

Alkylatbensin 4-takt

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

Version	6
Utgivningsdatum	10/30/2017 11:45:15 AM

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Alkylatbensin 4-takt
Artikelnr.	360054

Innehåller:	Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall,alkylat-,butanhaltig Nafta (petroleum), isomeriserings-
-------------	--

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

Användningsområde	Motorbränslen
-------------------	---------------

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 Chronic 4, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H224, H304, H315, H336, H413
--	---

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H224

Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H304

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

H315

Irriterar huden.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H413

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

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.

P260

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P262

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P301+P310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331

Framkalla INTE kräkning.

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
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall,alkylat-, butanhaltig	CAS-nr 68527-27-5 EG-nr 271-267-0 Indexnummer 649-282-00-2	H224, H304, H315, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3,	80-97%
Nafta (petroleum), isomeriserings-	CAS-nr 64741-70-4 EG-nr 265-073-5 Indexnummer 649-277-00-5	H224, H304, H315, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3,	5-15%

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	Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Vid andningsbesvär kan syrgas vara nödvändigt. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Skölj näsa och mun med vatten.
Hudkontakt	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta.
Ögonkontakt	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.Fortsätt att skölja.

Förtäring	<p>Kontakta läkare.</p> <p>Skölj näsa och mun med vatten.</p> <p>FRAMKALLA EJ KRÄKNING!</p> <p>Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.</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	Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.
Allmänt	<p>Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.</p> <p>Lösningssmedelsmissbruk kan leda till dödsfall.</p> <p>Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p>
Inandning	<p>Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.</p> <p>Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.</p>
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
Förtäring	<p>Farligt; kan ge lungskador vid förtäring</p> <p>Förtäring av stora mängder kan ge buksmärter, kväljningar och diarré.</p> <p>Kan ge astmaliknande andningsbesvär.</p>
Kroniska effekter	<p>Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.</p> <p>Produkten innehåller komponenter som kan upptas genom huden.</p>
Fara vid aspiration	<p>Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.</p> <p>Kräkning ökar risken för att produkten hamnar i lungorna, vilket medför skador i lungorna.</p>
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Inandning av stora mängder kan vara farligt.
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	Vattendimma, CO2, skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Extremt brandfarligt. Bildar explosiva gasblandningar med luft och syrgas. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Kan utbreda sig långt mot antändningskälla och ge bakeld.
Farliga förbränningsprodukter	Tät svart rök bildas vid brand. Brandröken innehåller koloxid, koldioxid samt kolväte.

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	Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och andningsvägar. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven till ett stort avstånd.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd. Se punkt 8
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd. Undvik kontakt med produkten.
Åtgärder vid nödsituationer	Rökning förbjuden. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Spola använt material med vatten. Tvätta kläderna väl.

6.1.2 För räddningspersonal

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven till ett stort avstånd.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Observera att blandningen är brandfarlig. Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Risk för antändning och explosion. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Ingen information tillgänglig
Övriga upplysningar	Observera att blandningen är brandfarlig. Risk för antändning och explosion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	<p>Undvik kontakt med produkten.</p> <p>Observera brandrisken.</p> <p>Brandfarliga vätskor hanteras med försiktighet vid temperaturer nära eller över flampunkten.</p> <p>Undvik gniskällor (rökning, eld, statisk elektricitet).</p> <p>Använd personlig skyddsutrustning.</p> <p>Sörj för god ventilation.</p> <p>Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven till ett stort avstånd.</p> <p>Undvik inandning av ånga/dimma.</p>
------------------	---

Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand	<p>Observera brandrisken.</p> <p>Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.</p> <p>Använd ej öppen låga. Rökning förbjuden.</p>
Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler	<p>Sörj för god ventilation vid risk för ånga/dimma.</p>
Åtgärder för att skydda miljön	<p>Hanteras så att risken för spill minimeras.</p>
Råd om allmän arbetshygien	<p>Iakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p> <p>Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.</p> <p>Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.</p>

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	<p>Observera brandrisken.</p> <p>Iakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p> <p>Brandfarliga vätskor hanteras med försiktighet vid temperaturer nära eller över flampunkten.</p> <p>Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet.</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.</p>
Speciella egenskaper och risker	<p>Observera brandrisken.</p>
Annan information	<p>Ingen information tillgänglig</p>

Förhållanden som skall undvikas	Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).
Tekniska åtgärder och förvaring	Ingen information tillgänglig
Kompatibla förpackningar	Behåll produkten i originalemballaget.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Ingen information tillgänglig
Råd angående samlagring	Undvik kontakt med starka oxidationsmedel. 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. Tvätta händer och ansikte efter arbete med produkten. Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Inga specifika rekommendationer.

