

# SIKKERHEDSDATABLAD

## NOMO

I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til REACH

Dato for udgivelse: 2024/06/07

### PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: NOMO

UFI: WWM4-V0D6-R7DJ-GFUQ

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

Anvendelsesområde: Rengøringsmiddel med en mekanisk barriere mod skimmelsvamp.

Anvendelser, der frarådes: Andre anvendelsesområder end de ovenfor nævnte.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Mold Guard Sweden AB

Kungsportsavenyen 21

SE-411 36 Göteborg, Sverige

www.moldguardinc.com

Tel: +46 (0)31-13 00 93

E-mail [info-se@moldguardinc.com](mailto:info-se@moldguardinc.com)

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen: tel 82 12 12 12 (døgnet rundt)

### PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2; H319

Forårsager alvorlig øjenirritation. Klassificeringsprocedure: Beregningsmetode

#### 2.2 Mærkningselementer



GHS07

**Signalord:** Advarsel

#### Faresætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / 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.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Anden mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler:**

<5% nonioniske overfladeaktive stoffer.

#### 2.3 Andre farer

Kemikaliet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer koncentrationer  $\geq 0,1$  %.

Blanding indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## NOMO

I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til REACH

### PUNKT 3. SAMMENSETNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

<u>Stof</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>EF-nr</u>	<u>Konc.(%)</u>	<u>Klassificering</u>
2-Propylheptanoethoxylat	160875-66-1	-	1 - < 2,5 %	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318
Ethylactat	97-64-3	202-598-0	0,1 - ≤ 0,5 %	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318

Se punkt 16 for forklaring af fareklasserne og faresætningerne i tabellen ovenfor.

### PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

*Generelt:* Kontakt giftlinjen eller læge, hvis ubehag fortsætter.

*Efter indånding:* Frisk luft.

*Efter hudkontakt:* Fjern forurenede tøj og vask huden med sæbe og vand. Smør derefter huden med en fed hudcreme for at genfedte huden.

*Efter øjenkontakt:* Skyl øjnene med lunkent vand (20 - 30°C) i mindst 5 minutter. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ved vedvarende øjenirritation, søg lægehjælp.

*Efter indtagelse:* Fremkald ikke opkastning. Skyl munden og drik 1-2 glas vand eller mælk. Kontakt en læge eller GIFTINFORMATIONSCENTER, hvis du føler dig utilpas.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding af sprøjtetåge i høje koncentrationer kan forårsage midlertidig irritation af luftvejene.

Øjenkontakt forårsager rødme, svie, tåreflåd og sløret syn.

Langvarig kontakt kan affedte huden.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Alle almindelige brandslukningsmidler kan anvendes, vælg afhængigt af materialet i omgivelserne.

Brug dog ikke samlet vandstråle direkte mod ilden, dette kan sprede branden.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandfarligt, men brændbart.

Brandrøg kan indeholde sundhedsskadelige eller irriterende gasser, bl.a. kuloxider.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær fuld beskyttelsesbeklædning og åndedrætsværn ved slukning. Undgå udledning af slukningsvand i afløbet. Slukningsvand bortskaffes efter gældende regler.

### PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Evakuer området. Stop lækagen, hvis det er muligt uden risiko. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med øjne og hud. Brug personlige værnemidler, se punkt 8.2.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## NOMO

I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til REACH

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre udledning i kloak, vandløb og jord.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild optages med inert absorberende materiale, f.eks. tørt sand eller jord. Opsamles i tætte og mærkede beholdere og destrueres i henhold til lokale regler. Rengør området med vand. Vær opmærksom på glatte gulve og overflader. Mindre spild tørres op med papir eller lignende.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se også punkt 7 (håndtering), 8 (personlige værnemidler) og 13 (bortskaffelse).

## PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation og undgå indånding af sprøjtetåge.  
Undgå kontakt med hud og øjne, brug personlige værnemidler i henhold til afsnit 8.2.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukkede og opretstående originalemballage ved stuetemperatur.  
Opbevares væk fra stærke oxidationsmidler, stærke syrer, stærke baser, vand-reaktive materialer.  
Opbevares adskilt fra fødevarer og dyrefoder.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 1.2.

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

<u>Stof</u>	<u>Identificering</u>	<u>Værdi</u>	<u>Anmærkning</u>
Ethyllactat	CAS 97-64-3	5 ppm (8 timer)	svensk grænseværdi
		25 mg/m <sup>3</sup> (8 timer)	svensk grænseværdi
		10 ppm (15 minutter)	svensk grænseværdi
		50 mg/m <sup>3</sup> (15 minutter)	svensk grænseværdi

Indeholder ingen stoffer med danske arbejdshygiejniske grænseværdier.  
Henvisninger (love/forskrifter): Bilag 2 til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 291 af 19. marts 2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vask hænderne efter kontakt med produktet. Tag arbejdstøj og personlige værnemidler af før måltider. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug tætsluttende CE-mærkede beskyttelsesbriller i henhold til standard DS/EN ISO 16321-1:2022. Mulighed for øjenskyling skal findes på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).

