

# SÄKERHETSATABLAD

## Naturligt limstift

### Inledning:

I. Leverantören av produkten och tillhörande säkerhetsdatablad (SDS) finns utanför EU Community (EC) och tillhandahåller detta dokument frivilligt på begäran av EC-mottagare av materialet enligt Bilaga II, förordning (EG) nr 453/2010 enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

II. Produkten är inte klassificerad som farlig och innehåller inga ämnen som klassificerats som farliga, så ingen skyldighet finns för att utfärda ett SDS enligt REACH artikel 31.

III. Följande information i detta SDS uppfyller skyldigheten enligt REACH artikel 32 till att tillhandahålla lagstiftningsinformation i hela leveranskedjan.

IV. Redigerad endast för import från EC och avsedd som preliminär informationskälla före marknadsföring.

## 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Naturligt limstift  
Produktkod: 31426, 31427, 31428

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

Användningsområde: Anslutning/vidhäftning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företags namn: Alrik Hedlund AB  
Postadress: Mölndalsvägen 95, Box 16030  
Postnr: 412 21  
Postort: Göteborg  
Land: Sverige  
Telefon: +46 31 72 00 900  
E-post: stacy@hedlundgruppen.com  
Hemsida: www.alrikhedlund.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: +46 31 72 00 900

Bolag/Organisation: www.alrikhedlund.se

Andra nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen +46 (0)10 456 6700 / 112

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarligt gällande lagstiftning

## 2.2 Märkningsuppgifter

Bedömd som ej märkningspliktig. H-fraser skall ej anges.

## 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte 'Särskilt farliga ämnen' (SVHC)  $\geq 0,1$  % publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
Blandningen motsvarar inte kriterier tillämpliga för PBT- eller vPvB-blandningar i enlighet med bilaga XIII till förordning REACH (CE) nr 1907/2006.

Blandningen innehåller inget ämne  $\geq 0,1$  % med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605. Se avsnitt 3 för att identifiera de berörda ämnena.

Avsiktligt missbruk av preparatet genom att koncentrera och andas in ångorna kan vara skadligt eller dödligt.

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr: 7732-18-5, EG-nr: 231-791-2	Ej klassificerad	57,4 %
Växt	CAS-nr: 9005-25-8, EG-nr: -	Ej klassificerad	23,5 %
Glycerin	CAS-nr: 56-81-5, EG-nr: 200-289-5	Ej klassificerad	10 %
Natriumstearat	CAS-nr: 822-16-2, EG-nr: 212-490-5	Ej klassificerad	9 %
Etylparaben	CAS-nr: 120-47-8, EG-nr: 204-399-4	Ej klassificerad	0,1 %
Propylparaben	CAS-nr: 94-13-3, EG-nr: 202-307-7	Ej klassificerad	

Produktbeskrivning: Fast vattenblandning av organiska föreningar.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna riskfraser och faroangivelser

## 4 Åtgärder vid första

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna råd** Tag av nedstänkta kläder. Vid risk för medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge för transport. Vid känningar och symptom, uppsök läkarvård för medicinsk behandling. I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare. Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

**Inandning** Inte relevant.

**Hudkontakt** Inte relevant.

**Ögonkontakt** Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med särade ögonlock. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring** Skölj munnen med vatten, och drick därefter ett till två glas med vatten. Vid kvarstående besvär så uppsök läkarvård.

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

Se avsnitt 2.3 och 11.

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

Om du inte mår bra, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt). Om symptomen kvarstår, kontakta alltid läkare.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, koldioxid, vattenstråle eller pulver.  
Olämpliga släckmedel

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

Vid upphettning och brand kan giftiga ångor/gaser bildas:

Kolmonoxid, Koldioxid, Kväveoxid, Vätecyanid

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd luftrespirator vid låg luftning och i slutna rum. Vid extrema förhållanden kemisk skyddsdräkt kan behövas.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj bort resterna med vatten. Förbränning och bortskaffande av avfallet ska ske enligt lokala bestämmelser

Lägg i en behållare och lämna in avfallet för hantering, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Sörj för god ventilation. Undvik damm bildning. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

Skall förvaras i slutna originalförpackning och vid normal rumstemperatur. Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från livsmedel, djurfoder eller med andra kemikalier där farliga kemiska reaktioner kan vara möjligt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen annan information.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering på arbetsplatsen: Sörj för god ventilation.

Rekommenderade övervakningsprocedurer: Ingen information.

