

SIKKERHETS DATABLAD

Golvtvätt

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 20.08.2014

Internt nr. 15162clp

DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Golvtvätt

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

ANBEFALT BRUK: Rengjøringsmiddel

Leverandørens art.nr.

15162
15165

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Hagmans Kemi AB
Adresse Box 112
Postnr./sted 511 10 Fritsla
Land Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja
E-postadresse info@hagmans.se
Internett www.hagmans.se
Tlf. +46 (0)320-18900
Telefaks +46 (0)320 72394

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen	Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare	0 - 24

DEL 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.

CLP Klassifisering:

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.

Viktigste skadevirkninger::

2.2. Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

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

2.3. Andre farer

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

SIKKERHETSDATABLAD

Golvvätt

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 20.08.2014

Internt nr. 15162clp

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Reaktionsmasse: (2S)-Alanin, N,N-bis(karboxymetyl)-, trinnatrium salt og (2R)-Alanin, N,Nbis(karboxymetyl)-, trinnatrium salt				< 3 %		Met. Corr. 1 H290
Poly (ethylene oxide) mono-2-propylheptyl ether			160875-66-1	< 1 %	Xi,R41	Eye Dam. 1 H318

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

DEL 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.

HUD

Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann.

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. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Behandles symptomatisk.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ikke relevant.

DEL 5: Brannslukning

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESIELLE FARER

Ingen informasjon tilgjengelig

5.3. Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Ingen informasjon tilgjengelig

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

SIKKERHETSDATABLAD

Goltvätt

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 20.08.2014

Internt nr. 15162clp

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Se punkt 8 for type verneutstyr.

6.2. Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Ingen spesielle krav.

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Spyl rent med vann.

6.4. Henvisning til andre punkter

HENVISNINGER

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

DEL 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Se punkt 8 for type verneutstyr.

7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPPBEVARING, HERUNDER EVENTUELT INKOMPATIBILITET

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt.

7.3. SPESIELLE BRUKSOMRÅDER

Rengjøringsmiddel

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

8.2. Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

ØYEVERN

Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATTILSTAND Væske.

FARGE Fargeløs.

LUKT Svak lukt.

LØSELIGHET I VANN Vannløslig.

SIKKERHETSDATABLAD

Goltvätt

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 20.08.2014

Internt nr. 15162clp

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	~ 9,5		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
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		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	~ 1010 kg/m ³		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. REAKTIVITET

Stabil.

10.2. KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4. FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

10.5. MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

10.6. FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ingen farlige spaltningsprodukter.

DEL 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.

SIKKERHETSDATABLAD

Goltvätt

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 20.08.2014

Internt nr. 15162clp

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

ØKOTOKSISITET

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk lett nedbrytbar. Anvendte tensider er biologisk nedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULASJONSPOTENSIAL

Forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

MOBILITET

Vannløslig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RESULTATER AV PBT- OG VPVB-VURDERING

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen kjente.

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

AVFALLSGRUPPER

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

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

DEL 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

SIKKERHETSDATBLAD

Goltvätt

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 20.08.2014

Internt nr. 15162clp

ANNEN INFORMASJON

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 15.01.2015

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Opplysningene i dette HMS-datablad er i henhold til vår informasjon påangitte dato for siste revidering.

Endring punkt: 1,16.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R41	Fare for alvorlig øyeskade.
-----	-----------------------------

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H290	Kan være etsende for metaller.
H318	Gir alvorlig øyeskade.