

## Perform Stentvål Special – OP BMV

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	Perform Stentvål Special – OP BMV
Identifikasjonsnummer	190016
UFI	S500-C029-F00X-DKNF
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Miljøvennlig rengjøringsmiddel, overflatebehandling for harde gulv.
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Ajour Trading Sweden AB
Adress	Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka Sverige
Telefon	+46 (0)31-870540
Hjemside/E-post	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
1.4 Nødtelefonnummer	Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen  
Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF  
Dette produktet er ikke klassifisert som farlig iht. CLP.

2.2 Merkingselementer  
Farepiktogrammer

-

Varselord: -

Inneholder

-

Faresetninger

Ingen

Supplerende fareinformasjon

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Ingen

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

**Perform Stentvål Special – OP BMV**

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddele**

**3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk navn	CAS-nr EF-nr Regnr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
2,2'-metyliminodietanol Indeks: 603-079-00-5	105-59-9 203-312-7 01-2119488970-24-xxxx	5 - <10	Eye Irrit. 2	H319

\* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se avsnitt 16

Øvrige stoff i produktet består av ikke-merkepliktige stoff og stoff under konsentrasjonsgrensa for opplysningsplikt. Klassifiseringer grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

**Generelle råd**

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

**Innånding**

Flytt ut i frisk luft.

**Hudkontakt**

Skyll og vask utsatte hudområder med såpe og vann.

**Øyenkontakt**

Hold øyelokkene åpne og skyll med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Svelging**

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Kontakt lege hvis det oppstår ubehag.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

**Innånding:** Kan være lett irriterende ved innånding.

**Hudkontakt:** Kan være lett irriterende for huden. (Rødhet, svie)

**Øyenkontakt:** Kan gi lett svie og ubehag ved kontakt med øynene.

**Svelging:** Svelging kan forårsake ubehag og kvalme.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandle symptomatisk.

## Perform Stentvål Special – OP BMV

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

Pulver, karbondioksid, skum eller vanntåke.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Innånding av branngasser kan være helseskadelig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

#### Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Vurder sklifaren ved søl.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre store mengder av produktet å renne ut i vanddrag, avløpssystem eller på mark.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig. Mindre mengder tørkes opp med klut. Større spill samles opp med absorberende material f.eks sand, jord eller vermikulit. Skyll av med vann.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

Beskyttet mot frost.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametrer

##### Forebyggende tiltak

Sørg for god ventilasjon gjennom punktutsug eller allmenn god gjennomlufting.

##### Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Ingen fastslått.

**Perform Stentvål Special – OP BMV**

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr (...)**

**DNEL**

2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	Langvarig eksponering - Arbeider Systemiske effekter, dermal: 19 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Arbeider Systemiske effekter, innånding: 6,5 mg/m <sup>3</sup> Langvarig eksponering - Forbruker Systemiske effekter, dermal: 9,4 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Forbruker Systemiske effekter, oralt: 1,9 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Arbeider Systemiske effekter, innånding: 26 mg/m <sup>3</sup>
------------------------------------	--

**PNEC**

2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	1 mg/l	Periodisk utgave
2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	0,0045 mg/l	Saltvann
2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	10 mg/l	Vannrenseanlegg
2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	0,78 mg/kg	Sediment (Ferskvann)
2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	0,0351 mg/kg	Sediment (Saltvann)
2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	0,1 mg/l	Ferskvann
2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	0,097 mg/k	Jord

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Generelle vernetiltak og hygieniske forholdsregler**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

**Personlig verneutstyr:**

**Åndedrettsvern**

Ikke nødvendig normalt.

**Øyevern**

Ved fare for sprut, bruk vernebriller.

**Håndvern**

Vernehansker anbefales. Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

**Annet hudvern enn håndvern**

Ikke nødvendig normalt.

## Perform Stentvål Special – OP BMV

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Gulaktig brun
Lukt	Svak lukt av råstoff/uparfymert
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	-0
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C)	-100
Antennelighet (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	~8,5
Kinematisk viskositet	Viskøs, ~200 cPs
Løselighet	Løselig i vann
fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	995 kg/m <sup>3</sup>
Relativ dampetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ikke relevant. Produktet er en væske.

#### 9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

## Perform Stentvål Special – OP BMW

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

##### Irriterende/etsende egenskaper

Ikke klassifisert som irriterende/etsende i henhold til CLP.

##### Akutt giftighet

Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP.

##### Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

##### Toksikologiske data for inngående stoffer

2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	LD <sub>50</sub> Oralt rotte: >4680 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: 5990 mg/kg
------------------------------------	--

#### Spesifikk målorgantoksisitet (STOT): enkel og gjentatt eksponering

Ingen kjente.

#### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding, kontakt med hud og øye, fortæring.

#### Allergifremkallende egenskaper.

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

#### CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig.

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

#### Fare for aspirasjon

Ingen

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

#### 12.1 Giftighet

Ingen økotoksilogisk informasjon er angitt for dette produktet.

##### Toksikologiske data for inngående stoffer:

2,2'-metyliminodietanol (105-59-9)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1466 mg/l Art: Leuciscus idus EC <sub>50</sub> Alger 72: 141 mg/l Art: Skeletonema costatum EC <sub>50</sub> Dafnier 48h: 233 mg/l Art: D. magna
------------------------------------	---

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

2,2'-metyliminodietanol (105-59-9) – 96% 18D OECD 301 A

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

2,2'-metyliminodietanol (105-59-9) – Log Pow = -1,16

#### 12.4 Mobilitet i jord

2,2'-metyliminodietanol (105-59-9) – BCF 0,7-3,2

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

Produktet inneholde ikke stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

## Perform Stentvål Special – OP BMV

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produktet

Produktet skal ikke håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

**EAL-kode:** Avhenger av virksomhetsområde og bruk.

20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

##### Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

-

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

-

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

-

#### 14.4 Emballasjegruppe

-

#### 14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

#### Tunnelrestriksjonskoder

-

#### LQ

-

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

EF-forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen dannet.

## Perform Stentvål Special – OP BMV

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fuller teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Brukeren av dette produktet må avvise om opplysningene er tilstrekkelig for den tiltenkte bruk av produktet skal brukes.

#### Versjon 1: 2023-12-12

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

#### Referanselister

Datablad fra produsentene, [www.kemi.se](http://www.kemi.se), <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 878/2020/EC

#### Forklaringer og forkortelser

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

NOEC: No Observed Effect Concentration