

## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

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

|  |  |
|--|--|
| 1.1 Produktbeteckning  | Perform Stentvål Special Originalt P   |
| ID-nummer  | 190011   |
| UFI  | 3200-U0CW-500F-Q82D  |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | Professionellt rengöringsmedel /ytbehandlare för hårda golv                      |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad                                    | Ajour Trading Sweden AB  |
| Adress   | Ekelidsvägen 7<br>457 40 Fjällbacka  |
| Telefon  | 031-870540   |
| Hemsida/E-post   | www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com                                       |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer   | 112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid<br>010-456 67 00 |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:  
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)  
Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2; H315  
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2; H319

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

-

#### Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

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

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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

#### 2.3 Andra faror

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

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne                                 | CAS-nr<br>EG-nr<br>Reg-nr                        | Konc<br>% | Faroklasser &<br>kategorikoder   | Faro-<br>angivelser*                                 |
|--------------------------------------|--|-----------|--|--|
| Dipropylenglycolmonoethylether (DPE) | 30025-38-8<br>405-820-6<br>01-2119485583-28-XXXX | 5 - 15    | -  | -  |
| 2-Aminoetanol**                      | 141-43-5<br>205-483-3<br>01-2119486455-28-xxxx   | 1 - <3    | Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 4<br>Skin Corr. 1B<br>Eye Dam 1<br>STOT Single 3<br>Aquatic Chronic 3 | H302<br>H312<br>H332<br>H314<br>H318<br>H335<br>H412 |
| Parfym                               | -  | <0,5      | -  | -  |

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

\*\*SCL::STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

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

Behandla symptomatiskt

## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

### 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 sugs 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. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder 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.

Skyddas mot frost.

Lämpligt förvaringsmaterial: Polyeten (PE).

Olämpligt förvaringsmaterial: PVA (polyvinylalkohol).

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

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

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

| Ämne          | CAS-nr   | NGV                            | KGV                            | Anm. |
|---------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|------|
| 2-Aminoetanol | 141-43-5 | 1 ppm<br>2,5 mg/m <sup>3</sup> | 3 ppm<br>7,5 mg/m <sup>3</sup> | H    |

#### Förklaring anmärkning:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

#### DNEL

|   |   |
|---|---|
| Dipropylenglycolmonoethylether (DPE) (30025-38-8) | Långtidsexponering - Arbetstagare<br>Systematiska effekter, inhalation: 392 mg/m <sup>3</sup><br>Långtidsexponering - Arbetstagare<br>Systematiska effekter, dermalt: 42 mg/kg/dag<br>Långtidsexponering - Konsumenter<br>Systematiska effekter, inhalation: 100 mg/m <sup>3</sup><br>Långtidsexponering - Konsumenter<br>Systematiska effekter, dermalt: 25 mg/kg/dag<br>Långtidsexponering - Konsumenter<br>Systematiska effekter, oralt: 25 mg/kg/dag  |
| 2-Aminoetanol (141-43-5)                          | Långtidsexponering - Arbetstagare<br>Systematiska effekter, dermalt: 1 mg/kg kroppsvikt/dag<br>Långtidsexponering - Arbetstagare<br>Systematiska effekter, inhalation: 3,3 mg/kg kroppsvikt/dag<br>Långtidsexponering - Arbetstagare<br>Lokala effekter, inhalation: 3,3 mg/kg kroppsvikt/dag<br>Långtidsexponering - Konsumenter<br>Systematiska effekter, dermalt: 0,24 mg/kg kroppsvikt/dag<br>Långtidsexponering - Konsumenter<br>Systematiska effekter, inhalation: 2 mg/kg kroppsvikt/dag<br>Långtidsexponering - Konsumenter<br>Lokala effekter, inhalation: 2 mg/kg kroppsvikt/dag<br>Långtidsexponering - Konsumenter<br>Systematiska effekter, oralt: 3,75 mg/kg kroppsvikt/dag |

#### PNEC

|                          |              |                           |
|--------------------------|--------------|---------------------------|
| 2-Aminoetanol (141-43-5) | 0,085 mg/l   | Sötvatten                 |
| 2-Aminoetanol (141-43-5) | 0,0085 mg/l  | Saltvatten                |
| 2-Aminoetanol (141-43-5) | 0,025 mg/l   | Periodiskt utsläpp        |
| 2-Aminoetanol (141-43-5) | 0,425 mg/kg  | Våt Sediment (Sötvatten)  |
| 2-Aminoetanol (141-43-5) | 0,0425 mg/kg | Våt Sediment (Saltvatten) |
| 2-Aminoetanol (141-43-5) | 0,035 mg/kg  | Jord                      |
| 2-Aminoetanol (141-43-5) | 100 mg/l     | STP                       |

## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

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

#### 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. Använd andningsskydd med filter av typ A vid otillräcklig ventilation.

