

Kema RTV Aerosol

Red, Blue, Black and Clear Gasket

Internkod: 745

Omarbetad: 2017.09.06

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Kema RTV Aerosol Red, Blue, Black and Clear Gasket

Artikel-nr KMKEMSIL

Ersätter säkerhetsdatablad från 2014-12-08

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

Användning Silikon.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB
 Box 6044
 164 06 Kista
 Sweden
 Telefon: 08-703 02 00
 Fax: 08-703 02 48
 www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1272/2008 (CLP).

2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser Förvaring P410+P412 Skyddas från solljus; Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

2.3 Andra faror

Produkten avger 2-butanonoxim vid härdningen. Detta kan utlösa allergisk reaktion och misstänks kunna orsaka cancer.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
O ₂ ,O"-(metylsilyldyn)trioxime 2-pentanone	Ec/Nlp nr: 484-460-1 Cas nr: 37859-55-5	Acute Tox 4; H302 Eye Irrit 2; H319 STOT RE 2; H373		5-10

Kema RTV Aerosol

Red, Blue, Black and Clear Gasket

Forts. från föreg. sida	Internkod: 745	Omarbetad: 2017.09.06
Butan (innehållande = 0,1% butadien (203-450-8))	Reach nr: 01-2119474691-32 Ec/Nlp nr: 203-448-7 Cas nr: 106-97-8 Index nr: 601-004-01-8	Flam Gas 1; H220 UC 3-5
Propan	Reach nr: 01-1211986944-21 Ec/Nlp nr: 200-827-9 Cas nr: 74-98-6 Index nr: 601-004-00-0	Flam Gas 1; H220 CU 3-5
2-Pentanone oxime	Cas nr: 623-40-5	Acute Tox 4; H302 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 1-3

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Hud

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och rikligt med vatten. Smörj in med fuktgivande hudkräm.

Ögon

Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Sök läkare om besvär uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, pulver och koldioxid. Förbrukat släckningsmedel från brand där kemikalier är inblandade bör ej komma ut i avlopp och vattensystem. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

Olämpliga släckmedel

Använd inte vattenstråle med högt tryck eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tryckbehållare kan explodera vid upphettning. Vid brand utvecklas hälsoskadliga och giftiga rökgaser. Upphettad produkt kan ge brännbara ångor. Ångor är tyngre än luft och kan spridas i marknivå till gnistbildande källor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annat information

Avlägsna produkten från det brandhärjade området om det kan göras utan fara.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för lämplig ventilation. Eliminera alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Överför till lämpliga behållare för bortscaffande enligt punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
Hantera avfall enligt punkt 13.

Kema RTV Aerosol

Red, Blue, Black and Clear Gasket

Forts. från föreg. sida

Internkod: 745

Omarbetad: 2017.09.06

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Undvik direktkontakt med produkten. Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Rökning förbjuden. Spraya inte nära öppen låga eller glödande ytor.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Tryckbehållare: skyddas från direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Lagringstemperatur 5-30 °C.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	
Gränsvärden anmärkning	7: Rekommendation. Nivågränsvärde 2-butanonoxim: 25ppm
8.2 Begränsning av exponeringen	
Förebyggande åtgärder	Förse med utsugsventilation eller annan teknisk kontroll för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade gränsvärden. Punktutsug rekommenderas.
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Vid kortare eller mildare exponering: använd filtrerande andningsskydd mot organiska ångor. Vid längre, upprepad eller intensiv exponering: använd andningsapparat med lufttillförsel.
Ögonskydd	Skyddsglasögon bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Skyddshandskar	Nitrilgummi.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Form/tillstånd	Pasta
Färg	Se produktnamn
Lukt	Karaktäristisk
Relativ densitet	1,28 g/cm ³
Löslighet vatten	Olöslig
9.2 Annan information	

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Extremt Brandfarligt. Behållare som utsätts för tryck eller höga temperaturer riskerar att explodera.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Höga temperaturer och antändningskällor. Exponering för direkt solljus under längre perioder. Temperaturer på över 50 ° C.
10.5 Oförenliga material	Undvik höga temperaturer.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid förbränning kan bildas giftiga ångor av kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska komponenter.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Förtäring inträffar osannolikt vid normal användning. Kan ge irritation och illamående.
Frätande/irriterande på huden	Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.

Kema RTV Aerosol

Red, Blue, Black and Clear Gasket

Forts. från föreg. sida

Internkod: 745

Omarbetad: 2017.09.06

Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Produkten avger 2-butanonoxim vid härdningen. Detta kan utlösa allergisk reaktion och misstänks kunna orsaka cancer.
Fara vid aspiration	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ej känt.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.
12.4 Rörligheten i jord	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
12.6 Andra skadliga effekter	

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC kod: 20 01 22. Rekommendation. Härdat material kan betraktas som inaktivt och kan tas hand om som brännbart material.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se .
Annan information	Disponera i enlighet med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	1950
14.2 Officiell transportbenämning	
Benämning	AEROSOLER, brandfarliga
IMDG proper shipping name	AEROSOLER, brandfarliga
14.3 Faroklass för transport	
Etikett	2.1
ADR/RID klass	2
ADR/RID klassificeringskod	5F
ADR/RID begränsade mängder	LQ2
IMDG klass	2
IMDG EmS	F-D,S-U
IATA klass	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Kema RTV Aerosol

Red, Blue, Black and Clear Gasket

Forts. från föreg. sida

Internkod: 745

Omarbetad: 2017.09.06

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H220 Extremt brandfarlig gas.
H302 Skadligt vid förtäring.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H373 Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, kommissionens direktiv 1967/548/EG, 1999/45/EG, 2001/58/EG, 2001/59/EG och relevanta ändringar, tillämpning av lagstiftning samt regleringar och bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar.

Utgiven första gång

2003-03-07

Annan information

Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---