

GÄNGLÅSNING 50 ML

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

Version 2

Utgivningsdatum 5/7/2015 2:23:53 PM

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn GÄNGLÅSNING 50 ML

Artikelnr. 3630

Innehåller:

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

Användningsområde Lim och klister

Användning som det avråds från

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

EUH 208.V, H315, H317, H319, H335, H400, H411

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)

**Signalord****Varning****Faroangivelser****EUH 208.V****Innehåller 1-acetyl-2-phenylhydrazine. Kan ge upphov till allergisk reaktion.****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.**

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 offret till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas.

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.

P321

Särskild behandling (se ... på etiketten).

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.

Beskrivning av risk

Innehåller 1-acetyl-2-fenylhydrazin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

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,	1-10%
2-propensyra	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%
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	CAS-nr 109-16-0 EG-nr 203-652-6 Indexnummer 607-134-00-4	H317, Skin Sens. 1,	30-50%
Bis(isopropyl)naphthalene	CAS-nr 38640-62-9 EG-nr 254-052-6	H400, H411, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2,	10-30%
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,	1-10%
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,	<1%
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,	<1%
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,	<1%

Kolumnrubriker

CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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/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. Kontakta läkare för rådgivning.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt	Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning. Ta ut ev. kontaktlinser. Skölj noga med rinnande vatten. Håll ögonlocken brett isär.
Förtäring	Kontakta läkare. Skölj näsa och mun med vatten.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen information tillgänglig

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Ingen information tillgänglig
Allmänt	Irriterar andningsorganen. Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.
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	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig
Sensibilisering	Innehåller 1-acetyl-2-fenylhydrazin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Cancerframkallande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Reproduktionsstörningar	Ingen information tillgänglig
Symptom på överexponering	Ingen information tillgänglig
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 information tillgänglig
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	Ingen information tillgänglig

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	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Hanteras så att risken för spill minimeras.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Mindre spill torkas upp.
Inneslutning	Ingen information tillgänglig
Sanering	Ingen information tillgänglig
Övriga upplysningar	Ingen information tillgänglig

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se punkt 8
-------------------	------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	lakttag försiktighet vid all kemikaliehantering. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga/dimma.
-----------	--

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	Ingen information tillgänglig
Åtgärder för att skydda miljön	Hanteras så att risken för spill minimeras.
Råd om allmän arbetshygien	Ät inte eller drick inte under hanteringen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

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	Förvaras svalt.
Råd angående samlagring	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.
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.
Rekommenderade övervakningsförfaranden	

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
2-propensyra	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	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
---------------	--

Termisk fara

Annan information	lakta 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-propensyra log Pow: 0,46</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>
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 kända
-----------------------------	------------

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-propensyra
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
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

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Irriterar andningsorganen. Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.
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	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig
Sensibilisering	Innehåller 1-acetyl-2-fenylhydrazin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
Cancerframkallande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Reproduktionsstörningar	Ingen information tillgänglig

Symptom på överexponering	Ingen information tillgänglig
Kommentarer	Ingen information tillgänglig
Akut toxicitet	
Mutagenitet i könsceller	
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	
Sannolika exponeringsvägar	
Interaktiva effekter	

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-propensyra
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
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

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.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ämne Kumenväteperoxid
	Värde 2,8
	Ämne 2-propensyra
	Värde 0,78 b
	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	

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. Får ej blandas med hushållsavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt: Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt

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>KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter</p> <p>SFS 1998:808 Miljöbalken</p> <p>MSBFS 2011:1 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)</p> <p>MSBFS 2011:2 Föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S)</p> <p>TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)</p> <p>AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</p>
A-nr:	504217-1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)

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]

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

EUH 208.V, H315, H317, H319, H335, H400, H411

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

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H242

Brandfarligt vid uppvärmning.

H301

Giftigt vid förtäring.

H301+H311

Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.

H302

Skadligt vid förtäring.

H302+H312

Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.

H311

Giftigt vid hudkontakt.

H312

Skadligt vid hudkontakt.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331

Giftigt vid inandning.

H332

Skadligt vid inandning.

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400

Ytterligare information	Ingen information tillgänglig
Ansvarig för säkerhetsdatablad	BILTEMA SWEDEN AB
Ändringar jämfört med den tidigare versionen	
Informationskällor	
Utbildningsråd	