

## Perform Stentvål Special Originalt

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Perform Stentvål Special Originalt
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Professionellt miljöanpassat rengöringsmedel /ytbehandlare för hårda golv
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Ajour Trading Sweden AB
Adress	Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka +46 (0)31 870540
Telefon	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
Hemsida/E-post	112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)  
Irriterande verkan på hud - Kategori 2; H315  
Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

#### Innehåller

2-Aminoetanol

#### Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Perform Stentvål Special Originalet

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro-angivelser*
Dipropylenglykol- monometyleter	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60-xxxx	5-15	-	-
2-Aminoetanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28-xxxx	1-<3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B STOT Single 3	H302 H312 H332 H314 H335
Parfym	-	<0,5	-	-

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

##### Inandning

Sök frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj munnen samt drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

**Inandning:** Kan vara lätt irriterande vid inandning. (Hosta)

**Hudkontakt:** Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)

**Ögonkontakt:** Irriterar ögonen. (Rodnad, sveda)

**Förtäring:** Kan orsaka illamående, kräkningar vid förtäring av större mängder.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

-

## Perform Stentvål Special Originalet

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta halkrisk vid spill.

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill suggs upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Skölj sedan av med rikligt med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. opsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Beakta halkrisk vid spill.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Lagras i väl försluten originalförpackning på torr plats i rumstemperatur.

Lämpligt förvaringsmaterial: Polyeten (PE).

Olämpligt förvaringsmaterial: PVA (polyvinylalkohol).

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

**Perform Stentvål Special Originalt**

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Dipropenglykolmetyleter	34590-94-8	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	75 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	H,V
2-Aminoetanol	141-43-5	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	3 ppm 7,5 mg/m <sup>3</sup>	H

**Förklaring anmärkning:**

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

V=Vägledande kortidsgränsvärde

**DNEL**

Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 65 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 310 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 15 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 37,2 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 1,67 mg/kg kroppsvikt/dag
2-Aminoetanol (141-43-5)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 1 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 3,3 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 3,3 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 0,24 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 2 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 2 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 3,75 mg/kg kroppsvikt/dag

## Perform Stentvål Special Originalt

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

#### PNEC

Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)	19 mg/l	Sötwater
Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)	1,9 mg/l	Saltwater
Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)	190 mg/l	Vatten
Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)	70,2 mg/kg	Våt Sediment (Sötwater)
Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)	7,02 mg/kg	Våt Sediment (Saltwater)
Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)	2,74 mg/kg	Jord
Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)	4168 mg/l	Avloppsreningsverk
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,085 mg/l	Sötwater
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,0085 mg/l	Saltwater
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,025 mg/l	Periodiskt utsläpp
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,425 mg/kg	Våt Sediment (Sötwater)
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,0425 mg/kg	Våt Sediment (Saltwater)
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,035 mg/kg	Jord
2-Aminoetanol (141-43-5)	100 mg/l	STP

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Behövs normalt inte.

##### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi, PVC)

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

##### Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska
Färg:	Gulbrun
Lukt:	Svag citrusdoft
Densitet:	995 kg/m <sup>3</sup>
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Koncentrat):	Ca 8,5
Smält/frys punkt (°C):	Ca 0
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ca 100
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt

## Perform Stentvål Special Originalt

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)

Ångtryck:	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Viskös, ca 200 cPs
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

#### 9.2 Annan information:

Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror och starkt oxiderande ämnen.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

#### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >4000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 7h: 3,35 mg/l LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: 9510 mg/kg
2-Aminoetanol (141-43-5)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 1515 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: 2504 mg/kg

#### Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

#### Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

## Perform Stentvål Special Originalt

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

### AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

#### Frätande och/eller irriterande egenskaper

Irriterande för ögon och hud.

#### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande men innehåller liten mängd parfym som innehåller små mängder allergiframkallande ämnen under gränsen för redovisningsskyldighet.

#### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

#### Fara för aspiration

Nej

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
 Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

#### 12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

<b>Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >10000 mg/l Art: Pimephales promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1919 mg/l Art: D. magna EC <sub>10</sub> Bakterie: 4168 mg/l Art: Pseudomonas putida
<b>2-Aminoetanol (141-43-5)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 349 mg/l Art: Cyprinus carpio (Karp) LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 170 mg/l Art: Carassius auratus (Guldfisk) EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 65 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72h: 2,5 mg/l Art: Selenastrum capricornutum EC <sub>50</sub> Alger 72h: 22 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>20</sub> Bakterie 30 min: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam EC <sub>50</sub> Bakterie 3h: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam NOEC Daphnia 21 dagar: 0,85 mg/l Art: Daphnia magna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8) - Biologisk lättnedbrytbar.

2-Aminoetanol (141-43-5) - Produkten är lätt bionedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bedöms som ej bioackumulerande. - Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8)

Bedöms som ej bioackumulerande. - 2-Aminoetanol (141-43-5)

#### 12.4 Rörligheten i jord

Löslig i vatten.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Övrig information

Produkten bedöms vara biologiskt nedbrytbar samt bioackumulerar ej.

## Perform Stentvål Special Originalt

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning. (SFS 2011:927).

Undvik att släppa ut rester av koncentrerad produkt i avlopp eller vattendrag.

#### Föreslagna EWC-koder:

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

#### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

#### Övrig kommentar

Brukslösningar: 1 del produkt - 2 delar vatten eller mer är inte klassificerade som farligt avfall

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2015:7 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.



## Perform Stentvål Special Originalt

Omarbetad 2017-01-17

Version 7

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 7:** 2017-01-17 Ändringar gjorda under avsnitt 2.1, 3, 8,1,11,13,15.1,16.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

#### Tidigare versioner:

Version 6: 2017-01-13

Version 5: 2015-01-05

Version 4: 2012-11-27

Version 3: 2010-10-25

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,  
www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu (Databaser) AFS 2015:7.

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

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

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

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

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

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.