

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Bromsoksfett, spray

**Artikel-nr.**

36-4536

**UFI-kod**

698Q-X1AP-1D3Q-9MTR

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

**Relevanta identifierade användningar**

Smörjmedel

**Användningar som det avråds ifrån**

Inga kända

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

## Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

## Telefon

+46 77 520 00 00

## E-Post

kundservice@biltema.com

## Hemsida

www.biltema.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Hudirritation, kategori 2

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Aerosoler, farokategori 1

**Faroangivelser**

H222, H229, H315, H336, H411

**Kompletterande faroangivelser**

EUH208

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Faropiktogram**



**Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Kompletterande faroangivelser**

EUH208 Innehåller C14-16-18 Alkyl phenol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**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, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P261 Undvik att inandas dimma/ångor.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P410 + P403 Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bromsoksfett, spray****2.3 Andra faror**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII. Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan	- 921-024-6 01-2119475514-35-XXXX -	10 - 25%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3	H225, H304, H315, H336, H411 - -	-
C14-16-18 Alkyl phenol	1190625-94-5 931-468-2 01-2119498288-19 -	≤0.5%	Skin Sens. 1B, STOT RE 2	H317, H373 - -	-

**Övrig information ämne**

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Se till att medicinsk personal är medveten om det inblandade materialet och vidtar försiktighetsåtgärder för att skydda sig själva.

**Inandning**

VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

**Hudkontakt**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Tvätta med mycket vatten/tvål. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Vid hudirritation: Uppsök läkarvård.

**Kontakt med ögonen**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid obehag, kontakta läkare.

**Förtäring**

Kontakta läkare. Skölj munnen ordentligt med vatten.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Huvudvärk, Illamående, Kräkningar, Irriterande  
Kan orsaka rodnad och smärta.

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

Symptomatisk behandling. Symtomen på förgiftning kan vara fördröjda. Den drabbade personen ska hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

#### Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Extremt brandfarlig aerosol. Extremt brandfarligt kemiskt ämne under tryck: kan explodera vid uppvärmning. Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandmän måste använda standardskyddsutrustning inklusive flamskyddsrock, hjälm med ansiktsskärm, handskar, gummistövlar och i slutna utrymmen, SCBA. Använd andningsskydd.

### Övrigt

Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kylas med vatten. När produkten antänts, andas inte in röken och lämna det behandlade området genast.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Håll oskyddade personer och brandfarliga källor borta. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material. Sörj för tillräcklig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid utsläpp i skyddat vatten, kontakta omedelbart räddningstjänsten, tel 112.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för tillräcklig ventilation. Förorenat material ska deponeras som avfall enligt avsnitt 13. Produkten är oblandbar med vatten och sprider sig på vattenytan. Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag. Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### **Förebyggande åtgärder för hantering**

Tryckbehållare: Får inte sticka hål eller brännas, inte ens efter användning. Använd inte om sprayknappen saknas eller är defekt. Spraya inte mot öppen låga eller annat glödande material. Rök inte under användning eller tills den sprutade ytan är helt torr. Skär inte, svetsa, löd, borra, slipa eller utsätt inte behållare för värme, lågor, gnistor eller andra antändningskällor. All utrustning som används vid hantering av produkten måste vara jordad. Återanvänd inte tomma behållare. Undvik att andas in dimma/ångor. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik långvarig exponering. Använd endast i välventilerade utrymmen. Bär lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik utsläpp till miljön. Följ god industriell hygienpraxis.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Följ myndigheternas föreskrifter för förvaring av tryckgasförpackningar. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Lagringsklass 2B

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bromsoksfett, spray****AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Mineralolja (isoelektrisk punkt DMSO extract <3%)	- -	- 1	- 3	AFS 2018:1	-	-
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan	- -	200 -	300 -	-	-	-

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan (-/921-024-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	699 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan (-/921-024-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	608 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan (-/921-024-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	699 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan (-/921-024-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2035 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan (-/921-024-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	773 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

**8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontroller

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutugning vid kritiska ställen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Personlig skyddsutrustning bör väljas enligt CEN-standarderna och i diskussion med leverantören av den personliga skyddsutrustningen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning.

