

Öryggisblað (SDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 888/2015 (EB reglugerð 1907/2006 REACH)

1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni:

SILICON RED Pakkningalím

Vörunúmer: B230 300 g
B240 85 g

1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnisins eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:

Viðeigandi notkun Rautt sílikon þéttiefni fyrir háhitnotkun.
Notkun sem ráðið er frá Engar upplýsingar fyrirliggjandi.

1.3 Söluaðili:

KEMI ehf.

Tunguhálsi 10
110 Reykjavík

Sími: 4154000
Netfang: kemi@kemi.is
Veffang: www.kemi.is

Framleiðandi:

Melle Sp.z.o.o.

Stary Staw 9, 63-400 OSTRÓW
WLKP, Pólland
00-48-62-735-1600
zakupy@inter-global.com.pl
www.inter-global.com.pl

1.4 Neyðarsímanúmer:

Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólarhringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543 2222. Neyðarlínan, löggregla, slökkvilið, sjúkraflutningar; sími 112.

2. Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar:

Flokkun skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

Ekki er krafist flokkunar á vörunni.

2.2 Merkingaratriði:

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

Hættumerki Engin.

Viðvörunarorð Ekkert.

Hættusetningar Engar.

Varnaðarsetningar P102 Geymist þar sem börn nái ekki til.
P271 Notið eingöngu utandyra eða í vel lofræstu rými.

2.3 Aðrar hættur:

Varan inniheldur engin efni sem flokkast sem PBT eða vPvB.

(PBT: Þrávirkt, safnast upp í lífverum, eitrað. vPvB: Afar þrávirkt, safnast mjög fyrir í lífverum).

Sjá einnig 11. og 15. lið.

3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

3.1 Efni:

Á ekki við

3.2 Blöndur:

Varan inniheldur engin efni sem teljast skaðleg heilsu eða umhverfi.

Sjá texta H-setninga í 16. lið. Sjá flokkun efnisins í 2. lið. Takmörkunarfæribreytur í 8. lið.

4. Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp:

Innöndun	Tryggið ferskt loft. Leitið læknis ef einkenni hverfa ekki fljótt.
Snerting við húð	Að jafnaði erir varan ekki húð.
Snerting við augu	Skolið með miklu vatni í nokkrar mínútur. Haldið augum vel opnum.
Fjarlægið augnlinsur fyrir skolun.	
Inntaka	Skolið munn með nægu vatni. Leitið læknis ef einkenni hverfa ekki fljótt.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin:

Upplýsingar eru ekki fyrirliggjandi.

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknismönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á:

5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður:	Koldíoxíð, slökkviduft, froða, vatnsúði. Kælið umbúðir með vatnsúða.
Óhentugur slökkvibúnaður:	Notið alkóhólþolna froðu eða vatnsúða á mikinn eld.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Við hitaniðurbrot og bruna geta myndast eitraðar gufur og reykur.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Rýmið brunasvæði. Sjá lið 8 um persónuhlífar. Forðist innöndun reyks og gufu.
Notið sjálfstæðan öndunarþúnað og fullan hlífðarfatnað. Hreinsið upp efni frá slökkvistarfi og mengað vatn skv. 6. lið og fargið skv. 13. lið.

6. Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slynsi

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Ekki er þörf sérstakra ráðstafana.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Forðist losun í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Notið ísogsefni svo sem sand, sag eða kísilgúr. Setjið í þar til gerð ílát og fargið sbr. 13.lið.

6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá liði 8. og 13.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Ekki er þörf sérstakra ráðstafana.

Gætið hreinlætis við meðferð efnavara. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið.
Geymið vöruna fjarri matvælum og dýrafóðri. Farið úr menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði
áður en komið er á svæði þar sem matar er neytt.

7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika:

Geymið ekki á gönguleiðum eða stigum. Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum
á köldum, þurrum, vel lofræustum stað.

