

Perform Stentvål Special Originalet P

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

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

1.1 Produktidentifikator	Perform Stentvål Special Originalet P
Identifikasjonsnummer	190011
UFI:	3200-U0CW-500F-Q82D
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Profesjonelt 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 (ambulans): Ring 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF
Etsende/irriterende for huden, farekategori 2; H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, farekategori 2; H319

2.2 Merkingselementer
Farepiktogrammer



Varselord: Advarsel

Inneholder

-

Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362 Tilsølte klær må fjernes.

2.3 Andre farer

Produktet inneholde 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 Originalet P

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*
Dipropylenglykol monoetyleter (DPE)	30025-38-8 405-820-6 01-2119485583-28-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 Eye Dam 1 STOT Single 3 Aquatic Chronic 3	H302 H312 H332 H314 H318 H335 H412
Parfyme	-	<0,5	-	-

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

** SCL / Spesifikke konsentrasjonsgrenser

STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

Øvrige stoff i produktet består av ikke-merkepliktige stoff og stoff under konsentrasjonsgrensa for opplysningsplikt. Klassifiseringen 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. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann og skylld grundig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skylld med (lunkent) vann i minst 10 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. (Hoste)

Hudkontakt: Irriterer ved hudkontakt. (Rødhet, svie)

Øyekontakt: Irriterer øynene. (Rødhet, svie)

Svelging: Kan forårsake kvalme, oppkast ved svelging av større mengder.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

Perform Stentvål Special Originalet P

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

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 utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Vurder sklifaren ved søl.

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med øyne og hud.

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 deretter av med mye 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

Bruk personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med øyne og hud.

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

Vurder sklifaren ved søl.

Vask hendene før pauser og på slutten av arbeidet.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt forseglet originalemballasje på et tørt sted ved romtemperatur.

Beskyttet mot frost.

Egnet oppbevaringsmateriale: Polyetylen (PE).

Uegnet lagringsmateriale: PVA (polyvinylalkohol).

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

Perform Stentvål Special Originalt P

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Forebyggende tiltak

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Navn	CAS-nr	ppm	mg/m ³	anm.
2-aminoetanol	141-43-5	1	2,5	H, E

E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerking for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

DNEL

Dipropylenglykol monoetyleter (DPE) (30025-38-8)	Langvarig eksponering - Arbeider Systemiske effekter, innånding: 392 mg/m ³ Langvarig eksponering - Arbeider Systemiske effekter, dermal: 42 mg/kg/dag Langvarig eksponering - Forbruker Systemiske effekter, innånding: 100 mg/m ³ Langvarig eksponering - Forbruker Systemiske effekter, dermal: 25 mg/kg/dag Langvarig eksponering - Forbruker Systemiske effekter, oralt: 25 mg/kg/dag
2-aminoetanol (141-43-5)	Langvarig eksponering - Arbeider Systemiske effekter, dermal: 1 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Arbeider Systemiske effekter, innånding: 3,3 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Arbeider Lokale effekter, innånding: 3,3 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Forbruker Systemiske effekter, dermal: 0,24 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Forbruker Systemiske effekter, innånding: 2 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Forbruker Lokale effekter, innånding: 2 mg/kg kroppsvekt/dag Langvarig eksponering - Forbruker Systemiske effekter, oralt: 3,75 mg/kg kroppsvekt/dag

PNEC

2-aminoetanol (141-43-5)	0,085 mg/l	Ferskvann
2-aminoetanol (141-43-5)	0,0085 mg/l	Saltvann
2-aminoetanol (141-43-5)	0,025 mg/l	Periodisk utgave
2-aminoetanol (141-43-5)	0,425 mg/kg	Sediment (Ferskvann)
2-aminoetanol (141-43-5)	0,0425 mg/kg	Sediment (Saltvann)
2-aminoetanol (141-43-5)	0,035 mg/kg	Jord
2-aminoetanol (141-43-5)	100 mg/l	STP

Perform Stentvål Special Original P

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

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

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle vernetiltak og hygieniske forholdsregler

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Ikke spis, drikk eller røyk når produktet håndteres.

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

Personlig verneutstyr:

Rådfør deg alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig beskyttelsesdrakt.

Åndedrettsvern

Ikke nødvendig normalt. Bruk åndedrettsvern med type A-filter ved utilstrekkelig ventilasjon.

Håndvern

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker. (f.eks. nitrilgummi, PVC)

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk kjemisk bestandige verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Gulaktig/ brun
Lukt	Svak sitrusduft
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 (konsentrat)
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 ³
Relativ damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ikke relevant. Produktet er en væske.

9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon.

Perform Stentvål Special Originallet P

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente under anbefalt håndtering og bruk.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer og sterkt oksiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

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

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Dipropylenglykol monoetyleter (DPE) (30025-38-8)	LD ₅₀ Oralt rotte: 4700 mg/kg ECHA
2-aminoetanol (141-43-5)	LD ₅₀ Oralt rotte: 1089 mg/kg LC ₅₀ Inhalert (damp) 4h: 20 mg/l LD ₅₀ Dermal kanin: 2504 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 men inneholder en liten mengde parfyme som inneholder små mengder allergifremkallende stoffer under meldepliktsgrensen.

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 $\geq 0,1\%$.

Perform Stentvål Special Originalet P

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.
Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksilogisk informasjon er angitt for dette produktet.

Toksikologiske data for inngående stoffer:

Dipropylenglykol monoetyleter (DPE) (30025-38-8)	LL ₅₀ /EL ₅₀ /IL ₅₀ : Fisk: >100 mg/l LL ₅₀ /EL ₅₀ /IL ₅₀ : Alger: >100 mg/l LL ₅₀ /EL ₅₀ /IL ₅₀ : Dafnier: >100 mg/l LC ₅₀ Fisk 96h: ≥200 mg/l Art: Brachydanio rerio ECHA
2-aminoetanol (141-43-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: 349 mg/l Art: Cyprinus carpio (Karpe) EC ₅₀ Dafnier 48h: 65 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: 2,8 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalger) EC ₅₀ Alger 72h: 22 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC ₂₀ Bakterier 30 min: >1000 mg/l Art: Aktivert slam EC ₅₀ Bakterier 3h: >1000 mg/l Art: Aktivert slam NOEC Fisk 2 dager: 1,2 mg/l Art: Oryzias latipes (Japansk risfisk) NOEC Dafnier 21 dager: 0,85 mg/l Art: Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Dipropylenglykol Monometyleter (DPE) (30025-38.8) - Lett biologisk nedbrytbar. 96 % @ 28d DOC-fjerning
2-Aminoetanol (141-43-5) - Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulerer ikke - Dipropylenglykolmonoetyleter (DPE) (30025-38-8)
Vurdert som ikke-bioakkumulerende. - 2-aminoetanol (141-43-5)

12.4 Mobilitet i jord

Løselig i vann.

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 ≥0,1%.

12.7 Andre skadevirkninger

Produktet anses å være biologisk nedbrytbar og ikke bioakkumulerbart.

Perform Stentvål Special Originalt P

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)

(EF) REACH vedlegg XVII

Ingen emner på listen

(EF) Kandidatlisten (SVHC)

Ingen emner på listen

(EF) REACH vedlegg XIV

Ingen emner på listen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen dannet.

Perform Stentvål Special Originalt P

Opprettet 2023-12-12

Versjon 1

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fuller teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3

- H302 Farlig ved svelging.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H332 Farlig ved innånding.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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://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
EC₅₀: Effect Concentration
IC₅₀: Median Inhibition Concentration
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: Lethal Dose
NOEC: No Observed Effect Concentration