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

### Handskar

Använd skyddshandskar. Notera att materialets genombrottstid påverkas av exponeringens varaktighet, temperaturförhållanden, nötning med mera.  
Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi)

### Andra hudskydd

Använd heltäckande kemisk skyddsklädsel.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Andningsmask med filter mot organiska ångor.  
Typ av filter: AX

### Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall kommer rökskrubbar, filter eller tekniska modifieringar av processutrustningen att vara nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Aerosol

#### Färg

gul

#### Lukt

Karakteristisk

#### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

61 °C

#### Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

#### Nedre och övre explosionsgräns

8 - 0,9 %

#### Flampunkt

-35 °C

#### Självantändningstemperatur

230 °C

#### Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Vattenlöslighet**

praktiskt taget olöslig

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**0,81 g/cm<sup>3</sup>**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**VOC %**

438 g/l

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel, stark

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bromsoksfett, spray****10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

koloxider

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan / 921-024-6	LD50	2920 mg/kg kroppsvikt/dygn	dermal	24h	Råtta
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan / 921-024-6	LC50	25200 mg/m <sup>3</sup>	Inandning	4h	Råtta
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan / 921-024-6	LD50	5840 mg/kg kroppsvikt/dygn	oral	-	Råtta

**Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Genotoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bromsoksfett, spray****Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-enstaka exponering**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Toxicitet vid inandning**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Huvudvärk , Illamående , Kräkningar  
Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Långvarig inandning kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Toxicitet vid hudkontakt**

Irriterande Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Toxicitet vid ögonkontakt**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Toxicitet vid förtäring**

Illamående

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akut toxicitet för fisk**

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n- hexan / 921-024-6	LC50	11,4 mg/l	96h

**Akut toxicitet för alger**

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bromsoksfett, spray**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan / 921-024-6	EC50	> 30 - < 100 mg/l	72h

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan / 921-024-6	EC50	3 mg/l	48h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig data

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7. Andra skadliga effekter****Andra skadliga effekter**

Giftigt för fisk.

**Övrigt**

Fotokemisk ozonbildningspotential (POCP): Flyktiga organiska föreningar (VOC). Potential för fotokemisk bildning av ozon.

Global uppvärmningspotential (GWP) : 2

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Kassera i enlighet med lokala föreskrifter. Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral. Lägg inte tomma förpackningar bland hushållsavfallet. Töm inte avfall i avloppet. Eftersom tömda behållare kan behålla produktrester, följ varningarna på etiketten även efter att behållaren har tömts. Tomma behållare ska lämnas till en godkänd avfallshanteringsplats för återvinning eller kassering. Återanvänd inte tomma behållare. Undvik utsläpp till miljön.

##### Emballage

Behållaren står under tryck. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

##### Övrigt

Avfallskoden ska identifieras i samråd med avfallshanteringsbolaget eller den behöriga myndigheten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1950

#### 14.2 Officiell transportbenämning

##### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

AEROSOLER, brandfarliga

##### IMDG korrekt leveransnamn

AEROSOLS

##### IATA korrekt fraktnamn

Aerosols, flammable

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bromsokfett, spray****14.3 Faroklass för transport****Etikett**

ADR/RID/ADN



2.1

IMDG



2.1

IATA



2.1

**ADR / RID Klass**

2

**ADR / RID Klass Kod**

5F

**IMDG Klass**

2 ( See SP63)

**IATA Klass**

2.1

**ADN Klass**

2

**ADN Klass Kod**

5F

**14.4 Förpackningsgrupp**

Ej tillämplig

**14.5 Miljöfaror****IMDG marine pollutant**

Ja

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D

Transportkategori 2

#### IMDG EmS

F-D, S-U

### 14.7 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

## Bromsoksfett, spray

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

DNEL - Härledd nolleffektnivå

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

STOT - Specifik organtoxicitet

UFI - Unik formuleringsidentifierare

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Bromsoksfett, spray

### **Betydelse av fraser**

Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Aerosol 1 - Aerosoler, farokategori 1

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, kategori 2

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH208 Innehåller C14-16-18 Alkyl phenol. Kan orsaka en allergisk reaktion.