

SIKKERHEDSDATABLAD

Golvvätt

Sidst ændret: 15-01-2015

Erstatter dato: 20-08-2014

Internt nr. 15162clp

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Golvvätt

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Rengøringsmiddel

Leverandørens artikelnr.

15162
15165

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Hagemans Kemi AB
Adresse Box 112
Postnr. / sted 511 10 Fritsla
Land Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja
E-mail info@hagemans.se
Internet www.hagemans.se
Tlf. +46 (0)320-18900
Fax +46 (0)320 72394

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
82 12 12 12	Giftlinjen	0 - 24

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

CLP Klassificering:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Væsentligste

skadevirkninger::

2.2. Mærkningselementer

Signalord: Ingen

EU-Etiket: Nej

YDERLIGERE FAREINFORMATION (EU)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Indeholder: Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%,

Kodenummer

00-1

2.3. Andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD

Golvtvätt

Sidst ændret: 15-01-2015

Erstatter dato: 20-08-2014

Internt nr. 15162clp

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
Reaktionsmasse: (2S)-Alanin, N,N-bis(karboxymetyl)-, trinitrium salt och (2R)-Alanin, N,Nbis(karboxymetyl)-, trinitrium salt				< 3 %		Met. Corr. 1 H290
Poly (ethylene oxide) mono-2-propylheptyl ether			160875-66-1	< 1 %	Xi,R41	Eye Dam. 1 H318

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Frisk luft ved symptomer på skade.

INDTAGELSE

Drik et par glas vand eller mælk. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

HUD

Fjern gennemvædet beklædning. Vask huden med sæbe og vand.

ØJNE

Skyt straks med meget vand. Løft øjenlåget. Søg læge, hvis gener vedvarer.

GENERELT

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Behandles symptomatisk.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ANGIVELSE AF OM ØJEBLICKELIG LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ikke relevant.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SÆRLIGE FARER

Ingen tilgængelig information

5.3. Anvisninger for brandmandskab

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Ingen tilgængelig information

SIKKERHEDSDATABLAD

Golvtvätt

Sidst ændret: 15-01-2015

Erstatter dato: 20-08-2014

Internt nr. 15162clp

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Ingen specielle krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSKYR

Skyl med rent vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

HENVISNINGER

Information om sikker håndtering se kapitel 7. Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8. Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBERING

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Opbevares utilgængeligt for børn. Lagres frostfrit.

7.3. SÆRLIGE ANVENDELSER

Rengøringsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

ØJENVÆRN

Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.

HÅNDVÆRN

Brug egnede beskytteshandsker ved risiko for længerevarende eller gentagen hudkontakt.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM Væske.

FARVE Farveløs.

SIKKERHEDSDATABLAD

Goltvätt

Sidst ændret: 15-01-2015

Erstatter dato: 20-08-2014

Internt nr. 15162clp

LUGT

Svag lugt.

OPLØSELIGHED I VAND Vandopløseligt

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	~ 9,5		
pH (brugsopløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	~ 1010 kg/m ³		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. REAKTIVITET

Stabil.

10.2. KEMISK STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

AKUT TOKSICITET - ORAL

Kan have irriterende indvirkning på slimhinder.

AKUT TOKSICITET - DERMAL

Langvarig eller gentagen eksponering kan affedte huden. Kan give rødme.

SIKKERHEDSDATABLAD

Goltvätt

Sidst ændret: 15-01-2015

Erstatter dato: 20-08-2014

Internt nr. 15162clp

AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Ikke relevant.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

ØKOTOKSICITET

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Let biologisk nedbrydelig. De indgående tensider er biologisk nedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

BIOAKKUMULATIONSPOTENTIALE

Forventes ikke at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

MOBILITET

Vandopløseligt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AFFALDSGRUPPER

EAK-koden udgør kun et forslag, slutbrugeren vælger en passende EAK-kode. 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29. 15 01 02 Plastemballage.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

SIKKERHEDSDATBLAD

Goltvätt

Sidst ændret: 15-01-2015

Erstatter dato: 20-08-2014

Internt nr. 15162clp

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 15-01-2015

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Oplysningene i dette Sikkerhedsdatablad er i henhold til vor information, på den angivne dato for sidste revidering. Ændringer er foretaget under punkt: 1,16.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
-----	--------------------------------

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H290	Kan ætse metaller.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.