

# SÄKERHETSDATABLAD

## Motek Skiv- och kackellim

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	Motek Skiv- och kackellim
Användningsområde	Lim
Leverantör	Aspelin Motek AB Fabriksgatan 11 S-631 02 Eskiltuna, Sverige Tel: +46 (0) 16 200 20 00 www.motek.se
Kontaktperson	Andreas Nilsson (E-mail: andreas.nilsson@motek.no)
Telefonnr. vid nödsituationer	Begär Giftinformationscentralen, tf.: 112 # 08 331231 WEB: <a href="http://www.giftinformation.se">http://www.giftinformation.se</a>

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
akrylatdispersion			10-30 %	-	

For fraser i fulltext se rubrik 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information	Frisk luft, värme och vila.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Till läkare.
Förtäring	Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Stänk i ögonen	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandsläckningsmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Brandbekämpning	Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.
Specifika faror	Ej brandfarligt.
Förbränningsprodukter	Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Nitroosa gaser (NO <sub>x</sub> ),
Skyddsåtgärder vid brand	Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningsskydd med lufttillförsel.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning - se section 8.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vatten eller mark.
Rengöringsmetoder	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats. Se sektion 13 angående avfallshantering. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering	Använd lämplig skyddsutrustning - se section 8.
Förebyggande åtgärder vid lagring	Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Förvaras frostfritt. Använd behållare av: Glas. Polyeten Rostfritt material

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ämneskommentarer	Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.
Ventilation	Inga särskilda ventilationskrav.
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P3).
Handskydd	Inget speciellt handskydd angivet.
Ögonskydd	Inget speciellt ögonskydd finns angivet men kan ändå behövas.
Hudskydd	Skyddskläder efter behov.
Arbetshygieniska rutiner	Inga speciella hygienrutiner finns angivna, men god personlig hygien är alltid nödvändigt speciellt vid arbete med kemikalier.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Pasta.		
Färg	Vit.		
Lukt	Akrylat.		
Löslighetsbeskrivning	Lösligt i vatten.		
Kokpunkt (°C, intervall)	~100	<b>Tryck:</b>	
Smält/frys punkt (°C, intervall)	0		
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	~1,7 (ISO 2811-3)	<b>Temperatur (°C):</b>	25
pH, koncentrerad lösning	~8,5 (ISO 976)		
Viskositet (intervall):	~40000 cP (ISO 2555 Brookfield RV)	<b>Temperatur (°C):</b>	20

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet är stabilt vid föreskrivna handterings- och lagringsförhållanden.
Farlig polymerisering	Polymeriserar inte.
Material som skall undvikas	Exoterm (värmeutvecklande) reaktion med: Oxidationsmedel. Starka baser Starka syror
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter finns angivna vid rekommenderat användning.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Sensibilisering	Ingen kända allergiska reaktioner.
Genotoxicitet	Ingen kjend ärftlig eller mutagen effekt.

<b>Carcinogenicitet</b>	Orsakar inte cancer (inga bevis för cancerframkallande)
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.
<b>Inandning</b>	Ingen särskild hälsorisk angiven.
<b>Förtäring</b>	Ingen särskild hälsorisk angiven.
<b>Hudkontakt</b>	Kan verka avfettande vid upprepade användning. Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. Långvarig och upprepade hudkontakt kan ge eksem.
<b>Ögonkontakt</b>	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>akrylatdispersion</b>
<b>Toxisk dos, LD50</b>	>2000 - 10000 mg/kg (oral-rätta)

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Ekotoxicitet</b>	Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.
<b>Rörlighet</b>	Mobilt.
<b>Bioackumuleringförmåga</b>	Inga upplysningar.
<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Inga upplysningar.
<b>Andra skadliga effekter</b>	Resultat av PBT- och vPvB bedömning: Inga kända data.
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>akrylatdispersion</b>
<b>LC50, 96h, Fisk, (mg/l)</b>	>100 (Brachdanio rerio)
<b>IC50, 72h, Alger, (mg/l)</b>	>100 (Scenedesmus subspicatus)
<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	70 % deg., 28 days, Method: OECD 302B Komponenten är lätt biologiskt nedbrytbar.

## 13. AVFALLSHANTERING

<b>Allmänt</b>	Produkten är ej farligt avfall.
<b>Destruktionsmetoder</b>	Avfall skall disponeras på ett tillfredsställande sätt och leveras till godkänd behandlings- eller mottagarstation.
<b>Avfallklass</b>	08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09. Den angivna EWC-kod er et förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
<b>Förorenade förpackningar</b>	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>Allmänt</b>	Inte klassificeras som farligt gods.
----------------	--------------------------------------

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

<b>EU direktiv</b>	KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, Direktiv 67/548/EEG, 1999/45/EG, Förordning 2008/58/EG (30ATP), 1907/2006/EG (REACH), 790/2009/EG. SFS 2001:1063 Avfallsförordning, AFS 2005:17 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.
--------------------	---

## 16. ANNAN INFORMATION

### Förklaringar till R-fraser i rubrik 3

\* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

<b>Revideringskommentar</b>	Revision 2009.03.30, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2007.05.02. Ingen ändring av produktens sammansättning eller märkning. Reviderat iht. REACH och ATP30. Revision 2010.03.18, nr. 2: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2009.03.30. Ingen ändring av produktens sammansättning eller märkning. Revision 2011.11.29, nr. 3: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2010.03.18. Ändrat
-----------------------------	---

<b>Utarbetat av</b>	sammansättning. Ingen ändring av produktens märkning Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Utgivningsdatum</b>	2007.05.02
<b>Omarbetad datum</b>	2011.11.29
<b>Revisions nr.</b>	3
<b>Rev.nr./ersätter SDB av datum</b>	2010.03.18
<b>Säkerhetsdatabladstatus</b>	30 ATP.
<b>Signatur</b>	R. E. Lunde
<b>Förbehåll om ansvar.</b>	Uppgifterna i denna varuinformation enligt dagens kunskaper anses korrekta och erfarenheter, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas.