

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Spärrgrund

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 07-10-2013

Internt nr. 31301

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Hagmans Spärrgrund

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Gulvmalinger.

Leverandørens artikelnr.

31302
31301
31304

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:

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

VOC

Dette produkt indeholder max. 10 g VOC/l. Grænseværdien er 30 g VOC/l (kat.A/g)

Kodenummer

00-1

2.3. Andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Spärrgrund

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 07-10-2013

Internt nr. 31301

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.

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	~ 0,001 %	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.

SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

Indgående stoffer i produktet er ikke klassificeret, eller kommer ikke upp i de mærkepligtige koncentrationer som er foreskrevet for at produktet skal klassificeres som helse, miljø eller brannfarligt.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Frisk luft. Normalt, lille indåndingsfare.

INDTAGELSE

Skyl munden godt med vand. Drik et par glas vand. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

HUD

Vask huden med sæbe og vand.

ØJNE

Skyl 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

Se punkt 11.

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

ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKKELIG LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Se pkt: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Spærgrund

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 07-10-2013

Internt nr. 31301

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 kendte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

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

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSKYR

Opsuges i inert materiale (vermikulit, tørt sand eller jord), og opsamles.

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 HÅNDBETING

Ventiler godt. Se punkt 8 for værnemiddelttype.

7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Opbevares frostfrit. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.

7.3. SÆRLIGE ANVENDELSER

Se punkt 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Ventiler godt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Spærgrund

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 07-10-2013

Internt nr. 31301

ØJENVÆRN

Brug øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

BESKYTTELSE AF HUD

Beskyttelsestøj ved behov

HÅNDVÆRN

For vedvarende og længere kontakt benyt handsker af nitril eller neopren.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Normalt ikke nødvendig pga. afdampning. Brug åndedrætsværn hvis produktet må håndteres i trange rum.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM	Viskos væske.
FARVE	Hvid
LUGT	Karakteristisk lugt.
OPLØSELIGHED	Uopløseligt i alm. opløsningsmidler.
OPLØSELIGHED I VAND	Opløselig

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	~ 8		
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		
Ekspløsningsgrænser	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	~ 1200 kg/m ³		
VOC	10 g/l		

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. REAKTIVITET

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.2. KEMISK STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Spærgrund

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 07-10-2013

Internt nr. 31301

10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Beskyttes mod frost.

10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ingen kendte ved foreskrevet håndtering.

10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

AKUT TOKSICITET - DERMAL

Gentagen eller langvarig kontakt fører til udtørring.

AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Produktet har lille afdampning/flygtighed, og indånding er kun lidt relevant.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

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. Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

BIOAKKUMULATIONSPOTENTIALE

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

MOBILITET

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

SIKKERHEDSDATABLAD

Hagmans Spærrgrund

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 07-10-2013

Internt nr. 31301

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. 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

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

Registreringsnummer

526560-8

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 18-05-2015

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, 15,16.

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.