

Skruvlåsning

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

Version	5
Utgivningsdatum	2/28/2018 10:48:57 AM

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Skruvlåsning
-------------	--------------

Artikelnr.	362774
------------	--------

Innehåller:	Hydroxypropylmetakrylat 1-acetyl-2-fenylhydrazin 2,2'-etylendioxydietyl-dimetakrylat Methacrylic acid
-------------	--

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

Användningsområde	Lim och klister
-------------------	-----------------

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagetsnamn	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]

Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT
SE 3;

H315, H317, H319, H335, H400, H411

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101

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

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P261B

Undvik att andas in ångor/sprej.

P264A

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P271

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P304+P340

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

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.

P312

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P332+P313

Vid hudirritation: Sök läkarvård.

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P403+P233

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen skall förvaras väl tillsluten.

P501A

Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kumenväteperoxid	CAS-nr 80-15-9 EG-nr 201-254-7 Indexnummer 617-002-00-8	H242, H302+H312, H314, H331, H373, H411, Acute tox. 3, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Org. Perox. EF, Skin Corr. 1B, STOT RE 2,	1,6 %
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	CAS-nr 109-16-0 EG-nr 203-652-6 Indexnummer 607-134-00-4	H317, Skin Sens. 1,	48,3%
Bis(isopropyl)naphthalene	CAS-nr 38640-62-9 EG-nr 254-052-6	H400, H411, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2,	25,5 %
Hydropropyl methacrylate	CAS-nr 27813-02-1 EG-nr 248-666-3 Indexnummer 607-125-00-5	H317, H319, H335, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3,	4,5 %
1-Acetyl-2-phenylhydrazine	CAS-nr 114-83-0 EG-nr 204-055-3	H301+H311, H315, H317, H319, H335, H410, Acute tox. 3, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3,	0,6 %
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	CAS-nr 128-37-0 EG-nr 204-881-4	H373, H400, H410, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, STOT RE 2,	0,45 %
N,N-dimetyl-p-toluidin	CAS-nr 99-97-8 EG-nr 202-805-4 Indexnummer 612-056-00-9	H301, H311, H331, H373, H412, Acute tox. 3, Aquatic Chronic 3, STOT RE 2,	0,3 %
Acrylic acid	CAS-nr 79-10-7 EG-nr 201-177-9 Indexnummer 607-061-00-8	H226, H302, H312, H314, H332, H400, Acute tox. 4, Aquatic Acute 1, Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A,	1 %

Kolumnrubriker

CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (EINECS- eller ELINCSnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står med i ämneslistan måste översättas om det går). Innehållet angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m³, 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	Kontakta läkare för rådgivning.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft.

Hudkontakt	<p>Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta.</p> <p>Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.</p>
Ögonkontakt	<p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> <p>Håll ögonlocken brett isär.</p> <p>Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.Fortsätt att skölja.</p>
Förtäring	<p>Kontakta läkare.</p> <p>Skölj näsa och mun med vatten.</p>
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	<p>Inte relevant. Ingen rekommendation ges.</p>

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	<p>Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.</p>
Allmänt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Inandning kan ge irritation i andningsorganen.</p> <p>Orsakar allvarlig ögonirritation</p> <p>Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p>
Inandning	<p>Irriterar andningsorganen.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Kan ge torr och narig hud.</p> <p>Kan ge allergi vid hudkontakt.</p>
Ögonkontakt	<p>Dimma eller stänk i ögonen kan orsaka kraftig irritation/sveda.</p>
Förtäring	<p>Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.</p>
Kroniska effekter	<p>Inga kroniska effekter kända.</p>
Fara vid aspiration	<p>Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.</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	Kan ge hosta, andningsbesvär och känsla av tryck över bröstet.
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	Vatten, CO2, skum, pulver. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.
Farliga förbränningsprodukter	Giftiga rökgaser kan bildas vid brand. Inandning av rökgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd vatten för att kyla utsatta behållare.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Annan information	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Iakttag normal försiktighet. Undvik kontakt med huden och ögonen.
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	Iakttag normal försiktighet.

