

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Opprettet 2023-10-12

Versjon 1

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

1.1 Produktidentifikator	Perform Hulken Por-Rent – OP BMV
ID-nummer	6E00-V04G-D00E-CMDN
UFI	190031
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Miljøvennlig, effektivt allrengjøringsmiddel for alle overflater
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Ajour Trading Sweden AB Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka Sverige +46 (0)31 870540 www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
Telefon	
Nettsted/E-post	
1.4 Nødtelefonnummer	Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, farekategori 2; H319

2.2 Merkingselementer

Farepiktogrammer



Varselord: Advarsel

Inneholder

-

Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P264 Vask hendene grundig etter bruk.

P280 Benytt øyevern.

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.

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke å inneholde 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 Hulken Por-Rent – OP BMV

Opprettet 2023-10-12

Versjon 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-nr EF-nr Regnr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert ($\geq 2,5$ 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 Single 3	H315 H319 H335

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

** SCL/Spesifikke konsentrasjonsgrenser.

>10 % H318

>1 - 10 % H319

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

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Hold pasienten varm og la vedkommende hvile.

Innånding

Flytt ut i frisk luft.

Hudkontakt

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

Øyenkontakt

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg..

Svelging

Ved svelging gi rikelig med vann eller melk å drikke. Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding: Kan forårsake irritasjon ved innånding av sprøytetåke (hoste).

Hudkontakt: Langvarig og ofte gjentatt direkte kontakt med huden kan gi rødhet i huden, tørr hud og hudsprekker.

Øyenkontakt: Irriterer ved øyekontakt. (Rødhet, brennende)

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

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Opprettet 2023-10-12

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

Beholdere i nærheten av brann kjøles med vann og flyttes vekk fra brannen dersom det er risikofritt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med øyne.

Produktet kan forårsake utglidning ved utslipp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at store mengder av konsentrert produkt spyles ut i overflatevann eller i kloakksystemet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig. Mindre spill tørkes opp med klut. Annet spill samles opp med absorberende material (f.eks sand, jord eller vermikulit). Spyl deretter rent med mye vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Ev. oppsamlet spill plasseres i lukkede beholdere og håndteres som avfall iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med øyne.

Følg bruksanvisningen.

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

Det skal være mulighet for å skylle øynene på arbeidsplassen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Opprettet 2023-10-12

Versjon 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Sørg for god ventilasjon.

Det skal være mulighet for å skylle øynene på arbeidsplassen.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Ingen fastlagt.

DNEL

Kaliumkarbonat (584-08-7)	Langtidseksponering – Arbeidstakere Lokale effekter, Innånding: 10 mg/m ³ Langtidseksponering – Arbeidstakere Lokale effekter, Dermalt: 16 mg/cm ³ Langtidseksponering – Konsumenter Lokale effekter, Innånding: 10 mg/m ³ Langtidseksponering – Konsumenter Lokale effekter, Dermalt: 8 mg/cm ³
---------------------------	---

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Unngå kontakt med øyne.

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

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller ved risiko for innånding av spraytåke, må det benyttes åndedrettsvern som er tilpasset formålet.

Håndvern

Bruk vernehansker ved langvarig og ofte forekommende direktekontakt med produktet, (f.eks. PVC, Nitrilgummi, Butylgummi)

Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

Øyevern

Bruk vernebriller. (kurvbriller).

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Opprettet 2023-10-12

Versjon 1

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Svak duft
Smeltepunkt/frysepunkt	-5
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	100
Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	>100
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	-9,8 (Konsentrere)
Kinematisk viskositet	Lav viskositet
Løselighet	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	1045 kg/m ³
Relativ damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ikke relevant. Produktet er en væske.

9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon.

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 ved anbefalt handtering og bruk.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente ved anbefalt handtering.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente ved anbefalt handtering og bruk.

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

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Akutt toksisitet

Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Opprettet 2023-10-12

Versjon 1

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger (...)

Toxikologiske data

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toxikologiske data finnes kun for inngående stoffer

Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert ($\geq 2,5$ EO) (68439-50-9)	LD ₅₀ Oralt rotte: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermalt rotte: >2000 mg/kg NOAEL Oralt rotte 2 år: 50 mg/kg
Kaliumkarbonat (584-08-7)	LD ₅₀ Oralt Rotte: >2000 mg/kg OECD 401 LD ₅₀ Dermalt kanin: >2000 mg/kg LD ₅₀ Innånding: >4,9 mg/l NOAEL Oral Rotte: 2667 mg/kg NOAEL Oral Rotte: 180 mg/kg OECD 414

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Øyne og hud, fortæring og innånding.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig.

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

11.2 Opplysninger om andre farer

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Allmen informasjon

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksilogisk informasjon er angitt for dette produktet.

Toxikologiske data finnes kun for inngående stoffer

Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert ($\geq 2,5$ 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: Aktivert 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

Opprettet 2023-10-12

Versjon 1

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger (...)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Tensidene i produktet er biologisk lett nedbrytbare i henhold til kravene i Europaparlamentets og rådets forordning nr. 648/2004/EC om vaske- og rengjøringsmidler.

Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert ($\geq 2,5$ EO) (68439-50-9) - Lett biologisk nedbrytbar. $>60\%$ @ 28d Aerob OECD TG 301 B. Biologisk nedbrytbar $>60\%$ @ 60d Anaerob.

Kaliumkarbonat (584-08-7) - Produktet brytes fullstendig ned gjennom hydrolyse. Produktet inneholder kun uorganiske stoffer som ikke er biologisk nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering usannsynlig - Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert ($\geq 2,5$ EO) (68439-50-9)

Ikke bioakkumulering - Kaliumkarbonat (584-08-7)

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er løselig i vann.

Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert ($\geq 2,5$ EO) (68439-50-9) - Koc: 50 - 175 (beregnet). Enkel mobil i jord.

Forventes ikke å bli adsorbent av jord.

Kaliumkarbonat (584-08-7) - Produktet er løselig i vann. Produktet brytes fullstendig ned gjennom hydrolyse.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet anses ikke å inneholde 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 $\geq 0,1\%$.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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.

Forslag til EAL-koder: 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.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Opprettet 2023-10-12

Versjon 1

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

Ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fulle teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Perform Hulken Por-Rent – OP BMV

Opprettet 2023-10-12

Versjon 1

AVSNITT 16: Andre opplysninger (...)

Brukeren av dette produktet må avvise om opplysningene er tilstrekkelig for den tiltenkte bruk av produktet skal brukes.

Versjon 1: 2023-10-12

Utfordiget 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

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.