

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Hagmans HP Binder LT komp B

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Endast för yrkesmässigt bruk Härdare

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: Hagmans Nordic AB
Adress: Box 112
Postnr: 511 10
Ort: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46(0)320-18900
Hemsida: www.hagmans.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Acute Tox. 4;H302/332
Skin Corr. 1B;H314
Skin Sens. 1;H317
Eye Dam. 1;H318
Repr. 2;H361d
Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Skadligt vid förtäring eller inandning. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Misstänks kunna skada det ofödda barnet. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord:

Fara

Innehåller

Ämne:

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin; Benzylalkohol; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine; Salicylsyra; m-Phenylenebis(methylamine) ;

Faroangivelser

H302/332

Skadligt vid förtäring eller inandning.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H361d

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P202

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

P260

Inandas inte ångor.

P264

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+330+331

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+361+353

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

VOC:

Denna produkt innehåller max 500 g VOC/L. Gränsvärdet är 500 g VOC/L (kat. A/j)

2.3 Andra faror

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin	2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32	25 - 50 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.001%: Skin Sens. 1A;H317
Benzylalkohol	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	25 - 50 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	38294-64-3 500-101-4 01-2119965165-33	10 - 20 %		Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
Salicylsyra	69-72-7 200-712-3 01-2119486984-17	5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361d
m-Phenylenebis (methylamine)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 4;H332 Aquatic Chronic 3;H412 EUH071

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av andningssvårigheter.
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kräkning. Tillkalla läkare/ambulans.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Är frätande och ger brännande smärta, rodnad, blåsor och frätskador vid hudkontakt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Kolmonoxid och koldioxid. Nitroösa gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Håll överflödiga personer på avstånd. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd lämpliga skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Undvik kontakt med huden och ögonen. Arbete med produkten omfattas av Arbetarskyddsstyrelsens kungörelse med föreskrifter om härdplaster. Noggrann personlig hygien skall tillämpas. Det skall finnas möjlighet att duscha i anslutning till omklädningsrum. Läs mer i föreskriften "Kemiska arbetsmiljörisker" från Arbetsmiljöverket (www.av.se)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Undvik kontakt med följande: Starka syror/ Starka baser.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

PNEC

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin, cas-no 2855-13-2				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC sediment (sötvatten)	5,784 mg/kg dw			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	3,18 mg/l			
PNEC jord	1,121 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	0,578 mg/kg dw			
PNEC vatten (sötvatten)	60 µg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))	230 µg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	6 µg/l			
Benzylalkohol, cas-no 100-51-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	1 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,1 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	2,3 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	39 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	5,27 mg/kg			
PNEC sediment (havsvatten)	0,527 mg/kg			
PNEC jord	0,456 mg/kg			
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, cas-no 38294-64-3				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,011 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	4320 mg/kg			
PNEC jord	864 mg/kg			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	10 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,001 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	432 mg/kg			
Salicylsyra, cas-no 69-72-7				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC sediment (sötvatten)	1,42 mg/kg			
PNEC sediment (havsvatten)	0,142 mg/kg			
PNEC vatten (sötvatten)	0,2 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,02 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	162 mg/l			
PNEC jord	0,166 mg/kg			

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

PNEC vatten (periodiska utsläpp)	1 mg/l			
m-Phenylenebis(methylamine) , cas-no 1477-55-0				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC sediment (sötvatten)	1,42 mg/kg			
PNEC sediment (havsvatten)	0,142 mg/kg			
PNEC vatten (sötvatten)	0,2 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,02 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	162 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	1 mg/l			
PNEC jord	0,166 mg/kg			

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

DNEL - arbetare

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyclohexylamin, cas-no 2855-13-2					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	73 µg/m ³				
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	73 µg/m ³				
Benzylalkohol, cas-no 100-51-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	22 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	8 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	110 mg/m ³				
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, cas-no 38294-64-3					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,493 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,14 mg/kg bw				
Salicylsyra, cas-no 69-72-7					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5 mg/m ³				
m-Phenylenebis(methylamine) , cas-no 1477-55-0					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0,2 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,2 mg/m ³				

