

Perform Syrapulver

Omarbetad 2023-06-12

Version 6

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Syrapulver
ID-Nummer	190138
UFI	UH10-F03N-C00V-Y1YG
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöring av extremt smutsiga naturstens- / terrazzoytor samt borttagning av fogrester
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 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2; H315
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2; H319
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3; H412

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

Sulfaminsyra

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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 Syrapulver

Omarbetad 2023-06-12

Version 6

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Sulfaminsyra Index: 016-026-00-0	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633-28-xxxx	80 - 100	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

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 genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare.

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

Inandning: Irritation av övre luftvägarna. Hosta, andningsbesvär, känsla av tryck över bröstet.

Hudkontakt: Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)

Ögonkontakt: Irriterar ögonen. (Rodnad, sveda)

Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt

Perform Syrapulver

Omarbetad 2023-06-12

Version 6

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Använd ej stark vattenstråle, det sprider branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser är hälsoskadligt.

Ammoniak eller aminer. Oxider av: Kol. Kväve. Svaveldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Brandrester och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala regler.

Förhindra okontrollerat utsläpp till miljön.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av damm och ångor.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkt från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spillet med en skyffel, en kvast eller liknande. Spola området 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

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Ventilationen skall vara effektiv.

Undvik inandning av damm och ångor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Perform Syrapulver

Omarbetad 2023-06-12

Version 6

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutslug eller allmänt god genomluftning. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

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

Inga fastställda.

DNEL

Arbetare - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 10 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 5 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC

Sötatten; 0.048 mg/l
Saltvatten; 0.0048 mg/l
Successiv frisättning; 0.48 mg/l
STP; 2 mg/l
Sediment (Sötatten); 0.173 mg/kg
Sediment (Havsvatten); 0.0173 mg/kg
Jord; 0.00638 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Undvik inandning av damm och ångor. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrotttid etc.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller visir.EN166

Kroppsskydd

Använd gummiförkläde samt gummistövlar.

Perform Syrapulver

Omarbetad 2023-06-12

Version 6

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Pulver
Färg:	Vit. till Färglös.
Lukt:	Luktfri
Smältpunkt/frys punkt (°C)	205°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	1,18 (1 % lösning vid 25°C)
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	21.3 g/100 g @ 20°C Svagt löslig i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	0.78 Pa
Densitet och/eller relativ densitet	3.35
Relativ ångdensitet	2.13 @ 20°C
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

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 vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik fukt och värme.

10.5 Oförenliga material

Kolväten, halogenerade. Oxiderande material. Oorganiska nitriter. Oorganiska nitrater. Salpetersyra (HNO₃). Metaller, vatten.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Oxider av: Kväve. Svavel.

Perform Syrapulver

Omarbetad 2023-06-12

Version 6

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 och hud.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxicitet

LD₅₀ Oralt råtta: >2000 mg/kg

NOAEC Dermal Råtta: >2000 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepade 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 $\geq 0,1\%$

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

LC₅₀ Fisk 96h: 70,3 mg/l Art: Pimephales Promelas OECD203

EC₅₀ Daphnia 48h: 71,6 mg/l OECD202

EC₅₀ Alger 72h: 48 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus OECD201

EC₅₀ Aktivt Slam 3h: >200 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log_{P_{OW}} 0,10. - Bedöms ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är blandbar med vatten kan spridas i vattensystem.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehåller 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.

Perform Syrapulver

Omarbetad 2023-06-12

Version 6

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.

Föreslagna EWC-koder: Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

Förslag på EWC-kod: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

2967

14.2 Officiell transportbenämning

SULFAMINSYRA/SULPHAMIC ACID

14.3 Faroklass för transport

8

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

(E)

LQ

5Kg

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.

Perform Syrapulver

Omarbetad 2023-06-12

Version 6

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Version 6: 2023-06-12

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

Tidigare versioner:

Version 2: 2010-02-17

Version 3: 2013-02-05

Version 4: 2015-01-05

Version 5: 2017-02-13

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.