

# Sikkerhetsdatablad

## Golvtvätt

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 13.04.2018

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Golvtvätt

#### Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
15162	
15165	

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Rengjøringsmiddel

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Hagmans Nordic AB  
**Adresse:** Box 112  
**Post nr.:** 511 10  
**Sted:** Fritsla  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** info@hagmansnordic.com  
**Telefon:** +46(0)320-18900  
**Hjemmeside:** www.hagmans.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Supplerende opplysninger

Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Inneholder: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. <5%, kationiske overflateaktive stoffer <5%.

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

#### 2.3. Andre farer

# Sikkerhetsdatablad

## Golvtvätt

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 13.04.2018

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Reaktionsmasse: (2S)-Alanin, N,N-bis (karboxymetyl)-, trinatrium salt och (2R)-Alanin, N, Nbis (karboxymetyl)-, trinatrium salt in water			01-0000016977- 53	< 3%		Met. Corr. 1;H290
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3			< 1%		Eye Irrit. 2;H319
Quaternary ammonium compounds, C12-14- alkyl (hydroxyethyl) dimethyl, ethoxylated, chlorides	1554325-20-0			< 0,5%		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Frisk luft ved symptom på skade.
- Svelging:** Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.
- Hudkontakt:** Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann.
- Kontakt med øyne:** Skyll straks øyet med mye vann. Løft øyelokket. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Behandles symptomatisk.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke relevant.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

# Sikkerhetsdatablad

## Golvtvätt

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 13.04.2018

Ingen informasjon tilgjengelig

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Se punkt 8 for type verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spyl rent med vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for type verneutstyr.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Rengjøringsmiddel

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Hansker av plast eller gummi anbefales.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

# Sikkerhetsdatablad

## Golvtvätt

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 13.04.2018

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Svak lukt.
Løselighet	Løselighet i vann: Løselig
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	~ 9,5	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	~ 1010 kg/m <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

# Sikkerhetsdatablad

## Golvttvätt

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 13.04.2018

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spalttingsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Kan virke irriterende på slimhinner.

**Akutt toksisitet - dermal:** Langvarig eller gjentatt eksponering kan avfette huden. Kan gi rødhet.

**Akutt toksisitet - innånding:** Ikke relevant.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk lett nedbrytbar. Anvendte tensider er biologisk nedbrytbare.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Forventes ikke å bioakkumulere.

### 12.4. Mobilitet i jord

Vannløslig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

# Sikkerhetsdatablad

## Golvvätt

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 13.04.2018

**Avfallskategori:** EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode. 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29. 15 01 02 emballasje av plast.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig Informasjon:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Øvrig Informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Leverandørmerknader:** Sikkerhetsdatabladet/HMS-databladet er utarbeidet på grunnlag av kjente data på utgivelsesdato.

#### Liste over relevante H-setninger

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Dokumentspråk:** NO