

## Perform Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Hulken Por-Rent
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Effektivt allrengöringsmedel för alla ytor
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Ajour Trading Sweden AB Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka +46 (0)31 870540 www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
Telefon	
Hemsida/E-post	
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)  
Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

#### Innehåller

-

#### Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P280 Använd ögonskydd.

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.

#### 2.3 Andra faror

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

## Perform Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO)**	68439-50-9 932-106-6	3- <10	Acute Tox. 4 Eye Dam 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412
1-metoxi-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-xxxx	1-10	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
Kaliumkarbonat	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36-xxxx	<10	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

\*\* SCL = Specific concentration limit.

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

Flytta utsatt person till 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 genast med mycket (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj munnen samt drick rikligt med mjölk eller vatten. Kontakta läkare.

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

- Inandning:** Kan orsaka irritation vid inandning av sprutdimma. (Hosta)
- Hudkontakt:** Långvarig och ofta upprepade direktkontakt med huden kan ge hudrodnad, torr hud och hudsprickor.
- Ögonkontakt:** Irriterande vid ögonkontakt. (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 Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

### 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

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkten från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill sugas 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 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögonen.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Blanda ej produkten med andra rengöringsmedel.

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 Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

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

#### 8.1 Kontrollparametrar:

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutslug eller allmänt god genomluftning.  
 Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

#### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2015:7):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	50 ppm 190 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	H

#### Förklaring anmärkning:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

#### DNEL

1-metoxi-2-propanol (107-98-2)	Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 553,5 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 50,6 mg/kg kroppsvikt/dygn Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 369 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 18,1 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 43,9 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 3,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
--------------------------------	---

#### PNEC

1-metoxi-2-propanol (107-98-2)	10 mg/l	Sötvatten
1-metoxi-2-propanol (107-98-2)	100 mg/l	Vatten
1-metoxi-2-propanol (107-98-2)	41,6 mg/kg	Våt Sediment (Sötvatten)
1-metoxi-2-propanol (107-98-2)	4,17 mg/kg	Våt Sediment (Saltvatten)
1-metoxi-2-propanol (107-98-2)	2,47 mg/kg	Jord
1-metoxi-2-propanol (107-98-2)	100 mg/l	Avloppsreningsverk

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.  
 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

Vid långvarig och ofta förekommande direktkontakt med produkten använd skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi)

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

##### Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

## Perform Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Vätska
Färg:	Genomskinlig
Lukt:	Svag doft av pinje
Densitet:	1045 kg/m <sup>3</sup>
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Koncentrat):	Ca 9,8
Smält/fryspunkt (°C):	-5
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	100
Flampunkt (°C):	>100
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
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:	Lågviskös
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.

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror och starkt oxiderande ämnen.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

## Perform Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

##### **Inandning**

Kan orsaka irritation vid inandning.

##### **Hudkontakt**

Kan vara irriterande.

##### **Ögonkontakt**

Irriterande.

##### **Förtäring**

Kan orsaka illamående, kräkningar vid förtäring av större mängder.

##### **Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

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

Alkoholer, C12-14- etoxilerade (>5 - <15 EO) (68439-50-9)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >300-2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
1-metoxi-2-propanol (107-98-2)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 4016 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 6h: 27,596 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
Kaliumkarbonat (584-08-7)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg

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

Inga kända.

##### **Sannolika exponeringsvägar**

Ögon och hud, förtäring och inandning.

##### **Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

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

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

##### **Fara för aspiration**

Nej

## Perform Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

<b>Alkoholer, C12-14- etoxilerade (&gt;5 - &lt;15 EO) (68439-50-9)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Cyprinus carpio (karp) EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna (vattenloppa) EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus (grönalg) EC <sub>10</sub> Alger 72h: >0,1-1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Bakterie: 140 mg/l Art: Aktivt slam
<b>1-metoxi-2-propanol (107-98-2)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 6812 mg/l Art: Leuciscus idus (guldid) LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 20800 mg/l Art: Pimephales promelas (amerikansk elritza) LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >= 1000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågs lax) EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 23300 mg/l Art: Daphnia magna (vattenloppa) ErC <sub>50</sub> Alger 7 dygn: >1000 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata IC <sub>50</sub> Bakterie 3h: 1000 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Kaliumkarbonat (584-08-7)</b>	NOEC 96h: 33 mg/l Art: Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell) NOEC 48h: 120 mg/l Art: Daphnia magna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel.

1-metoxi-2-propanol (107-98-2) - Biologisk lättnedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik. - Alkoholer, C12-14- etoxilerade (>5 - <15 EO) (68439-50-9)

Bedöms som ej bioackumulerande. - 1-metoxi-2-propanol (107-98-2)

#### 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 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

##### Produkten

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

##### Föreslagen EWC-kod:

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

##### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

##### Övrig kommentar

Brukslösningar: 1 del produkt -10 delar vatten eller mer är inte klassificerad som farligt avfall.

## Perform Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

### 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.

### AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.



## Perform Hulken Por-Rent

Omarbetad 2017-02-13

Version 8

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

**Version 8:** 2017-02-13

Ändringar har gjorts i avsnitt 1, 2 3, 8, 11, 15 och 16.

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

**Tidigare versioner:**

Version 4: 2010-10-11

Version 5: 2012-11-27

Version 6: 2015-01-05

Version 7: 2015-04-24

**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.