

2-KOMP POLYURETANLACK Grå

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

Version	1
Utgivningsdatum	2/9/2021 4:05:05 PM

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	2-KOMP POLYURETANLACK Grå Härdare
Artikelnr.	30585
UFI	TU43-H17E-9007-6RAX

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

Användningsområde	Färg och lack
-------------------	---------------

Användning som det avråds från	Inga kända
--------------------------------	------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	BILTEMA SWEDEN AB
Postadress	Garnisonsgatan 26, 2nd FL
Postnr.	SE-254 66
Postort	Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	+46 77 520 00 00
E-post	kundservice@biltema.com
Webbadress	www.biltema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700.
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 12/72/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3; EUH 204, H226, H315, H317, H319, H332, H335, H373
--	---

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)

**Signalord****Varning****Faroangivelser****EUH 204****Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.****H226****Brandfarlig vätska och ånga.****H315****Irriterar huden.****H317****Kan orsaka allergisk hudreaktion.****H319****Orsakar allvarlig ögonirritation.****H332****Skadligt vid inandning.****H335****Kan orsaka irritation i luftvägarna.****H373****Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.**

Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P264A

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P501C

Innehållet/behållaren lämnas till lokal återvinningsstation/miljöstation.

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

2-metoxi-1-metyletylacetat	CAS-nr 108-65-6 EG-nr 203-603-9 Indexnummer 607-195-00-7 Reach-nr: 01-2119475791-29-xxxx	H226, Flam. Liq. 3,	10-25%
Hexametylen-1,6-diisocyanat	CAS-nr 822-06-0 EG-nr 212-485-8 Indexnummer 615-011-00-1	H315, H317, H319, H331, H334, H335, Acute tox. 3, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3,	<1%
Etylbenzen	CAS-nr 100-41-4 EG-nr 202-849-4 Indexnummer 601-023-00-4 Reach-nr: 01-2119489370-35	H225, H304, H332, H373, Acute tox. 4, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2,	2,5-5%
Xylene, mixture of isomers	CAS-nr 1330-20-7 EG-nr 215-535-7 Reach-nr: 01-2119488216-32-xxxx	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373, Acute tox. 4, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3,	10-25%
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	CAS-nr 28182-81-2 EG-nr 931-274-8 Reach-nr: 01-2119485796-17-xxxx	H317, H332, H335, Acute tox. 4, Skin Sens. 1, STOT SE 3,	50-75%

Kolumnrubriker	CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står med i ämneslistan måste översättas om det går). Innehållet angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vikt%, vol%
----------------	--

Ämneskommentarer	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.
------------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel. Alla delar av kroppen skall rengöras efter kontakt.

Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.
Förtäring	<p>FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.</p> <p>Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.</p> <p>Bøj ned huvudet så att uppkastningarna inte kommer tillbaka in i mun och strupe.</p>
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Inte relevant. Ingen rekommendation ges.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	<p>Medtag säkerhetsdatablad.</p> <p>Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.</p>
Allmänt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Skadligt vid inandning.</p> <p>Orsakar allvarlig ögonirritation</p> <p>Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.</p> <p>Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>Kan orsaka irritation i luftvägarna</p>
Inandning	<p>Personer med nedsatt lungfunktion eller uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med isocyanater.</p> <p>Denne kemikalie kan vara skadlig vid inandning och/eller hudkontakt.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Kan ge allergi vid hudkontakt.</p>
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation
Förtäring	<p>Kemisk lunginflammation kan uppstå upp till ett dygn efter förtäring, eller om maginnehållet kommer ner i lungorna vid kräkning.</p> <p>Förtäring av stora mängder kan ge buksmärter, kväljningar och diarré.</p>
Kroniska effekter	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration	Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.
Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.

Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna
Kommentarer	Ingen information tillgänglig

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO2, skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig vätska och ånga.
Farliga förbränningsprodukter	Giftiga rökgaser kan bildas vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyls med vatten.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Annan information	Lämna riskzonen omedelbart.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Eliminera eventuella antändningskällor och när så är lämpligt, ventiler området.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Åtgärder vid nödsituationer	Stoppa läcka om det är möjligt utan risk.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
-----------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Lämnas till avfallshantering.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel. Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Mindre spill torkas upp.
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Ingen speciell metod för sanering finns angiven.
Övriga upplysningar	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se punkt 8 Se avsnitt 13
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	lakttag försiktighet vid all kemikaliehantering. Slut förpackningen efter användning. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. När två komponenter ska blandas, läs Säkerhetsdatabladen för båda komponenterna. De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand	Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.
Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler	Sörj för god ventilation.
Åtgärder för att skydda miljön	Hanteras så att risken för spill minimeras.
Råd om allmän arbetshygien	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.
---------	--

Speciella egenskaper och risker	Brandfarliga vätskor hanteras med försiktighet vid temperaturer nära eller över flampunkten.
Annan information	Förvaring under längre tid än ett år rekommenderas ej.
Förhållanden som skall undvikas	Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet. Förvaras ej i direkt solljus.
Tekniska åtgärder och förvaring	Förvaras väl tillslutet och torrt.
Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Lagringstemperatur : 10-25°C
Råd angående samlagring	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.
------------------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Inga specifika rekommendationer.