7.3 Sértaek, endanleg notkun:

Sjá lið 1.2

8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfæribreytur:

8.2 Váhrifavarnir:

Tæknileg atriði

Hreinsið húð vandlega (andlit, hendur, handarkrika) eftir meðhöndlun efnavora, áður en nokkurs er neytt, farið er á salerni, og þegar vinnu er hætt. Gætið varúðar þegar farið er úr menguðum fatnaði. Hreinsið mengaðan fatnað vandlega áður en hann er tekinn aftur í notkun. Sjáð til þess að augnskol og sturtur séu nærri vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

Persónuhlífar

Augnhlífar

Húð - hendur

Mælt er með notkun hlífðargleraugna.

Notið efnabólna hlífðarhanska, t.d. úr nítrígúmmíi. (EN374).

Notið hanska ekki lengur en 50% af uppgefnum gegnstremistíma.

Athugið leiðbeiningar framleiðanda og gegnstremistíma hanska. Skiptið oft um hanska.

Húð - annað

Öndunararfæri

Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar.

Almennt er ekki er þörf á notkun öndunarhlífa.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand:

Deigkennt efni

Lykt:

Einkennandi

Litur:

Rauður

Eðlismassi (20°C):

0,96 g/cm³

Vatnsleysni:

Leysanlegt

Sjálfrendrun:

Varan er ekki sjálfrendrandi

Sprengifimi:

Varan er ekki sprengifim

9.2 Aðrar upplýsingar:

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Engin þekkt.

10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Upplýsingar eru ekki fyrirliggjandi.

10.5 Ósamrýmanleg efni:

Upplýsingar eru ekki fyrirliggjandi.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Við hitaniðurbrot og bruna geta myndast eitraðar gufur og reykur.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

Bráð eiteturhif:

Húðæting/erting

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

Alvarlegur augnskaði

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

Næming, húð/öndunararfæri

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

Eiturhif á æxlunarfæri

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

Krabbamein

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

Stökkbreytingar

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

Eiturhif á líffæri eitt skipti

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

Eiturhif á líffæri endurtekin

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

Ásvelgingarhætta

Uppfyllir ekki flokkunarviðmið miðað við fyrirliggjandi upplýsingar.

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif:	Upplýsingar eru ekki fyrirliggjandi. Hefur væg skaðleg áhrif á drykkjarvatn. Losið ekki óþynnta vöru eða mikið magn í niður föll, grunnvatn eða jarðveg.
12.2 Þrávirkni og niðurbrot	Upplýsingar eru ekki fyrirliggjandi.
12.3 Uppsöfnun í lífverum	Upplýsingar eru ekki fyrirliggjandi.
12.4 Dreifanleiki í jarðvegi	Upplýsingar eru ekki fyrirliggjandi.
12.5 PBT/vPvB	Á ekki við.

13. Förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:

Vara	Farga skal efninu samkvæmt gildandi lögum og reglum. Úrgang af efninu skal merkja vel og koma í spilli ef nam óttöku. Tæmið umbúðir vandlega. Hellid ekki í niður föll.
Óhreinar umbúðir	Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa. Hreinar umbúðir má endurvinna.

14. Upplýsingar um flutninga

ADR:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.
IMDG:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.
IATA:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.

15. Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis:

Varan fellur undir eftirfarandi reglugerðir: 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), Íslenskar reglugerðir, 888/2015 og 415/2014 (CLP).

15.2 Efnaöryggismat:

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

16. Aðrar upplýsingar

Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

Engar

Útgáfa/Dags: 1 / 19.03.2017

Öryggisblað þetta er þytt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkfraeðingi.

Öryggisblað þetta er byggt á þeiri þekkingu sem fyrir liggur á útgáfudegi þess, um möguleg áhrif efnisins á heilsu, öryggi og umhverfi.

Það felur ekki í sér neina ábyrgð á efniseiginleikum og á einungis við um vöruna eins og hún kemur frá seljanda.

Það er alltaf á ábyrgð notanda vörunnar að nauðsynlegar öryggisráðstafanir séu gerðar og að þær séu í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

Notkun vörunnar er á ábyrgð notanda. Atvinnurekendur bera ábyrgð á útgáfu notkunarleiðbeininga sem eiga við þeirra vinnuumhverfi.

Frumheimild:

MELLE SP.Z.O.O.

SAFETY DATA SHEET according to 1907/2006/EC, Article 31

K2 BOND SILICON RED HIGH TEMPERATURE

Endurskoðað:

13.08.2015 Útgáfa 1