

Perform Hulken Tvättglans

Omarbetad 2017-02-14

Version 5

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Hulken Tvättglans
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	För rengöring och vård av golv
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:

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 Tvättglans

Omarbetad 2017-02-14

Version 5

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faroklasser & kategorikoder	Faro-angivelser *
(C9-C11) Alkyl alcohol ethoxylate	68439-46-3 -	1-<3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

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 (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

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant.

Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

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

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

Inandning: Inandning av dimma kan reta andningsorganen.

Hudkontakt: Kan vara irriterande vid långvarig och ofta upprepad direktkontakt med huden. Uttorkande effekt.

Ögonkontakt: Irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

Förtäring: Kan ge illamående.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

-

Perform Hulken Tvättglans

Omarbetad 2017-02-14

Version 5

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Anpassas efter omgivande material. Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning/brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas.

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

Produkten kan orsaka halka vid utsläpp. Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkt 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

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Beakta halkrisk vid spill.

Ät, drick och rök inte på arbetsområdet.

Tvätta händerna efter hantering av produkten och ta av förorenade kläder/skyddsutrustning innan områden där måltider intas beträds.

Undvik kontakt med ögon. Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras i temperaturer mellan 18 och 30 °C, i väl försluten behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Perform Hulken Tvättglans

Omarbetad 2017-02-14

Version 5

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):

Inga fastställda.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

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

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. Används vid risk för inandning av dimma/ spray. (P2 ,FFP2)

Handskydd

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

Ögonskydd

Behövs normalt inte.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska
Färg:	Mjölkvit
Lukt:	Svag
Densitet:	Ej tillämbart
Lukttröskel:	Ej tillämbart
pH-värde (Koncentrat):	7,0
Smält/frys punkt (°C):	Ej tillämbart
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillämbart
Flampunkt (°C):	Ej tillämbart
Avdunstningshastighet:	Ej tillämbart
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillämbart
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillämbart
Ångtryck:	Ej tillämbart
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillämbart
Löslighet vatten:	Löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillämbart
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillämbart
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillämbart
Viskositet:	-
Explosiva egenskaper:	Ej tillämbart
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

Perform Hulken Tvättglans

Omarbetad 2017-02-14

Version 5

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)

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.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

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

Inandning av dimma kan reta andningsorganen.

Hudkontakt

Kan vara irriterande vid långvarig och ofta upprepad direktkontakt med huden.

Ögonkontakt

Irriterande.

Förtäring

Kan ge illamående.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)	LD ₅₀ Oralt rått: >300-2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat 4h: >20 mg/l LD ₅₀ Dermal: >2000-5000 mg/kg Toxicitet vid upprepad Dosering. NOEL: 250 mg/kg Gift för målorgansystem - Upprepad exponering. NOEL: 250 mg/kg
---	--

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, kontakt med ögon/hud, förtäring.

Allergiframkallande egenskaper

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

Perform Hulken Tvättglans

Omarbetad 2017-02-14

Version 5

AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

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

Fara för aspiration

Nej

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Skeletonema costatum EC ₅₀ Bakterier 4h: 410 mg/l Art: Nitrifikationsbakterier
------------------------------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3) - Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej vara bioackumulerande C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Perform Hulken Tvättglans

Omarbetad 2017-02-14

Version 5

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.

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.

Perform Hulken Tvättglans

Omarbetad 2017-02-14

Version 5

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 5: 2017-02-14

Ändringar har gjorts i avsnitt 1, 2,3, 4,5,6, 7, 8, 9, 11,12, 15 och 16 samt ny receptur.

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

Tidigare versioner

Version 2: 2010-04-20

Version 3: 2012-11-27

Version 4: 2015-01-05

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

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.