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
------	---------------	-------	---------

2-metoxi-1-metyletylacetat	CAS-nr 108-65-6 EG-nr 203-603-9 Indexnummer 607-195-00-7 Reach-nr: 01-2119475791-29-xxxx	550 KTV (mg/m ³) 100 KTV (ppm) 275 NGV (mg/m ³) 50 NGV (ppm)	2015 Remark: H
Hexametylen-1,6-diisocyanat	CAS-nr 822-06-0 EG-nr 212-485-8 Indexnummer 615-011-00-1 Reach-nr:	0,02 NGV mg/m ³ 0,002 NGV ppm 0,03 TGV mg/m ³ 0,005 TGV ppm	2005 Remark: S,M
Etylbenzen	CAS-nr 100-41-4 EG-nr 202-849-4 Indexnummer 601-023-00-4 Reach-nr: 01-2119489370-35	884 mg/m ³ (KTV) 220 mg/m ³ (NGV) 200 ppm (KTV) 50 ppm (NGV)	2015 Remark: H
Xylene, mixture of isomers	CAS-nr 1330-20-7 EG-nr 215-535-7 Indexnummer Reach-nr: 01-2119488216-32-xxxx	442 mg/m ³ (KTV) 221 mg/m ³ (NGV) 100 ppm (KTV) 50 ppm (NGV)	2015 Remark: H

Gränsvärden

Biologiska gränsvärden

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

Hudskydd

Handskydd	<p>Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Lämpligast är nitrilhandskar, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar.</p> <p>Genombrottstid: > 480 minuter.</p> <p>Tjocklek: 0,4 mm</p>
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder efter behov.
Andningsskydd	
Andningsskydd	<p>Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.</p> <p>Använd skyddsmask typ: A</p>
Termisk fara	
Annan information	Vid sprutning och slipning skall lämpligt andningsskydd användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Gul
Beskrivning av lösningsförmåga	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	1,070 g/cm ³ @20°C
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	>120°C
pH (leverans)	Ingen information tillgänglig
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	39°C
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	1,5-10,8 vol-%
Termisk tändtemperatur	425°C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<p>Ämne 2-metoxi-1-metyletylacetat log Pow: 0,56</p> <p>Ämne Hexametylen-1,6-diisocyanat log Pow: 1,08</p> <p>Ämne Etylbenzen log Pow: 3,15</p> <p>Ämne Xylene, mixture of isomers log Pow: 3,16</p> <p>Ämne Hexamethylene diisocyanate, oligomers log Pow: 0,26</p>
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	607 Pa @20°C, 3381,08 Pa @50°C
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	2833,32 cSt @20°C Kinematic, 40cSt@40°C
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.
-----------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	<p>Undvik kontakt med alkalier.</p> <p>Undvik kontakt med starka syror/baser</p>
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

Annan information

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

Ämne	2-metoxi-1-metyletylacetat
LD50 Oral	Värde 6200 mg/kg Försöksdjurart råtta
LD50 Dermal	Värde >5000 mg/kg Försöksdjurart kanin
LC50 inandning	Värde >30 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 6h
Ämne	Hexametylen-1,6-diisocyanat
LD50 Oral	Värde 710 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde 593mg/kg Försöksdjurart kanin
LC50 inandning	Värde 0,150 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 4h
Ämne	Etylbenzen
LD50 Oral	Värde 3500 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde 17000 mg/kg Försöksdjurart kanin
LC50 inandning	Värde 17,2 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 4h
Ämne	Xylene, mixture of isomers
LD50 Oral	Värde 3900mg/kg Försöksdjurart Råtta
LC50 inandning	Värde 20 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 4h
Ämne	Hexamethylene diisocyanate, oligomers
LC50 inandning	Värde 18,5 mg/l. Försöksdjurart råtta Varaktighet 1h