Personlig skyddsutrustning Andningskydd

Ögonskydd: Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon.

Skyddshandskar: Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Använd lämpliga arbetskläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan användning.

Skyddskläder: Inte nödvändigt

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Fast (vaxliknande massa)
Färg	Vit
Lukt	Låg och specifik
Luktröskel	Ingen information
Fasthalt (%)	33± 2, på 25 °C
pH-värde	10-11
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information
Flampunkt	Ingen information
Avdunstningshastighet	Ingen information
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information
Ångtryck	Ingen information
Ångdensitet	Ingen information
Relativ densitet	Ingen information
Löslighet	100% i vatten (långsamt)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information
Självantändningstemperatur	Ingen information
Sönderfallstemperatur	Ingen information
Viskositet	Ingen information
Explosiva egenskaper	Ingen information
Oxiderande egenskaper	Ingen information

### 9.2 Annan information

Lagrad stabilitet (vid 12 månader) passerad

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt vid förvaring och hantering under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Utgivningsdatum: 2022-10-01

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik exponering för höga temperaturer, gnistor eller öppna flammor.

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande material.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, Koldioxid, Kväveoxid, Vätecyanid.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Ingen information.
Irritation	Ingen information
Frätande effekt	Ingen information
Sensibilisering	Ingen information
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen information
Cancerogenitet	Ingen information
Mutagenitet	Ingen information
Reproduktionstoxicitet	Ingen information

Information om effekter via sannolika exponeringsvägar:

Förtäring	Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.
Inandning	Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.
Hudkontakt	Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.
Ögonkontakt	Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Klassificeras inte som miljöfarligt

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är inte persistent och är lättnedbrytbar i miljön.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är inte rörlig i jord.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### **Avfallshantering för produkten:**

Rester och avfall ska föras till en förbränningsanläggning.

Rekommenderad avfallskod: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

##### **Bortskaffande av förorenade förpackningar:**

Förorenade förpackningar ska utnyttjas eller bortskaffas genom system för inlösen eller genom licensierad avfallshantering tjänster.

Rekommenderad avfallskod: 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

##### **Kassering av helt tömd förpackning:**

Helt tömda plastförpackningar kan utnyttjas avsevärt.

Rekommenderad avfallskod: 15 01 02 Plastic packaging.

### 14 Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Produkten är ej klassad som farligt gods.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte relevant.

#### 14.3 Faroklass för transport

Inte relevant.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte relevant.

#### 14.5 Miljöfaror

Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

#### 14.7 Bulktransport enligt Bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

## 15 Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)  
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden  
Avfallsförordning (2011:927)

### 15.2 Kemikalisäkerhetsbedömning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)

## 16 Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Förteckning över relevanta R-fraser	-
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser	-
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Information från leverantören
Upplysningar som lagt till, raderats eller reviderats	Inte relevant

#### Anmärkningar:

Rekommendationerna och informationen i detta dokument har sammanställts från källor som tros representera den senaste information som fanns tillgänglig när dokumentet utarbetades. Men tillverkaren / distributören av denna produkt ger någon garanti, garanti eller representation om riktigheten eller tillräcklig information. Om denna produkt ska användas i stora mängder och/eller på ett ovanligt sätt, är användaren skyldiga att fastställa vilka säkerhetsåtgärder som är lämpliga, inklusive tillämplig och relevant arbetsplats, och miljöbestämmelser avseende hantering, användning och bortskaffande.

All information som visas häri baseras på data som erhållits från tillverkaren och/eller erkänd teknisk Källor. Denna information anses vara korrekt, men påstår sig inte vara allomfattande och ska endast användas som guide.

Alla varumärken och varumärken som nämns tillhör respektive innehavare och hänvisas till här för Endast beskrivande ändamål.

Meddelande till importören:

Leverantören av produkten och detta produktsäkerhetsdatablad finns utanför Europeiska gemenskapen (EG) och tillhandahåller detta dokument frivilligt på begäran av EG-mottagare av materialet enligt bilaga II Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Ändrad endast för EG-import och avsedd som preliminär informationskälla före saluföringen.

Den utsedda enda representanten är inte den leverantör och inte den ansvariga person som avses i bilaga II till det farliga materialet.

Före importen ska importören begära det årliga OR-certifikatet från sin leverantör och få tillgång till OR-webben portalen.

För att bli nedströmsanvändare enligt artikel 8 ska importören följa det förfarande för utslutning som fastställts av de yttersta randområdena och leverantören.