

# Säkerhetsdatablad

## Golvtvätt

Ersätter datum: 2018-04-13

Omarbetad: 2022-04-04

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Golvtvätt

#### 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: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

##### Tilläggsinformation

Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Innehåller: nonjoniska tensider <5%, katjoniska tensider <5%.

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne  | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.              | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|---|--|---------------|------------|--------------------|
| Reaktionsmassa: (2S)-Alanin, N,N-bis(karboxymetyl)-, trinitrium salt och (2R)-Alanin, N,Nbis(karboxymetyl)-, trinitrium salt i vatten | 164462-16-2<br>423-270-5<br>01-0000016977-53 | < 3%          |            | Met. Corr. 1;H290  |

# Säkerhetsdatablad

## Golvtvätt

Ersätter datum: 2018-04-13

Omarbetad: 2022-04-04

|  |              |        |  |  |
|--|--------------|--------|--|--|
| Alcohols, C9-11, ethoxylated                     | 68439-46-3   | < 1%   |  | Eye Irrit. 2;H319  |
| Kvartärt C12-14 alkylmetylaminoxylat metylklorid | 1554325-20-0 | < 0,5% |  | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318 |

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>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Kontakta läkare om större mängd förtärts.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten.  |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.   |

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

Behandlas symtomatiskt.

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

Inte relevant

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

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

Ingen information tillgänglig

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.

# Säkerhetsdatablad

## Golvtvätt

Ersätter datum: 2018-04-13

Omarbetad: 2022-04-04

### 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

Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

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

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras kallt men frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Detta säkerhetsdatablad innehåller allmän information rörande kemikalien, specifika instruktioner och anvisningar framgår av produktens etikett och bruksanvisning.

## 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:** Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Andningsskydd är vanligtvis inte nödvändigt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet                |
|-----------|----------------------------|
| Tillstånd | Vätska                     |
| Färg      | Färglös                    |
| Lukt      | Svag                       |
| Löslighet | Löslighet i vatten: Löslig |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkingar |
|---|-------------|-------------|
| Luktröskel                              | Data saknas |             |
| Smältpunkt                              | Data saknas |             |
| Frys punkt                              | Data saknas |             |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas |             |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |             |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |             |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |             |
| Flampunkt                               | Data saknas |             |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |             |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |             |
| pH (brukslösning)                       | Data saknas |             |

# Säkerhetsdatablad

## Golvsvätt

Ersätter datum: 2018-04-13

Omarbetad: 2022-04-04

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| pH (koncentrerad)                       | ~ 9,5                    |  |
| Kinematisk viskositet                   | Data saknas              |  |
| Viskositet                              | Data saknas              |  |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas              |  |
| Ångtryck                                | Data saknas              |  |
| Densitet                                | ~ 1010 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 |
|-----------|-------------|--------------|
|-----------|-------------|--------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 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

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## 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. 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>                    | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kan orsaka ögonirritation.  |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |

# Säkerhetsdatablad

## Golvtvätt

Ersätter datum: 2018-04-13

Omarbetad: 2022-04-04

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Enstaka STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Fara vid aspiration:** 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

Biologiskt nedbrytbart.

Den/de tensid(er) som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 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

Inga kända.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.  
20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29  
15 01 02 Plastförpackningar

## AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

# Säkerhetsdatablad

## Goltvätt

Ersätter datum: 2018-04-13

Omarbetad: 2022-04-04

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

**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**

Produkt registreringsnummer: 526562-4

**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: 6, 7, 11, 12, 16.

#### Lista över relevanta H-satser

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| H290 | Kan vara korrosivt för metaller.  |
| H302 | Skadligt vid förtäring.           |
| H315 | Irriterar huden.                  |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.    |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

**Dokumentets språk:** SE