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Skadligt vid inandning.</p> <p>Orsakar allvarlig ögonirritation</p> <p>Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.</p> <p>Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>Kan orsaka irritation i luftvägarna</p>
Inandning	<p>Personer med nedsatt lungfunktion eller uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med isocyanater.</p> <p>Denne kemikalie kan vara skadlig vid inandning och/eller hudkontakt.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Kan ge allergi vid hudkontakt.</p>
Ögonkontakt	<p>Orsakar allvarlig ögonirritation</p>
Förtäring	<p>Kemisk lunginflammation kan uppstå upp till ett dygn efter förtäring, eller om maginnehållet kommer ner i lungorna vid kräkning.</p> <p>Förtäring av stora mängder kan ge buksmärtor, kväljningar och diarré.</p>
Kroniska effekter	<p>Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.</p>
Fara vid aspiration	<p>Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.</p>
Sensibilisering	<p>Kan ge allergi vid hudkontakt.</p>
Cancerframkallande egenskaper	<p>Produkten är inte klassificerad som cancerogen.</p>
Reproduktionsstörningar	<p>Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.</p>
Symptom på överexponering	<p>Kan orsaka irritation i luftvägarna</p>
Kommentarer	<p>Ingen information tillgänglig</p>
Akut toxicitet	<p>Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p>
Mutagenitet i könsceller	<p>Produkten är inte klassificerad som mutagen.</p>
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	<p>Inandning av dimma irriterar andningsorganen.</p>
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	<p>Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.</p>
Sannolika exponeringsvägar	<p>Ögon, hud och inandning</p>

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	2-metoxi-1-metyletylacetat
Akut vattenlevande fisk	Värde 161 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter <i>Pimephales promelas</i> Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde >1000mg/l Testmetod IC50 Algart <i>Selenastrum capricornutum</i> Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 408 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art <i>Daphnia sp.</i> Varaktighet 48h
Ämne	Hexametylen-1,6-diisocyanat
Akut vattenlevande fisk	Värde 62,2 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter <i>Leuciscus idus</i> Varaktighet 96h
Ämne	Etylbenzen
Akut vattenlevande fisk	Värde 4,2 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter <i>Oncorhynchus mykiss</i> Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 4,9 mg/l Testmetod IC50 Algart <i>Skeletonema costatum</i> Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 2,1 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art <i>Daphnia magna</i> Varaktighet 48h
Ämne	Xylene, mixture of isomers

Akut vattenlevande fisk	Värde 2 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Roccus saxatilis Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 3,2 mg/l Testmetod IC50 Algart Selenastrum sp. Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 8,5 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde
Kemisk syreförbrukning (COD)	Värde
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt svårnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumuleras ej.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ämne Hexametylen-1,6-diisocyanat Värde 57,54 Ämne Etylbenzen Värde 15 Ämne Xylene, mixture of isomers Värde 21

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Olöslig i vatten.
-----------	-------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT Bedömningsresultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /Anmärkning	Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.
-------------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	<p>EWC: 08 01 11*</p> <p>Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.</p> <p>EWC: 08 05 01*</p> <p>Avfall som utgörs av isocyanater.</p> <p>EWC: 15 01 10*</p> <p>Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.</p>
---------	---

Produkten är klassificerad som farligt avfall **Ja**

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall **Ja**

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	<p>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p> <p>Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.</p> <p>Får ej tömmas i avloppsnätet.</p>
Annan information	<p>Får ej deponeras i naturen.</p> <p>Får ej blandas med hushållsavfall.</p>

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	FÄRG
RID	FÄRG
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
-----	---

RID 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR III

RID III

IMDG III

ICAO/IATA III

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine pollutant Nej

Miljöfarligt Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr.

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

EG-direktiv	<p>EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)</p> <p>EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH</p>
Referenser (lagar/förordningar)	<p>SFS 2011:927 Avfallsförordning</p> <p>SFS 2010:1075 Förordning om brandfarliga och explosiva varor</p> <p>KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter</p> <p>TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)</p> <p>AFS 2005:18 Härdplaster</p> <p>AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna</p> <p>MSBFS 2016:8 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)</p> <p>MSBFS 2016:9 Föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S)</p>
A-nr:	

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK) 5-6

Förkortningar och akronymer

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.

R: Ämnet är reproduktionsstörande.

B: Ämnet kan orsaka hörselskada.

C: Ämnet är cancerframkallande.

M: Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet.

S: Ämnet är sensibiliserande.

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

NGV: Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärde är bindande och får inte överskridas.

KTV: Korttidsgränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter. För ammoniak, monoisocyanater och diisocyanater gäller referensperioden 5 minuter. Korttidsgränsvärden kan vara vindande eller vägledande. Bindande korttidsgränsvärden får inte överskridas. Vägledande korttidsgränsvärden är märkta med V och ska användas som ett rekommenderat högsta värde.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute tox. 4, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3;

EUH 204, H226, H315, H317, H319, H332, H335, H373

**Lista över relevanta
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
och 3)**

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312

Skadligt vid hudkontakt.

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331

Giftigt vid inandning.

H332

Skadligt vid inandning.

H334

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig

Ansvarig för säkerhetsdatablad

BILTEMA SWEDEN AB

**Ändringar jämfört med den
tidigare versionen**

Version 1

Informationskällor

leverantörens säkerhetsdatablad

<http://www.prevent.se/>

Utbildningsråd

Ingen information tillgänglig

Förfarande som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Baserat på testdata