har ikke blitt gjennomført på blandingen.
ATE <sub>blanding</sub> (oral)	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
ATE <sub>blanding</sub> (dermal):	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
ATE <sub>blanding</sub> (innånding):	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

<b>HUDKORROSJON/-IRRITASJON</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>RESPIRATORISK ELLER HUDSENSIBILISERING:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>KIMCELLEMUTAGENITET:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>KREFTFREMKALENDE EGENSKAPER:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>REPRODUKSJONSTOKSISITET:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>STOT - ENKEL EKSPONERING:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>STOT - GJENTATT EKSPONERING:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>ASPIRASJONSFARE:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 INFORMASJON OM ANDRE FARER

11.2.1 Endokrinforstyrrende egenskaper: Ikke kjent

11.2.2 Annen informasjon: Effekter og symptomer relatert til denne blandingen, hvis noen, er oppført i avsnitt 4.2.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

- 12.1 TOKSISITET: Økologisk testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- 12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
- 12.3 BIOAKKUMULERINGSPOENSIALE: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
- 12.4 BEVEGELIGHET I JORD: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
- 12.5 RESULTATER AV PBT- OG vPvB-VURDERING: Ikke aktuelt
- 12.6 ENDOKRINFORSTYRRENDE EGENSKAPER: Ikke kjent
- 12.7 ANDRE SKADEVIRKNINGER: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 13: AVHENDINGSHENSYN

### 13.1 AVFALLSHÅNTERINGSMETODER

Avhending av dette materialet må være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

EU-avfallskatalog: 20 01 30\* - Andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29\*

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

- Ikke Farlig gods
- 14.1 FN-NUMMER: Ingen
- 14.2 FN-FORSENDELSESNAVN: Ingen
- 14.3 FAREKLASSER FOR TRANSPORT: Ingen
- 14.4 EMBALLASJEGRUPPE: Ingen
- 14.5 MILJØFARER: Ingen
- 14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKER: Ingen
- 14.7 SJØTRANSPORT I BULK I HENHOLD TIL IMO- INSTRUMENTER: Produktet transporteres ikke i bulk.

## AVSNITT 15: FORSKRIFTSINFORMASJON

### 15.1 SIKKERHETSMESSIGE, HELSE- OG MILJØMESSIGE REGULERINGER/LOVER SPESIFIKKE FOR BLANDINGEN

Inneholder ikke stoffer eller merkede produktbruk som er underlagt restriksjoner i REACH Vedlegg XVII.

Se Vedlegg XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 for oppføring av stoffene og restriksjonsbetingelsene.

Inneholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH vedlegg XIV-stoffer.

Inneholder ingen stoffer underlagt EU 649/2012.

Inneholder ingen stoffer underlagt EU 2019/1021

#### Rengjøringsmiddelforordning: 648/2004

Merking av innhold

Komponent	%
polyethylene alkyl glycol ether	25
vann	75

De overflateaktive stoffene i denne stoffblandingen er i overensstemmelse med kriteriene til biologisk nedbrytbarhet gitt i forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaskemidler. Støttende data for denne påstanden holdes til disposisjon av kompetente myndigheter i medlemsstater, og vil bli gjort tilgjengelig for dem ved deres direkte forespørsel eller ved forespørsel fra vaskemiddelprodusenten.

- 15.2 KJEMISK SIKKERHETSVURDERING: Ingen tilgjengelig informasjon.

## AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

### REVISJONSINFORMASJON:

28.nov.24 - Endringer i samsvar med (EU) 2020/878; § 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 & 16

**FORKORTELSER:**

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR SP	Avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei Spesielle bestemmelser
ATE	Akutt toksisitetsestimat
CAS nr.	Kjemisk abstrakt servicenummer
CLP	Forordning om klassifisering, merking og emballering (EF) nr. 1272/2008
EC50	Median effektiv konsentrasjon.
EF Nr.	EU-Identifikasjonsnummer
IATA SP	International Air Transport Association Special Provision
IMDG	Internasjonalt maritimt farlig gods
IMO	Internasjonal Maritime Organisasjon
LC50	Median dødelig konsentrasjon
LD50	Median dødelig dose
PBT	Vedvarende bioakkumulerende giftig
REACH	Registrering, vurdering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier forordning, (EF) 1907/2006
SDS	Sikkerhetsdatablad
STEL	Korttids Eksponeringsgrense
TWA	Tidsveidet gjennomsnitt
UFI	Unik formelidentifikator
FN	De Forente Nasjoner
VOC	Flyktig organisk forbindelse
vPvB	Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

**FULL TEKST FOR FAREVARSLER:**

Ingen

**FULLTEKST FOR FORSIKTIGHETSVARSLER:**

Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

**UTSTEDT AV:**

Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling

Verken dette databladet eller noen uttalelse som er inneholdt heri, gir eller utvider noen lisens, uttrykt eller underforstått, i forbindelse med patenter som er utstedt eller venter på å bli godkjent, som kan være eiendommen til produsenten eller andre. Informasjonen i dette databladet er satt sammen av produsenten basert på egne studier og arbeidet til andre. Produsenten gir ingen garantier, uttrykt eller underforstått, angående nøyaktigheten, fullstendigheten eller tilstrekkeligheten av informasjonen som finnes her. Produsenten skal ikke være ansvarlig (uavhengig av feil) overfor kjøperen, kjøperens ansatte eller noen andre for noen direkte, spesielle eller følgeskader som oppstår i forbindelse med nøyaktighet, fullstendighet, tilstrekkelighet eller tilveiebringelse av slik informasjon.