

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

## Säkerhetsdatablad Montagelim SuperX 1

### AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV BOLAG/FÖRETAG

#### 1.1. Produktidentifierare

*Handelsnamn:* Montagelim SuperX1  
*Produktnummer.:* 1313005

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

*Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:* Tätnings- och limmassa  
Begränsat till professionella användare.  
*Användningar som avråds från:* Ingen känd.

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

*Företag och adress:* Hydratec Scandinavia AB  
Hallsbergsterminalen 11  
69435 Hallsberg  
Sverige  
+4610 585 21 00  
www.hydratec.se  
*Kontaktperson:* Gustaf Öster  
*E-post:* info@hydratec.se  
*Revision:* 2023-10-24  
*SDS-version:* 1.0  
*Datum för tidigare version:* 2023-10-20 (1,0)

#### 1.4. Nödtelefonnummer

Vid akuta situationer: Ring 112 och fråga Giftinformationscentralen.  
Se även avsnitt 4 för första hjälpen.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

-

#### 2.2. Etikettelement

*Faropiktogram:* Inte tillämplig.  
*Signalord:* Inte tillämplig.  
*Faroangivelser):* Inte tillämplig.  
*Skyddsangivelser:*  
*Allmän:* Förvara utom räckhåll för barn. (P102)  
*Förebyggande:* -

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

Svar:	-
Lagring:	-
Förfogande:	-
Farliga ämnen:	Ingen känd.
Ytterligare märkning:	EUH208, Innehåller oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin, trimetoxivinylsilan. Kan ge en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Ytterligare varningar:	Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna som klassificerar dem som PBT och/eller vPvB. Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara hormonstörande i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.
------------------------	---

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

Inte tillämpbar. Denna produkt är en blandning.

### 3.2. Blandningar

Produkt/ämne	Identifierare	% vikt/vikt	Klassificering	Notera
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr: 2768-02-7 EG-nr: 220-449-8 NÅ: Indexnummer:	1-<2,5 %	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H332	
Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin	CAS-nr: 100545-48-0 EG-nr: 309-629-8 REACH: 01-2119979085-27-XXXX Indexnummer:	0,1-<1 %	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat	CAS-nr: 52829-07-9 EC-nr: 258-207-9 REACH: 01-2119537297-32-XXXX Indexnummer:	0,1-<1 %	Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	

Se den fullständiga texten för H-fraser i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden är listade i avsnitt 8, om dessa finns tillgängliga.

### Annan information

-

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

## AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

*Allmän information:*

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning – Uppvisa etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Kontakta läkare om du är osäker på den skadades tillstånd eller om symtomen kvarstår.

Ge aldrig en medvetslös person vatten eller annan dryck.

*Inandning:*

Vid andningssvårigheter eller irritation av luftvägarna: Ta personen till frisk luft och stanna hos honom/henne.

*Hudkontakt:*

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta av förorenade kläder och skor.

Se till att tvätta exponerad hud noggrant med vatten och tvål. ANVÄND INTE lösningsmedel eller thinner.

Om hudirritation uppstår: Sök läkarhjälp.

*Ögonkontakt:*

Vid ögonkontakt: Spola ögonen med vatten eller saltvatten (20-30 °C) i minst 5 minuter.

Ta bort kontaktlinser. Sök medicinsk hjälp och fortsätt att spola under transport.

*Förtäring:*

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka.

Vid sjukdomskänsla, sök omedelbart läkare och ta med säkerhetsdatabladet eller etiketten från produkten. Framkalla inte kräkningar, såvida inte läkaren rekommenderar. Låt personen luta sig framåt med huvudet nedåt för att undvika inandning av eller kvävning av uppkastat material.

*Brännskador:*

Inte tillämpbar.

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

Sensibilisering: Denna produkt innehåller ämnen som kan utlösa allergisk reaktion vid hudkontakt. första symptom av allergiska reaktioner sker vanligtvis inom 12-72 timmar efter exponering.

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

Behandla symtomatiskt.

#### Information till läkare

Ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från denna produkt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Vattenstrålar bör inte användas, eftersom de kan sprida branden.

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

Brand kommer att resultera i tät rök. Exponering för förbränningsprodukter kan skada din hälsa. Slutna behållare, som utsätts för brand, bör kylas med vatten. Låt inte brandsläckningsvatten komma in i avloppssystemet och närliggande ytvatten.

### 5.3. Råd till brandmän

Brandmän bör bära lämplig personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödatgärder

Inga specifika krav.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik till sjöar, vattendrag, avlopp etc.

