

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Tralltvätt

Ersätter datum: 2020-06-10

Omarbetad: 2021-09-29

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Hagmans Tralltvätt

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Rengöringsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

Företag: Hagmans Nordic AB  
Adress: Box 112  
Postnr: 511 10  
Ort: Fritsla  
Land: SVERIGE  
E-post: info@hagmansnordic.com  
Telefon: +46(0)320-18900  
Hemsida: www.hagmans.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Corr. 1A;H314

Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord: Fara

##### Innehåller

Ämne: Natriumhydroxid;

##### H-fraser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

##### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.  
P302/352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Tralltvätt

Ersätter datum: 2020-06-10

Omarbetad: 2021-09-29

P305+351+338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

### Tilläggsinformation

Förordning (EG) nr 648/2004 - tvätt- och rengöringsmedel. Inte relevant

### 2.3 Andra faror

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Ämne            | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.            | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering                                                                                                                                                                    |
|-----------------|--------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumhydroxid | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27 | < 10%         |            | Met. Corr. 1;H290<br>Skin Corr. 1A;H314<br><br>C ≥ 5%: Skin Corr. 1A;H314<br>2% ≤ C < 5%: Skin Corr. 1B;H314<br>0.5% ≤ C < 2%: Eye Irrit. 2;H319<br>0.5% ≤ C < 2%: Skin Irrit. 2;H315 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |                                                                                                        |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft.                                                                                        |
| <b>Förtäring:</b>   | Kontakta läkare om större mängd förtärts.                                                              |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.                                             |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.                                          |

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

Är frätande och ger brännande smärta, rodnad, blåsor och frätskador vid hudkontakt. Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Brand kan släckas med koldioxid, alkoholbeständigt skum, sand eller vattenspray.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser - andas in frisk luft.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Tralltvätt

Ersätter datum: 2020-06-10

Omarbetad: 2021-09-29

Släckvatten som har varit i kontakt med produkten kan vara frätande.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämpliga skyddskläder. Använd handskar. Bär skyddsglasögon.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spola rent med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

En nöddusch skall finnas tillgänglig. Rinnande vatten och ögonusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras frostfritt. Använd inte behållare av: Aluminium.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Skyddshandskar (neopren, nitrilgummi).

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

| Parameter | Värde/enhet         |
|-----------|---------------------|
| Tillstånd | Vätska              |
| Färg      | Transparent Färglös |
| Lukt      | Karaktäristisk      |
| Löslighet | Löslig i vatten.    |

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Tralltvätt

Ersätter datum: 2020-06-10

Omarbetad: 2021-09-29

| Parameter                               | Värde/enhet              | Anmärkningar    |
|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Luktröskel                              | Data saknas              |                 |
| Smältpunkt                              | ~ 0 °C                   |                 |
| Fryspunkt                               | ~ 0 °C                   |                 |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 100 °C                 |                 |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         |                          | Ej brandfarligt |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas              |                 |
| Explosionsgränser                       |                          | Inte relevant   |
| Flampunkt                               | > 100 °C                 |                 |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas              |                 |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas              |                 |
| pH (brukslösning)                       | 14                       |                 |
| pH (koncentrerad)                       |                          | Inte relevant   |
| Kinematisk viskositet                   | Data saknas              |                 |
| Viskositet                              | Data saknas              |                 |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas              |                 |
| Ångtryck                                | Data saknas              |                 |
| Densitet                                | ~ 1120 kg/m <sup>3</sup> |                 |
| Relativ densitet                        | Data saknas              |                 |
| Ångdensitet                             | Data saknas              |                 |
| Relativ densitet (sat. luft)            | Data saknas              |                 |
| Partikelegenskaper                      | Data saknas              |                 |

### 9.2 Annan information

| Parameter            | Värde/enhet | Anmärkningar   |
|----------------------|-------------|----------------|
| Explosiva egenskaper |             | Icke-explosiv  |
| Oxidationsegenskaper |             | Ej oxiderande. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reagerar under värmeutveckling med följande: Oxideringsmedel/ Syror.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar under värmeutveckling med följande: Oxideringsmedel/ Syror.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Kan etsa glas, aluminium och andra alkalikänsliga ytor. Undvik kontakt med följande: Oxideringsmedel/ Syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Tralltvätt

Ersätter datum: 2020-06-10

Omarbetad: 2021-09-29

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|                                                          |                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Akut oral toxicitet:</b>                              | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kan vid förtäring verka irriterande på slemhinnorna i munnen samt mag-/tarmsystemet. Förtäring kan orsaka obehag. |
| <b>Akut dermal toxicitet:</b>                            | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |
| <b>Akut inhalationstoxicitet:</b>                        | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |
| <b>Frätskada/irritation på huden:</b>                    | Är frätande och ger brännande smärta, rodnad, blåsor och frätskador vid hudkontakt.                                                                                                             |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.                                                           |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                         | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |
| <b>Cancerframkallande:</b>                               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                           | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>                          | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b>                         | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                              | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.                                                                                                                   |

#### 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Blandbar med vatten. Kan spridas i vattenmiljön. Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Förväntas vara rörligt i jord.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Produkten påverkar pH-värdet i den lokala vattenmiljön.

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Tralltvätt

Ersätter datum: 2020-06-10

Omarbetad: 2021-09-29

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 20 01 29\*  
Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen 15 01 02 Plastförpackningar

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

|                                           |                                             |                                |                                                                      |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 1824                                        | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II                                                                   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | NATRIUMHYDROXIDLÖSNING<br>(Natriumhydroxid) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8                                           |                                |                                                                      |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 8                                           |                                |                                                                      |
| <b>Farlighetsnummer:</b>                  | 80                                          | <b>Tunnelkategori :</b>        | E                                                                    |

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|                                           |                                                 |                                |                                                                      |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 1824                                            | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II                                                                   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION<br>(Sodium hydroxide) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8                                               |                                |                                                                      |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 8                                               |                                |                                                                      |
| <b>Transport i tankfartyg:</b>            |                                                 |                                |                                                                      |

#### Havstransport (IMDG)

|                                           |                                                 |                                            |                                         |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 1824                                            | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>             | II                                      |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION<br>(Sodium hydroxide) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>                    | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8                                               | <b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b> |                                         |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 8                                               |                                            |                                         |
| <b>EmS:</b>                               | F-A, S-B                                        | <b>IMDG Code segregation group:</b>        | Segr. grp. 18 - Alkalis (SGG18)         |

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|                                           |                                                 |                                |                                                                      |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 1824                                            | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II                                                                   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION<br>(Sodium hydroxide) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8                                               |                                |                                                                      |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 8                                               |                                |                                                                      |

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Tralltvätt

Ersätter datum: 2020-06-10

Omarbetad: 2021-09-29

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Övrig information: "Limited Quantities" 1L

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkt registreringsnummer: 526553-3

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Återförsäljarens anteckningar: Ändringar är gjorda under punkt: 2, 4, 7, 9, 10, 11, 16.

#### Lista över relevanta H-satser

H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Dokumentets språk: SE