6.1.2 För räddningspersonal

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	<p>Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.</p> <p>Lämnas till avfallshantering.</p> <p>Hanteras så att risken för spill minimeras.</p>
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	<p>Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.</p> <p>Mindre spill torkas upp.</p>
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Ingen information tillgänglig
Övriga upplysningar	Ingen information tillgänglig

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	<p>Se punkt 8</p> <p>Se avsnitt 7 gällande hantering.</p> <p>Se avsnitt 13</p>
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	<p>lakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p> <p>All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.</p> <p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p>
-----------	--

Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand	Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet.
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	<p>Ät inte eller drick inte under hanteringen.</p> <p>Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.</p>

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	<p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.</p> <p>Håll behållare väl slutna.</p>
---------	---

Speciella egenskaper och risker	Ingen information tillgänglig
Annan information	Ingen information tillgänglig
Förhållanden som skall undvikas	Ingen information tillgänglig
Tekniska åtgärder och förvaring	Förvaras svalt.
Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Ingen information tillgänglig
Råd angående samlagring	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Ingen information tillgänglig

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	Se till att luftväxlingen är god. Gränsvärden är hämtade från AFS 2015:7
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Inga specifika rekommendationer.

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Acrylic acid	CAS-nr 79-10-7 EG-nr 201-177-9 Indexnummer 607-061-00-8	45 KTV mg/m ³ 15 KTV ppm 30 NGV mg/m ³ 10 NGV ppm	1987

Gränsvärden

Biologiska gränsvärden

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Skyddsglasögon rekommenderas.
-----------	-------------------------------

Hudskydd

Handskydd	Använd handskar enligt EN 374. Fråga handsktillverkaren om mer information gällande material och genombrottstid.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd	Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
---------------	--

Termisk fara

Annan information	Iaktta normal arbetshygien.
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande.
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Blå
Beskrivning av lösningsförmåga	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	1,07 g/cm ³
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	>35°C
pH (leverans)	Ingen information tillgänglig
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	>93°C
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig

Explosionsgräns	Ingen information tillgänglig
Termisk tändtemperatur	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: -

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<p>Ämne Kumenväteperoxid log Pow: 0,16</p> <p>Ämne 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate log Pow: 1,88</p> <p>Ämne Bis(isopropyl)naphthalene log Pow: 4,90</p> <p>Ämne 1-Acetyl-2-phenylhydrazine log Pow: 0,74</p> <p>Ämne 2,6-di-tert-butyl-p-cresol log Pow: 5,1</p> <p>Ämne N,N-dimetyl-p-toluidin log Pow: 2,81</p> <p>Ämne Acrylic acid log Pow: 0,46</p>
--	--

Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
Övre/Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

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
---------------------------------	--------------

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med starka syror/baser och oxidationsmedel.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid upphettning bildas giftiga gaser.
Annan information	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

Ämne	Kumenväteperoxid
LD50 Oral	Värde 382 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde 500 mg/kg Försöksdjurart Kanin
LC50 inandning	Värde 1,4 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h
Ämne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
LD50 Oral	Värde 10837 mg/kg Försöksdjurart Råtta
Ämne	Bis(isopropyl)naphthalene
LD50 Oral	Värde 15182 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >9250 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LC50 inandning	Värde >5,64 mg/l Försöksdjurart Råtta
Ämne	Hydropropyl methacrylate
Ämne	1-Acetyl-2-phenylhydrazine