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,33 mg/kg bw/day				
--	-------------------	--	--	--	--

DNEL - befolkningen i stort

Benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	27 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	4 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5,4 mg/m ³				
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	20 mg/kg bw/day				

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Undvik kontakt med huden och ögonen. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd handskar. Handskar ska uppfylla EN 374. Typ av material: Butylgummi/ Neoprengummi/ Nitrilgummi/ Polyvinylklorid
Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Tillse god ventilation. Vid behov andningsskydd (helmask) med filter A (brun) eller andningsapparat. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Ljusgul
Lukt	Ammoniak
Löslighet	Data saknas

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 200 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej brandfarligt
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser		Inte relevant
Flampunkt	> 100 °C	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	11	
pH (koncentrerad)		Inte relevant
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	300 mPa*s	@ 23 °C
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	13,7 hPa	@ 21°C
Densitet	1010 kg/m ³	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Explosiva egenskaper		Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper		Ej oxiderande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Peroxider. Aminer. Hypoklorit. Reduktionsmedel/ Oxideringsmedel/ Baser/ Syror.

Reaktiva metaller (t.ex. natrium, kalcium, zink). Ämnen som reagerar med hydroxylföreningar. Produkten är frätande för koppar, aluminium och zink.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Kolmonoxid och koldioxid. Nitrosera gaser. Salpetersyra (HNO₃) Ammoniak

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet:

Hagmans HP Binder LT komp B

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			> 1400 mg/kg		Beräkning	Råvarulev. säkerhetsdatablad.

Farligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

Hagmans HP Binder LT komp B

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE (ångor)		> 3 mg/l		Beräkning	Råvarulev. säkerhetsdatablad.

Farligt vid inandning.

Frätskada/irritation på huden: Är frätande och ger brännande smärta, rodnad, blåsor och frätskador vid hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Enstaka STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

Upprepad STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Fara vid aspiration: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Ingående ämnen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100.

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

m-Phenylenebis(methylamine) , cas-no 1477-55-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Selenastrum capricornutum	72h	EC50	20,3 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	EC50	15,2 mg/l			
Fisk	Oryzias latipes	96h	LC50	87,6 mg/l			

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingående ämnen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Härdad produkt är ofarligt avfall enligt avfallsförordning. Kontakta lokala myndigheter för instruktioner om hantering. Använd nedanstående kod för avfallsregistrering.

Avfallskategori:

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.
20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

Landstransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	2735	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	FRÄTANDE AMINER, flytande, N.O.S. (aliphatic amine, cycloaliphatic amine)	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	8		
Risiketikett(er):	8		
Farlighetsnummer:	80	Tunnelkategori :	E

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	2735	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	AMINES LIQUID, CORROSIVE N.O.S. (aliphatic amine, cycloaliphatic amine)	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	8		
Risiketikett(er):	8		
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	2735	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	AMINES LIQUID, CORROSIVE N.O.S. (aliphatic amine, cycloaliphatic amine)	14.5 Miljöfaror:	Nej
14.3 Faroklass för transport:	8	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikett(er):	8	IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-A S-B		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	2735	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	AMINES LIQUID, CORROSIVE N.O.S. (aliphatic amine, cycloaliphatic amine)	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	8		
Risiketikett(er):	8		

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkt registreringsnummer: 345615-9

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

Säkerhetsdatablad

Hagmans HP Binder LT komp B

Ersätter datum: 2020-05-13

Omarbetad: 2022-12-20

AVSNITT 16: Annan information

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Utbildningsråd: Arbete med produkten omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hårdplaster. Arbetsmiljöverkets hemsida <http://www.av.se>

Aterförsäljarens anteckningar: Endast för yrkesmässigt bruk
Ändringar är gjorda under punkt: 2, 11, 12, 16.

Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H302/332	Skadligt vid förtäring eller inandning.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroinformation

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Land: SE