

Perform Hulken Por-Rent – OP BMW

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Hulken Por-Rent – OP BMW
UFI	6E00-V04G-D00E-CMDN
Id-nummer	190031
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Miljöanpassat 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
Telefon	
Hemsida/E-post	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2; H319
- 2.2 Märkningsuppgifter:
Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

-

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

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.

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

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (≥ 2,5 EO)**	68439-50-9 932-106-6	3 - <10	Eye Dam 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
Kaliumkarbonat	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36-xxxx	1 - 5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

**SCL/Specifika koncentrationsgränser

>10 % H318

>1 - 10 % H319

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

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://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

Behandla symptomatiskt.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

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.

Produkten kan orsaka halka vid utsläpp.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkt från att spolats 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 suges upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Skölj sedan med mycket 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.

Följ bruksanvisningen.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Inga fastställda.

DNEL

Kaliumkarbonat (584-08-7)	Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 10 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inandning: 10 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Dermalt: 16 mg/cm ³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Dermalt: 8 mg/cm ³
---------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Undvik kontakt med ögonen.

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. Vid sprayande hantering eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Handskydd

Vid långvarig och ofta förekommande direktkontakt med produkten använd skyddshandskar. (tex PVC, Nitrilgummi, Butylgummi)

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMW

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Grön
Lukt	Svag doft
Smältpunkt/frys punkt (°C)	-5
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	100
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	>100
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	-9,8 (Koncentrat)
Kinematisk viskositet	Lågviskös
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	1045 kg/m ³
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

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

Inga kända vid rekommenderad hantering

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

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

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Alkoholer, C12-14- etoxilerade (≥ 2,5 EO) (68439-50-9)	LD ₅₀ Oralt råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermalt råtta: >2000 mg/kg NOAEL Oralt råtta 2 år: 50 mg/kg
Kaliumkarbonat (584-08-7)	LD ₅₀ Oralt råtta: >2000 mg/kg OECD 401 LD ₅₀ Dermalt kanin: >2000 mg/kg LD ₅₀ Inandning råtta: >4,9 mg/l NOAEL Oralt råtta (Cancerogenitet): 2667 mg/kg NOAEL Oralt råtta (Teratogenicitet): 180 mg/kg OECD 414

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 vid inandning eller hudkontakt.

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 ≥0,1%

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avlopps nätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Alkoholer, C12-14- etoxilerade (≥ 2,5 EO) (68439-50-9)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1 - 10 mg/l Art: Cyprinus carpio OECD 203 EC ₅₀ Daphnia 48h: >1 - 10 mg/l Art: Daphnia magna OECD 202 EC ₅₀ Alger 72h: >1 - 10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus OECD 201 EC ₁₀ Alger 72h: >0,1 - 1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC ₅₀ Bakterie: 140 mg/l Art: Aktivt slam NOEC Eisenia foetida: 220 mg/kg; NOEC Lepidium sativum: 10 mg/kg OECD 208
Kaliumkarbonat (584-08-7)	LC ₅₀ Fisk 96h: 68 mg/l Art: Onchorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: >200 mg/l Art: Daphnia magna NOEC Fisk 96h: 33 mg/l Art: Onchorhynchus mykiss NOEC Daphnia 48h: 120 mg/l Art: Daphnia magna

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Alkoholer, C12-14- etoxilerade ($\geq 2,5$ EO) (68439-50-9) - Lätt bionedbrytbar. $>60\%$ @ 28d Aerob OECD TG 301 B. Bionedbrytbar $>60\%$ @ 60d Anaerob.

Kaliumkarbonat (584-08-7) - Produkten bryts ned helt och hållet genom hydrolys. Produkten innehåller bara oorganiska ämnen som inte är biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik - Alkoholer, C12-14- etoxilerade ($\geq 2,5$ EO) (68439-50-9)

Ej bioackumulerande - Kaliumkarbonat (584-08-7)

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten.

Alkoholer, C12-14- etoxilerade ($\geq 2,5$ EO) (68439-50-9) - Koc: 50 - 175 (beräknat). Lättrörligt i jordar. Förväntas ej adsorberas av jord.

Kaliumkarbonat (584-08-7) - Löslig i vatten. Produkten bryts ned helt och hållet genom hydrolys.

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 Hormonstörande egenskaper

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

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten

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

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagna EWC-koder: 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 kan lämnas till materialåtervinning.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

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).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Bra Miljöval Licensnummer

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 9: 2023-06-08

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

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Omarbetad 2023-06-08

Version 9

AVSNITT 16: Annan information (...)

Tidigare versioner:

Version 2: 2008-11-07

Version 3: 2012-11-27

Version 4: 2015-01-05

Version 5: 2015-02-04 (ändringar gjorda under avsnitt 2)

Version 6: 2015-04-24 (kompletteringar gjorda under avsnitt 13)

Version 7: 2017-01-27 Ändringar gjorda under avsnitt 1, (2, Ändrad klassificering), 3, 4, 8, 11, 15 och 16

Version 8: 2020-01-28

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

EC₅₀: 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.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: 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.