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Oljedimma, inkl. oljerök	CAS-nr	3 KTV mg/m ³ 1 NGV mg/m ³	1990
	EG-nr		
	Indexnummer		

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

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

Rekommenderad: Silver Shield / 4H handskar., polyvinylalkohol (PVA), Viton®

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Använd skyddsmask typ: A

Termisk fara

Annan information

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Lukt	Bensin
Färg	Transparent. Färglös
Beskrivning av lösningsförmåga	Ej löslig i vatten. Löslig i organiska lösningsmedel.
Relativ densitet	0,680-0,720 g/cm ³
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	< 50 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	25-200 °C
pH (leverans)	Ingen information tillgänglig
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig

Flampunkt	-40°C
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	1-8%
Termisk tändtemperatur	>250°C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: >3
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	55-65 kPa
Ångdensitet	3-4
Viskositet	0,6-0,9 mm ² /s @ 40°C
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	Inga kända
-------------	------------

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	Förhöjd temperatur, kontakt med antändningskällor eller bildning av statisk electricitet kan leda till att produkten antänds.
-----------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	
-----------------------------	--

Kan reagera kraftigt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid Koldioxid, aldehyder och ketoner .
Annan information	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

Ämne	Oljedimma, inkl. oljerök
Ämne	Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall,alkylat-, butanhaltig
Ämne	Nafta (petroleum), isomeriserings-

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	<p>Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.</p> <p>Lösningsmedelsmissbruk kan leda till dödsfall.</p> <p>Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p>
Inandning	<p>Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.</p> <p>Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.</p>
Ögonkontakt	<p>Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.</p>
Förtäring	<p>Farligt; kan ge lungskador vid förtäring</p> <p>Förtäring av stora mängder kan ge buksmärter, kväljningar och diarré.</p> <p>Kan ge astmaliknande andningsbesvär.</p>
Kroniska effekter	<p>Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.</p> <p>Produkten innehåller komponenter som kan upptas genom huden.</p>
Fara vid aspiration	<p>Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.</p> <p>Kräkning ökar risken för att produkten hamnar i lungorna, vilket medför skador i lungorna.</p>
Sensibilisering	<p>Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.</p>

Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Inandning av stora mängder kan vara farligt.
Kommentarer	Ingen information tillgänglig
Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
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	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	Oljedimma, inkl. oljerök
Ämne	Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig
Ämne	Nafta (petroleum), isomeriserings-

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Olöslig i vatten. Flyter på vatten. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. OECD 202 Daphnia sp. Acute Immobilisation Test. NOEC 48 h: 100 mg/L. EC50 48 h: >100 mg/L.
--------------	--

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	Risk för bioackumulering kan ej uteslutas.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	<p>Olöslig i vatten.</p> <p>Vid spill på marken kommer produkten att adsorberas till jordpartiklar.</p> <p>Flyter på vatten.</p>
-----------	--

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	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
-------------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	<p>EWC: 13 07 02</p> <p>Bensin</p> <p>EWC: 15 01 02</p> <p>Plastförpackningar.</p> <p>EWC: 15 01 10*</p> <p>Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.</p> <p>EWC: 16 07 08</p> <p>Oljehaltigt avfall</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>
---	--

Annan information

Får ej deponeras i naturen.

Får ej blandas med hushållsavfall.

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

ADR 1268

RID 1268

IMDG 1268

ICAO/IATA 1268

14.2 Officiell transportbenämning

ADR PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. (alkylatbensin)

RID PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. (alkylatbensin)

IMDG PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (alkylate gasoline)

ICAO/IATA PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (alkylate gasoline)

14.3 Faroklass för transport

ADR 3

RID 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR II

RID II

IMDG II

ICAO/IATA II

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine pollutant Ja

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

EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH

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>SFS 1998:808 Miljöbalken</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> <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.</p> <p>R: Ämnet är reproduktionsstörande.</p> <p>B: Ämnet kan orsaka hörselskada.</p> <p>C: Ämnet är cancerframkallande.</p> <p>M: Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet.</p> <p>S: Ämnet är sensibiliserande.</p> <p>V: Vägledande korttidsgränsvärde.</p> <p>NGV: Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärde är bindande och får inte överskridas.</p> <p>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 Chronic 4, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3;</p> <p>H224, H304, H315, H336, H413</p>

<p>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</p>	<p>H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
<p>Ytterligare information</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Ansvarig för säkerhetsdatablad</p>	<p>BILTEMA SWEDEN AB</p>
<p>Ändringar jämfört med den tidigare versionen</p>	<p>Avsnitt 12</p> <p>Avsnitt 16</p>
<p>Informationskällor</p>	<p>leverantörens säkerhetsdatablad</p> <p>http://www.prevent.se/</p>
<p>Utbildningsråd</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Förfarande som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP)</p>	<p>Beräkningsmetod</p> <p>Klassificering Flam liq. 1: baserat på testdata.</p> <p>Klassificering Aquatic chronic 4: baserat på testdata.</p>