

SÄKERHETSDATABLAD

Monteringslim vattenbaserad

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Monteringslim vattenbaserad
 Internt nr. 35960,35961

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

Användningsområde Lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31
 WEB: <http://www.giftinformation.se/>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG, 99/45/EG & 2001/58/EG (DSD/DPD) -

Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP)

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

2.2 Märkningsuppgifter

CLP

DSD/DPD

2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen kända faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
akrylatdispersion			30-60 %	-	

CLP

Ämnen	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering	CAS nr.
akrylatdispersion		30-60 %			

For fraser i fulltext se rubrik 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information Frisk luft, värme och vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Specifik första hjälpen Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

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

Inandning Frisk luft, värme och vila.

Förtäring Drink 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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Brandbekämpning Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.

Förbränningsprodukter Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), Nitrosgaser (NO_x), Tät, svart rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brand Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Spill skrapas upp eller avlägsnas med absorberande material. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.
Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.
Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats. Se sektion 13 angående avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder vid hantering Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8. Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Undvik inandning av ångor och spraydimma. Vid sprutbearbetning krävs luftuppsugning. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Kontakta leverantör för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämneskommentarer Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

Skyddsutrustning



Ventilation

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor/aerosoler: Använd lämpligt andningsskydd med filter typ A (Brun). Standard EN 149.

Handskydd För exponering < 8 timmar, använd skyddshandskar av: Polyvinylklorid (PVC). Butylgummi. Uppgifter om handskens genombrottsid och tjocklek är riktlinjer. Exakta värden kan erhållas från handskleverantören. Standard EN 374.

Ögonskydd Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk. Standard EN 166.

Hudskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

Arbetshygieniska rutiner Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten.

DNEL Inga data tillgängliga.

PNEC Inga data tillgängliga.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens	Pasta.		
Färg	Vit.		
Lukt	Akrylat.		
Löslighetsbeskrivning	Lösligt i vatten.		
Kokpunkt (°C, intervall)	~100	Tryck:	
Smält/frys punkt (°C, intervall)	0		
Densitet (g/cm³)	~1,3 (ISO 2811)	Temperatur (°C):	25

9.2 Annan information

Säkerhetsinformation Ingen känd.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering Polymeriserar inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Frost.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Vatten, vattenblandningar
Exoterm (värmeutvecklande) reaktion med: Oxidationsmedel. Starka baser. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderad användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Toxisk dos, LD50 >2000 - 10000 mg/kg (oral-råtta)

Sensibilisering Ingen kända allergiska reaktioner.

Genotoxicitet Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.

Carcinogenicitet Inga kända cancerogena egenskaper.

Reproduktionstoxicitet Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.

Inandning Ingen särskild hälsorisk angiven.

Förtäring Förtäring av större mängder kan ge illamående.

Hudkontakt Kan verka avfettande vid upprepad användning. Långvarig kontakt kan medföra torr hud. Kan absorberas genom huden.

Ögonkontakt Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

LC50, 96h, Fisk, (mg/l) >100 (Brachdanio rerio, OECD 203)

IC50, 72h, Alger, (mg/l) >100 (Scenedesmus subspicatus, OECD 201))

Ekotoxicitet 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.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga upplysningar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Lösligt i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PTB/vPvB Komponent(e) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd information.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Allmänt Produkten är ej farligt avfall.

Destruktionsmetoder	Avfall skall disponeras på ett tillfredsställande sätt och leveras till godkänd behandlings- eller mottagarstation.
Avfallklass	08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt	Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	
TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):	
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
Information om transport på vattenvägar	Ej tillämpligt.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga särskilda försiktighetsåtgärder.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU direktiv	EG-förordning 453/2010/EG (CLP), 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG, 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisiker 2011:19.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3

Förklaringar till fraser i rubrik 3

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Revideringskommentar	Revition 2013-03-20, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2011-06-28. Ändrat sammansättning. Ändrat namn från "Montagelim V" till "Monteringslim vattenbaserad". Ingen ändring i produktens märkning.
Utarbetat av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utgivningsdatum	2011-06-28
Omarbetad datum	2013-03-20
Revisions nr.	1
Rev.nr./ersätter SDB av datum	2011-06-28
Säkerhetsdatabladstatus	CLP 02 ATP
Signatur	R. E. Lunde
Förbehåll om ansvar.	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.