Håll obehöriga borta från spill

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa och samla upp spill med obrännbart, absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit eller kiselgur och placera i behållare för avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

Om möjligt bör rengöring utföras med vanliga rengöringsmedel. Undvik användning av lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering" om hantering av avfall.

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" för skyddsåtgärder.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Rökning, drickande och konsumtion av mat är inte tillåtet på arbetsområdet.

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" för information om personligt skydd.

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

Behållare som har öppnats måste återförslutas noggrant och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

Gemensam lagring är tillåten för produkter i lagerklasser: 2B, 3, 4.1B, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13 Begränsningar

gäller för gemensam lagring av produkter i lagerklasser : 4.1A, 4.2, 4.3, 5.1B, 5.1C, 5.2 Gemensam lagring är INTE tillåten för produkter i alla andra lagringsklasser.

*Rekommenderat förvaringsmaterial:* Förvara endast i originalförpackning.

*Förvaringsklass:* Lagringsklass enligt TRGS 510: 13 (Icke brandfarliga fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovan nämnda lagringsklasserna)

*Förvaringstemperatur:*

Torr, svalt och välventilerat.  
Skydda mot solljus.

*Inkompatibla material:*

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel  
och starka reduktionsmedel.

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för tillämpningar som anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Inga ämnen finns upptagna i den nationella listan över ämnen med yrkeshygieniskt gränsvärde.

#### DNEL

Ingen data tillgänglig.

#### PNEC

Ingen data tillgänglig.

### 8.2. Exponeringskontroller

Kontroll är onödig om produkten används på avsett sätt.

*Allmänna rekommendationer:*

Rökning, drickande och konsumtion av mat är inte tillåtet i arbetsområdet.

*Exponeringsscenarier:*

Det finns inga exponeringsscenarier implementerat för denna produkt.

*Exponeringsgränser:*

Yrkesmässiga exponeringsgränser har inte funnits definieras för ämnena i denna produkt.

*Lämpliga tekniska åtgärder:*

Tillämpa vanliga försiktighetsåtgärder under användning av produkt. Undvik inandning av ångor.

*Hygienåtgärder:*

Mellan användningen av produkten och på slutet av arbetsdagen alla utsatta områden av kroppen måste tvättas noggrant. Alltid tvätta händer, underarmar och ansikte.

*Åtgärder för att undvika miljöexponering:*

Inga specifika krav.

### Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

*Allmänt:*

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

*Andningsutrustning:*

Typ	Klass	Färg	Standarder
Andningsorgan skydd är inte behövs i evenemanget av tillräcklig ventilation.			

*Hudskydd:*

Rekommenderad typ/kategori	Standarder
Dedikerat arbete kläder ska vara bärs.	-

*Handskydd:*

Material	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder
Nitril	0,4	> 60	EN374-2, EN374-3, EN388

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

Material	Handsktjocklek (mm)	Genombrottsid (min.)	Standarder
Butyl	0,7	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388, EN421

Ögonskydd:

Typ	Standarder
Skyddsglasögon med sidosköldar.	EN166

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<i>Fysiskt tillstånd:</i>	Klistra
<i>Färg:</i>	grå
<i>Lukt / Lukttröskel:</i>	Karakteristisk
<i>pH:</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</i>	1.5
<i>Kinematisk viskositet:</i>	1000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<i>Partikelegenskaper:</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.

### Fasförändringar

<i>Smältpunkt/Fryspunkt (°C):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Kokpunkt (°C):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Ångtryck:</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Relativ ångdensitet:</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Nedbrytningstemperatur (°C):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.

### Data om brand- och explosionsrisker

<i>Flampunkt (°C):</i>	61
<i>Brandfarlighet (°C):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Självtändningstemperatur (°C):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Nedre och övre explosionsgräns (% v/v):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.

## Löslighet

Vattenlöslighet:

Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.

*n*-oktanol/vattenkoefficient:

Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.

Löslighet i fett (g/L):

Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.

## 9.2. Annan information

Andra fysikaliska och kemiska parametrar:

Ingen data tillgänglig.

Oxiderande egenskaper:

Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i sektion 7 "Hantering och lagring".

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter** Produkten bryts inte ned när den används enligt anvisningarna i avsnitt 1.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om faroklasser enligt definition i förordning (EG) nr 1272/2008 Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Luftvägssensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Hudsensibilisering

Denna produkt innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

#### Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Cancerframkallande egenskaper

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

#### **Reproduktionstoxicitet**

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### **STOT-engångsexponering**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### **STOT-upprepad exponering**

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### **Aspirationsrisk**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### **11.2. Information om andra faror**

#### **Långtidseffekter**

Inga kända.