##### 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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd:                                      | Vätska                               |
| Färg:   | Gulbrun                              |
| Lukt:   | Svag citrusdoft                      |
| Smältpunkt/frys punkt (°C)                                  | ~0                                   |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C) | ~100                                 |
| Brandfarlighet (°C)   | Ej tillgängligt                      |
| Nedre och övre explosionsgräns                              | Ej tillgängligt                      |
| Flampunkt (°C)  | Ej tillgängligt                      |
| Självantändningstemperatur (°C)                             | Ej tillgängligt.                     |
| Sönderdelningstemperatur                                    | Ej tillgängligt                      |
| pH-värde  | 8,5 (Koncentrat)                     |
| Kinematisk viskositet                                       | Viskös, ~200 cPs                     |
| Löslighet   | Löslig i vatten                      |
| delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)            | Ej tillgängligt                      |
| Ångtryck  | Ej tillgängligt                      |
| Densitet och/eller relativ densitet                         | 995 kg/m <sup>3</sup>                |
| Relativ ångdensitet   | Ej tillgängligt                      |
| Partikelegenskaper  | Ej relevant. Produkten är en vätska. |

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

### 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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

##### Irriterande/frätande egenskaper

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

##### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

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

|  |   |
|--|---|
| Dipropylenglycolmonoethylether (DPE)<br>(30025-38-8) | LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 4700 mg/kg ECHA   |
| 2-Aminoetanol (141-43-5)                             | LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 1089 mg/kg<br>LC <sub>50</sub> Inhalerat (ånga) 4h: 20 mg/l<br>LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: 2504 mg/kg |

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

Inga kända.

##### Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

##### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande men innehåller en 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

#### 11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

### 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>Dipropylenglycolmonoethylether (DPE)<br/>(30025-38-8)</b> | LL <sub>50</sub> /EL <sub>50</sub> /IL <sub>50</sub> : Fisk: >100 mg/l<br>LL <sub>50</sub> /EL <sub>50</sub> /IL <sub>50</sub> : Alger: >100 mg/l<br>LL <sub>50</sub> /EL <sub>50</sub> /IL <sub>50</sub> : Daphnia: >100 mg/l<br>LC <sub>50</sub> Fisk 96h: ≥200 mg/l Art: Brachydanio rerio ECHA   |
| <b>2-Aminoetanol (141-43-5)</b>                              | LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 349 mg/l Art: Cyprinus carpio (Karp)<br>EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 65 mg/l Art: Daphnia magna<br>EC <sub>50</sub> Alger 72h: 2,8 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)<br>EC <sub>50</sub> Alger 72h: 22 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus<br>EC <sub>20</sub> Bakterie 30 min: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam<br>EC <sub>50</sub> Bakterie 3h: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam<br>NOEC Fisk 2 dagar: 1,2 mg/l Art: Oryzias latipes (Japansk risfisk)<br>NOEC Daphnia 21 dagar: 0,85 mg/l Art: Daphnia magna |

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Dipropylenglycolmonoethylether (DPE) (30025-38-8) - Lätt bionedbrytbar. 96% @ 28d DOC removal

2-Aminoetanol (141-43-5) - Lätt bionedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar inte - Dipropylenglycolmonoethylether (DPE) (30025-38-8)

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

#### 12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

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

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

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av ≥0,1%

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Produkten bedöms vara biologiskt nedbrytbar samt bioackumulerar ej.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Onvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Föreslagen EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

#### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

### AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

### 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 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

(EU) REACH Annex XVII

Inga listade.

(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande

Inga listade.

(EU) REACH Annex XIV

Inga listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

### AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

**Version 10:** 2023-11-14. Ändringar gjorda under avsnitt 8, 11 & 12.

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)



## Perform Stentvål Special Originalt P

Omarbetad 2023-11-14

Version 10

### AVSNITT 16: Annan information (...)

#### Tidigare versioner

Version 3: 2010-10-25

Version 4: 2012-11-27

Version 5: 2015-01-05

Version 6: 2017-01-13

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

Version 8: 2022-12-05. Ändringar gjorda under avsnitt 2.1, 2.2, 3, 8,1, 11, 12, 15.1 & 16.

Version 9: 2023-06-15. Ändringar gjorda under avsnitt 7.2, 9, 11.2, 12,6 & 13

#### Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

#### 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.