LD50 Oral	Värde 270 mg/kg Försöksdjurart Mus
Ämne	2,6-di-tert-butyl-p-cresol
LD50 Oral	Värde 890 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde 2400 mg/kg Försöksdjurart Råtta
Ämne	N,N-dimetyl-p-toluidin
LC50 inandning	Värde 1,4 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h
Ämne	Acrylic acid
LD50 Oral	Värde 33,5 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde 290 mg/kg Försöksdjurart Kanin
LC50 inandning	Värde 3,6 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Irriterar huden. Inandning kan ge irritation i andningsorganen. Orsakar allvarlig ögonirritation Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Inandning	Irriterar andningsorganen.
Hudkontakt	Irriterar huden. Kan ge torr och narig hud. Kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	Dimma eller stänk i ögonen kan orsaka kraftig irritation/sveda.
Förtäring	Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.
Kroniska effekter	Inga kroniska effekter kända.
Fara vid aspiration	Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.

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 ge hosta, andningsbesvär och känsla av tryck över bröstet.
Kommentarer	Ingen information tillgänglig
Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan irritera luftvägar och lungor.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Sannolika exponeringsvägar	Ögon, hud och inandning
Interaktiva effekter	Inga kända

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	Kumenväteperoxid
Akut vattenlevande fisk	Värde 3,9 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Oncorhynchus mykiss Varaktighet 96h
Ämne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
Ämne	Bis(isopropyl)naphthalene
Akut vattenlevande fisk	Värde 4,5 mg/l Testmetod LC50 Varaktighet 96h
Akut vattenlevande daphnia	Värde <2,3 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna
Ämne	Hydropropyl methacrylate
Ämne	1-Acetyl-2-phenylhydrazine
Ämne	2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Akut vattenlevande alg	Värde 6 mg/l Testmetod IC50 Algart Selenastrum capricomutum Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 0,20 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	N,N-dimetyl-p-toluidin
Akut vattenlevande fisk	Värde 46 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Pimephales promelas
Ämne	Acrylic acid
Akut vattenlevande fisk	Värde 27 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Oncorhynchus mykiss Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 0,04 mg/l Testmetod IC50 Algart Scenedesmus subspicatus Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 95 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia Magna Varaktighet 48h

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde
Kemisk syreförbrukning (COD)	Värde
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde
Persistens och nedbrytbarhet	Ej lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumuleras ej.
-------------------------	--------------------

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Ämne Kumenväteperoxid Värde 2,8
	Ämne 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate Värde 5,62
	Ämne Bis(isopropyl)naphthalene Värde 203
	Ämne 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Värde 25
	Ämne N,N-dimetyl-p-toluidin Värde 28,84
	Ämne Acrylic acid Värde 0,78 b

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Vid spill på marken kommer produkten att adsorberas till jordpartiklar.
-----------	---

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	Ingen information tillgänglig
-------------------------------------	-------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
---------	--

Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
---	----

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
---	----

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
---	---

Annan information

Får ej deponeras i naturen.

Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.

Produkten bör ej släppas ut i avlopp.

Får ej blandas med hushållsavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

ADR 3082

RID 3082

IMDG 3082

ICAO/IATA 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADR MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE N.O.S. (Bis(isopropyl)naftalen)

RID MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE N.O.S. (Bis(isopropyl)naftalen)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Bis(isopropyl)naphthalene)

ICAO/IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Bis(isopropyl)naphthalene)

14.3 Faroklass för transport

ADR 9

RID 9

IMDG 9

ICAO/IATA 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR III

RID III

IMDG III

ICAO/IATA III

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine pollutant Nej

Miljöfarligt Ja

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>TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)</p> <p>IATA - IATA International Air Transport Association. Dangerous Goods Regulations.</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)	
Förkortningar och akronymer	<p>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.</p>
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3;</p> <p>H315, H317, H319, H335, H400, H411</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H226</p> <p>Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H242</p>

Ytterligare information	Ingen information tillgänglig
Ansvarig för säkerhetsdatablad	BILTEMA SWEDEN AB
Ändringar jämfört med den tidigare versionen	Avsnitt 1 Avsnitt 3
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)	Beräkningsmetod