

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

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

Rekommenderad användning: Härdare
Lack Färg

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 Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: benzylalkohol; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine.; 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin;

H-fraser

H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
P-fraser	
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P303+361+353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P304+340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+351+338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
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

När två komponenter skall blandas, se säkerhetsdatabladerna för båda komponenterna.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
benzylalkohol	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	40 - 50%		Acute Tox. 4;H302 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	25 - 40%		Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin	2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32	25 - 30%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Chronic 3;H412

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 bestående obehag.
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Skölj huden noga med vatten och fortsätt sköljningen under lång tid.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Är frätande och ger brännande smärta, rodnad, blåsor och frätskador vid hudkontakt. Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

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.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

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

Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. En nöddusch skall finnas tillgänglig. Undvik kontakt med huden och ögonen.

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 baser/ Starka syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

Övrig information: Arbete med produkten omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hårdplaster.

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

PNEC

benzylalkohol, cas-no 100-51-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	1-1,02 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))	2,3 mg/l			
PNEC vatten (havsatten)	100-102 µg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	39 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	5,27 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsatten)	527 mg/kg dw			
PNEC jord	456 µg/kg dw			
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 (havsatten)	1,11 µg/l			
PNEC vatten (sötvatten)	11,1 µg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))	111 µg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	10 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	4320 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsatten)	432 mg/kg dw			
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 (havsatten)	0,578 mg/kg dw			
PNEC vatten (sötvatten)	60 µg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))	230 µg/l			
PNEC vatten (havsatten)	6 µg/l			

DNEL - arbetare

benzylalkohol, cas-no 100-51-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	8 mg/kg bw/day				
Derma! DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	40 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	22 mg/m ³				
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)	493 µg/kg bw/day				
Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	140 µg/kg bw/day				

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin, 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				

DNEL - befolkningen i stort

benzylalkohol, cas-no 100-51-6

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

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

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)	74 µg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	50 µg/kg bw/day				

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:	Undvik kontakt med huden och ögonen. Möjlighet till ögonspolning ska finnas. En nöddusch måste finnas tillgänglig.
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:	Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.
Personlig skyddsutrustning, hudskydd:	Använd lämpliga skyddskläder. Förberedelse: Bär överdragsbyxor och stövlar. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Personskyddsutrustning, handskar:	Använd handskar. Handskar ska uppfylla EN 374. Typ av material: Neoprengummi/ Nitrilgummi/ Butylgummi/ Polyvinylklorid (PVC). Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.
Personlig skyddsutrustning, andningskydd:	Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Gulaktig
Lukt	Svagt ammoniakaktig
Löslighet	Löslighet i vatten: Svåröslig Blandbar med följande: Alkoholer.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Lukttröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 205 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	~ 96 °C	
Självantändningstemperatur		Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur		Ej tillämpligt.
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	10	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	500 mm ² /s	@ 21°C
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	< 13,75 hPa	@ 21°C
Densitet	1030 kg/m ³	

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Salpetersyra (HNO₃), Kväveoxider. Koloxider. Aldehyder. Ammoniak

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet:

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE		> 1900mg/kg		Beräkning	Råvarulev. säkerhetsdatablad.

Skadligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet:

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			> 2000mg/kg		Beräkning	Råvarulev. säkerhetsdatablad.

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

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

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

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

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

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

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

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

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

Upprepad STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

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

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLL50	70,1mg/l			Råvarulev. säkerhetsdata blad.
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEL50	11,1mg/l			Råvarulev. säkerhetsdata blad.

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin, cas-no 2855-13-2

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Scenedesmus subspicatus	72h	ErC50	> 50mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	EC50	23mg/l			
Fisk	Leuciscus idus	96h	LC50	110mg/l			
Bakterier	Pseudomonas putida	18h	EC10	1120mg/l			

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28d		0%			

Produkten innehåller minst ett ämne som inte är biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

products with 3-aminometyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine., cas-no 38294-64-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Kow	3,6			Råvarulev. säkerhetsdata blad.

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin, cas-no 2855-13-2

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Kow	0,99			

Produkten innehåller minst ett ämne som har låg bioackumuleringspotential.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt. Låg vattenlöslighet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ohärdad produkt skall hanteras som farligt avfall. Blanda komponent B med komponent A så att produkten härdar. Härdad produkt är ofarligt avfall enligt avfallsförordning. Kontakta lokala myndigheter för instruktioner om hantering. Använd nedanstående kod för avfallsregistrering.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Avfallskategori: EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.
08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	2735	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminometyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine.) (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin)	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	8		
Risiketikett(er):	8		

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

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.
(4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine.)
(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.5 Miljöfaror:

14.3 Faroklass för transport: 8

Risiketikkett(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.
(4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine.)
(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.5 Miljöfaror: Nej

14.3 Faroklass för transport: 8 **Namn på det/de miljöfarliga ämnena:**

Risiketikkett(er): 8

EmS: F-A, S-B

IMDG Code segregation group: Segr. grp. 18 - Alkalis (SGG18)

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.
(4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine.)
(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.5 Miljöfaror:

14.3 Faroklass för transport: 8

Risiketikkett(er): 8

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Säkerhetsdatablad

Hagmans Tjockfilmslack EP, komp B

Ersätter datum: 2019-04-18

Omarbetad: 2021-10-13

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Produkt registreringsnummer: 366844-9

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

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: Arbetsmiljöverkets hemsida <http://www.av.se>

Återförsäljarens anteckningar: Ändringar är gjorda under punkt: 2, 3, 9, 11, 12, 16.

Lista över relevanta H-satser

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Dokumentets språk: SE