

## Perform Syrapulver

Omarbetad 2017-02-13

Version 5

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Syrapulver
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöring av extremt smutsiga naturstens- / terrazzoitor 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 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:  
Irriterande verkan på hud - Kategori 2; H315  
Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319  
Farligt för vattenmiljön - 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

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

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.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Perform Syrapulver

Omarbetad 2017-02-13

Version 5

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Kemisk sammansättning: Ämne

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Sulfaminsyra	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 punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://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

-

## Perform Syrapulver

Omarbetad 2017-02-13

Version 5

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

#### 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 stora mängder av koncentrerad produkt från att spolats 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 Försiktighetsmått 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 2017-02-13

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 ögonspolning bör 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 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)

##### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller visir.

##### Kroppsskydd

Använd gummiförkläde samt gummistövlar.

## Perform Syrapulver

Omarbetad 2017-02-13

Version 5

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Kristall pulver
Färg:	Vit till färglös
Lukt:	Luktfri
Relativ densitet:	2,13
Bulkdensitet:	1300 kg/m <sup>3</sup>
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Förtunnad Lösning):	1,18
Smält/frys punkt (°C):	205
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	0,78 Pa
Ångdensitet (Luft=1):	3,3-3,35
Löslighet vatten:	Svårslösligt i vatten
Löslighetsfaktor (g/100gH <sub>2</sub> O@20°C)	17,5-21,3
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Log <sub>POW</sub> 0,10
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	209
Viskositet:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

#### 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 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 (HNO<sub>3</sub>). Metaller, vatten.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Oxider av: Kväve. Svavel.

## Perform Syrapulver

Omarbetad 2017-02-13

Version 5

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### **Inandning**

Kan vara irriterande.

##### **Hudkontakt**

Irriterande

##### **Ögonkontakt**

Irriterande

##### **Förtäring**

Förtäring kan ge illamående.

##### **Toxicitet**

LD<sub>50</sub> Oralt rått: 316 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

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

#### 12.1 Toxicitet

LC<sub>50</sub> Fisk 96h 70,3 mg/l Art: Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log<sub>Pow</sub> 0,10. - Bedöms ej bioackumulera.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Svårslösligt i vatten.

#### 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 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## Perform Syrapulver

Omarbetad 2017-02-13

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.

**EWC-kod:** Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch  
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

2967

#### 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO)

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 enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

#### 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 2014:43, AFS 2015:7 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

## Perform Syrapulver

Omarbetad 2017-02-13

Version 5

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Version 5: 2017-02-13

Ändringar har gjorts i avsnitt 1, 2, 3, 8, 11, 15 och 16.

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

#### Tidigare versioner:

Version 2: 2010-02-17

Version 3: 2013-02-05

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

EC<sub>50</sub>: 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.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: 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.