

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Dammbindning 1K

Sidst ændret: 10-06-2015

Erstatter dato: 19-12-2013

Internt nr. 38501

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Hagmans Dammbindning 1K
Synonymer Hagmafloer Dammbindning 1K

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Farver, lakker

Leverandørens artikelnr.

38501
38503
38505

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Hagmans Kemi AB
Adresse Box 112
Postnr. / sted 511 10 Fritsla
Land Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja
E-mail info@hagmans.se
Internet www.hagmans.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:

CLP Klassificering:

Væsentligste skadevirkninger::

2.2. Mærkningselementer

Signalord: Ingen

EU-Etiket: Nej

VOC

Dette produkt indeholder max. 0 g VOC/l. Grænseværdien er 140 g VOC/l (kat.A/i)

Kodenummer

00 - 1

2.3. Andre farer

ANDRE FARER

Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Dammbindning 1K

Sidst ændret: 10-06-2015

Erstatter dato: 19-12-2013

Internt nr. 38501

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]			55965-84-9	< 0,0005 %	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1A H317

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.

INDTAGELSE

Drik et par glas vand eller mælk.

HUD

Vask huden med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

ØJNE

S skyl med vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag vedvarer.

GENERELT

Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. 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

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmiddel mod omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SÆRLIGE FARER

Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Dammbindning 1K

Sidst ændret: 10-06-2015

Erstatter dato: 19-12-2013

Internt nr. 38501

5.3. Anvisninger for brandmandskab

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Se punkt 8 for værnemiddeltype.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Udslip til afløb skal forhindres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSTYR

Opsuges i inert materiale (vermikulit, tørt sand eller jord), og opsamles. Udslip til afløb skal forhindres.

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 HÅNDBLING

Se punkt 8 for værnemiddeltype.

7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Lagres frostfrit. Opbevares ved temperaturer mellem 5 °C og 25 °C.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

ØJENVÆRN

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

HÅNDVÆRN

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for længerevarende eller gentagen hudkontakt. Beskyttelseshandsker (neopren).

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM Væske.

FARVE Hvid

LUGT Mild. Aromatisk lugt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Dammbindning 1K

Sidst ændret: 10-06-2015

Erstatter dato: 19-12-2013

Internt nr. 38501

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	7,5 - 8,5		
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		
VOC	0 g/l		

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 kendte.

10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ingen kendte.

10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

AKUT TOKSICITET - ORAL

Indtagelse vurderes ikke at være sandsynlig ved normal brug.

AKUT TOKSICITET - DERMAL

Langvarig eller gentagen hudkontakt kan have en udtørrende virkning.

AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Dammbindning 1K

Sidst ændret: 10-06-2015

Erstatter dato: 19-12-2013

Internt nr. 38501

RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Testdata foreligger ikke.

ØKOTOKSICITET

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

BIOAKKUMULATIONSPOTENTIALE

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

MOBILITET

Ingen tilgængelig information

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 tilgængelig information

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. 08 01 12 Maling og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11. 20 01 28 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Dammbindning 1K

Sidst ændret: 10-06-2015

Erstatter dato: 19-12-2013

Internt nr. 38501

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

Registreringsnummer

A-nr 491499-0

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 10-06-2015

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, 2,3,11, 16.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H301 Giftig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H331 Giftig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.