#### **Hormonstörande egenskaper**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper i relation till hälsa.

#### **Övrig information**

Ingen känd.

## **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

### **12.1. Toxicitet**

Inga data tillgängliga.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Knappt biologiskt nedbrytbar.

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ingen data tillgänglig.

### **12.4. Rörligheten i jord**

Inga data tillgängliga.

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna som klassificerar dem som PBT och/eller vPvB.

### **12.6. Endokrina störande egenskaper**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper i förhållande till miljön.

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

Denna produkt innehåller ämnen som är giftiga för miljön. Kan resultera i skadliga effekter på vattenlevande organismer.

## **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten omfattas inte av bestämmelser om farligt avfall.

Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

#### **EWC-kod**

08 04 10      Annat avfall av lim och tätningsmedel än de som nämns i 08 04 09

#### **Förorenad förpackning**

Förpackningar som innehåller rester av produkten ska kasseras på samma sätt som produkten.



Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	14.1 FN / ID	14.2 FN:s rätta fraktnamn	14.3 Faroklass(er)	14.4 PG*	14.5 Env**	Övrig information:
ADR -		-	-	-	-	-
IMDG -		-	-	-	-	-
IATA -		-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

### Ytterligare information

Ej farligt gods enligt ADR, IATA och IMDG.

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Inte tillämpbar.

#### 14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandning

*Begränsningar för ansökan:*

Begränsat till professionella användare.

*Krav på specifik utbildning:*

Inga specifika krav.

*SEVESO - Kategorier / farliga ämnen:*

Inte tillämpbar.

*Ytterligare information:*

WGK klass: WGK 1

*Källor:*

Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 av 18 december 2014 om avfall.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

Förordning (EG) nr 1272/2008 av den Europaparlamentet och rådet den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Förordning (EG) nr 1907/2006 av den Europaparlamentet och rådet den 18 december 2006 angående registreringen, Utvärdering, auktorisation och begränsning av Kemikalier (REACH).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text av H-fraser som nämns i avsnitt 3

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

H226, Brandfarlig vätska och ånga.  
H317, Kan orsaka en allergisk hudreaktion.  
H318, Orsakar allvarliga ögonskador.  
H332, Farligt vid inandning.  
H361f, Misstänks kunna skada fertiliteten.  
H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412, Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förkortningar och akronymer

ADN = Europeiska bestämmelser om internationell transport av farligt gods av Inre vattenvägar  
ADR = Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods av Väg  
ATE = Akut toxicitetsuppskattning  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Chemical Abstracts Service CE = Conformité Européenne (europeisk överensstämmelse)  
CLP = förordning om klassificering, märkning och förpackning [Förordning (EG) nr 1272/2008]  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DMEL = Härledd minimal effektnivå DNEL = Härledd nolleffektnivå EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemicals ES = Exponeringsscenario EUH statement = CLP-specifik faroangivelse EuPCS = European Product Categorization System  
EWC = European Waste Catalogue GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier IARC = Internationella byrån för cancerforskning (IARC)  
IATA = International Air Transport Association IBC = Intermediate Bulk Container IMDG = International Maritime Dangerous Goods LogPow = logaritmen för oktanol/vattenfördelningskoefficienten MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av förorening från fartyg, 1973 som modifierad genom protokollet från 1978. ("Marpol" = havsförorening)  
OECD = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling PBT = Persistent, bioackumulerande och toxisk PNEC = Förutspådd koncentration utan effekt RID = Reglerna för internationell transport av farligt gods på järnväg RRN = REACH registreringsnummer SCL = En specifik koncentrationsgräns  
SVHC = Ämnen av mycket hög oro STOT-RE = Specifik målorgantoxicitet - Upprepad exponering STOT-SE = Specifik målorgantoxicitet - Enkelexponering TWA = Tidsvikt genomsnitt UN = Förenta nationernas UVBC = Okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller av biologiska material  
VOC = Volatile Organic Compound vPvB = Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

### Ytterligare information

Inte tillämpbar.

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

### **Övrigt**

En ändring (i proportion till den senaste väsentliga ändringen (första chiffer i SDS-version, se avsnitt 1)) är markerad med en blå triangel.

Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller endast denna specifika produkt (nämns i avsnitt 1) och är inte nödvändigtvis korrekt för användning med andra kemikalier/produkter.

Det rekommenderas att överlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Informationen i detta säkerhetsdatablad kan inte användas som en produktspecifikation.

Landsspråk: DE-en