AJOUR TRADING CENTRUM FÖR GOLVKUNSKAP THE CENTRE OF FLOOR KNOWLEDGE WWW.ajourtrading.com

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Perform Hulken Por-Rent P

Omarbetad 2023-06-02 Version 10

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

1.1 Produktbeteckning Perform Hulken Por-Rent P

ID-nummer 190030

UFI MA00-C0F3-200X-Q8TK

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar

som det avråds från

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ajour Trading Sweden AB

Effektivt allrengöringsmedel för alla ytor

Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka +46 (0)31 870540

Telefon +46 (0)31 870540

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 ≥0,1%



Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Perform Hulken Por-Rent P

Omarbetad 2023-06-02 Version 10

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	68439-50-9	3 - <10	Acute Tox. 4	H302
(>5 - <15 EO)**	932-106-6		Eye Dam 1	H318
			Aguatic Chronic 3	H412

^{*} För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

>10 % Eye Dam. 1; H318

>1 - 10 % Eye Irrit. 2; H319

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt 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 upprepad 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.

^{**}SCL/Specifika koncentrationsgränser



Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Perform Hulken Por-Rent P

Omarbetad 2023-06-02 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.

Ovrigt

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 spolas ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld 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 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

-

AJOUR TRADING CENTRUM FÖR GOLVKUNSKAP THE CENTRE OF FLOOR KNOWLEDGE WWW.ajourtrading.com

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Perform Hulken Por-Rent P

Omarbetad 2023-06-02 Version 10

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

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

Inga fastställda.

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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd: Vätska Färg: Genomskinlig Lukt: Svaq doft av pinje Smältpunkt/fryspunkt (°C) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall 100 (°C) Brandfarlighet (°C) Ej tillgängligt Nedre och övre explosionsgräns Ej tillgängligt Flampunkt (°C) >100 Självantändningstemperatur (°C) Ej tillgängligt Sönderdelningstemperatur Ej tillgängligt pH-värde ~9,8 Kinematisk viskositet Lågviskös Lösliahet Löslig i vatten delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej tillgängligt Ångtryck Ej tillgängligt Densitet och/eller relativ densitet 1045 kg/m³ Relativ ångdensitet Ej tillgängligt

Partikelegenskaper Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information: Ingen ytterligare information tillgänglig.

AJOUR TRADING CENTRUM FÖR GOLVKUNSKAP THE CENTRE OF FLOOR KNOWLEDGE WWW.ajourtrading.com

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Perform Hulken Por-Rent P

Omarbetad 2023-06-02 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.

10.5 Oförenliga material

Starka syror och starkt oxiderande ämnen.

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

Irriterande för ögon.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Alkoholer, C12-14- etoxilerade	LD ₅₀ Oralt råtta: >300-2000 mg/kg
(>5 - <15 EO) (68439-50-9)	LD ₅₀ Dermalt kanin: >2000 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 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%



Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Perform Hulken Por-Rent P

Omarbetad 2023-06-02 Version 10

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:

Alkoholer, C12-14- etoxilerade	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Cyprinus carpio (karp)
(>5 - <15 EO) (68439-50-9)	EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna (vattenloppa)
	EC ₅₀ Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus (grönalg)
	EC ₁₀ Alger 72h: >0,1-1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus
	EC ₅₀ Bakterie: 140 mg/l Art: Aktivt slam

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ei 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 ≥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 2020:614). 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.





Enligt 1907/2006/EG bilaga II. samt ändringsförordning EU 2020/878

Perform Hulken Por-Rent P

Omarbetad 2023-06-02 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

1

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

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

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: 2023-06-02

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

Tidigare versioner:

Version 4: 2010-10-11 Version 5: 2012-11-27 Version 6: 2015-01-05

Version 7: 2015-04-24

Version 8: 2017-02-13

Version 9: 2018-12-19 (Ändringar har gjorts under avsnitt 13)



Enligt 1907/2006/EG bilaga II. samt ändringsförordning EU 2020/878

Perform Hulken Por-Rent P

Omarbetad 2023-06-02 Version 10

AVSNITT 16: Annan information

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.