#### Beskyttelse af hænder og hud

Brug CE-mærkede beskyttelsehandsker i henhold til standard DS-EN ISO 374 af f.eks. nitrilgummi (minimum tykkelse 0,3 mm,  $\geq$  480 minutter gennembrudstid).  
Brug langærmet arbejdstøj for at beskytte mod hudkontakt.  
Ved håndtering af større spild: Gummiforklæde, gummistøvler og lange handsker anbefales. Fjern forurenet tøj og vask huden med sæbe og vand. Smør derefter huden med fed en fed hudcreme for at genfedte huden.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## NOMO

I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til REACH

### Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendigt. Ved arbejde i trange rum eller dårligt ventilerede lokaler skal der bæres en helmaske med filter P2 mod aerosoler.

### Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

### Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet

Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

## PUNKT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske
Farve	Orange, grøn eller gul
Lugt	Æterisk, eukalyptus
Lugttærskel	Data mangler
Smeltepunkt	Ikke bestemt
Kogepunkt	101,7 °C
Antændelighed	Ikke brandfarlig, men brændbar
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke bestemt
Flammepunkt	> 60 °C
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	Data mangler
pH (20 °C)	6-8 (neutral)
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt
Opløselighed i vand	Blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ikke relevant for en blanding
Damptryk (20 °C)	Data mangler
Massefylde (20 °C)	0,96 g/ml
Relativ dampmassefylde	Ikke bestemt (luft = 1)
Partikelegenskaber	Ikke relevant for en væske

### 9.2 Andre oplysninger

#### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

#### 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastigheden er ikke bestemt.

## PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige testdata.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normale forhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå frost og opvarmning af produktet.

# SIKKERHEDSDATBLAD

## NOMO

I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til REACH

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og vand-reaktive materialer.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold. Se også afsnit 5.2 for forbrændingsprodukter.

## PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

*Toksikologiske data for blandingen:*

*ATEmix beregnet, oral: > 10.000 mg/kg*

*ATEmix beregnet, dermal: > 10.000 mg/kg*

*ATEmix beregnet, inhalation: > 800 mg/l*

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje og symptomer via disse

Indånding af sprøjtetåge i høje koncentrationer kan forårsage midlertidig irritation af luftvejene.

Øjenkontakt forårsager rødme, svie, tåreflåd og sløret syn.

Langvarig kontakt kan affedte huden.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Blanding indeholder ingen kendte eller mistænkte hormon-forstyrrende stoffer for mennesker.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## NOMO

I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til REACH

### 11.2.2. Andre oplysninger

Data mangler.

## PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer i denne blanding er biologisk nedbrydelige.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet forventes ikke at bioakkumulere.

### 12.4 Mobilitet i jord

Data mangler om mobilitet i jord. Produktet er blandbart med vand og kan spredes i vandmiljøet.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer for miljøet.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Hæld ikke i afløbet i koncentreret form. Efterlad rester/ubrugt produkt hos en godkendt entreprenør  
Tom og skyllet emballage kan efterlades til genbrug.

Affaldskode for restprodukter/ubrugt produkt:

07 06 99 Andet affald end det, der er specificeret i 07 06 01-07 06 12

Affaldskode for emballage:

15 01 02 Plastemballage

Ovenstående affaldskoder er vejledende, og brugeren skal indtaste den korrekte affaldskode for anvendelsesområdet afviger.

## PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN Nummer eller ID-nummer	ikke klassificeret som farligt gods
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ikke klassificeret som farligt gods
14.3 Transportfareklasse(r)	ikke klassificeret som farligt gods
14.4 Emballagegruppe	ikke klassificeret som farligt gods
14.5 Miljøfarer	ikke klassificeret som farligt gods
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	ikke relevant
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	ikke relevant

# SIKKERHEDSDATABLAD

## NOMO

I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til REACH

### PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)  
Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer.  
BEK nr. 2159 af 09/12/2020 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer.  
Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR)  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.  
Bekendtgørelse om unges arbejde - Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005

#### Restriktioner for blandingen i henhold til bilag XVII til REACH:

Ingen

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Er ikke påkrævet for blandinger.

### PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal være tilgængelige for alle, der håndterer produktet.

#### Fortegnelse over relevante fareklasser som er angivet i punkt 3.2

Acute Tox. 4 - Akut toxicitet, kategori 4  
Eye Dam.1 - Alvorlig øjenskade eller øjenirritation kategori 1  
Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3  
STOT SE 3 - Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3

#### Fortegnelse over relevante faresætninger som er angivet i punkt 3.2

H226 Brandfarlig væske og damp..  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### Forklaring af forkortelser og akronymer

ATE: Akut Toksicitets Estimat  
IMO: International Maritime Organization  
Log Pow: Fordelingskoefficient: n-octanol / vand  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)  
UN: United Nations  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende)

Version 1