



# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad

## Mron Wood-stick 120g

Revideringsdatum: 2022-11-6  
Version: 1.0  
Språk: sv-SE  
Tryckt: 2022-11-6

Sidan: 1 av 8

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Mron Woodstick 120G  
Detta säkerhetsdatablad gäller för följande produkter:  
Mron Wodstick 120g  
UFI: 1300-U0U1-N00E-8PK4

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

Identifierade användningar: Två-komponent epoxibaserat lim.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn: Mron Sales & Solutions AB  
Adress/Boxnr.: Kungsporten 4A  
Postnr, ort: SE-42750 Billdal  
WWW: www.mron.se  
E-post: info@mron.se  
Telefonnr.: +46(0)317001780  
Informationsansvarig avd.: Telefonnr.: +46 (0)31 7001780, e-mail: info@mron.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen Telefonnr.: 112/0104566700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror: Ej Klassificerad  
Hälsorfaror: Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317  
Miljöfaror: Aquatic Chronic 3 - H412  
Människors hälsa: Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelser:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

Innehåller

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ), POLY[OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)], A-HYDRO- $\omega$ -HYDROXY-, ETHER WITH 2,2-BIS(HYDROXYMETHYL)-1,3-PROPANEDIOL (4:1), 2-HYDROXY-3-MERCAPTOPROPYL ETHER

Kompletterande skyddsangivelser

P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

## 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

TALC			20-50%
CAS-nummer: 14807-96-6	EG-nummer: 238-877-9		
Klassificering Ej Klassificerad			
EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 )			20-50%
CAS-nummer: 25068-38-6	EG-nummer: 500-033-5	REACH-registreringsnummer: 012119456619-26	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411			
POLY[OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)], A-HYDRO- $\omega$ -HYDROXY-, ETHER WITH 2,2-BIS(HYDROXYMETHYL)1,3-PROPANEDIOL (4:1), 2-HYDROXY-3-MERCAPTOPROPYL ETHER			10-20%
CAS-nummer: 72244-98-5	EG-nummer: 615-735-8	REACH-registreringsnummer: 012120118957-46	



# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad

Revideringsdatum: 2022-11-6

Version: 1.0

Språk: sv-SE

Tryckt: 2022-11-6

## Mron Wood-stick 120g

Sidan: 3 av 8

Klassificering Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 3 - H412		
TRIS-2,4,6-DIMETYLAMINOMETYLFENOL 1-5%		
CAS-nummer: 90-72-2	EG-nummer: 202-013-9	REACH-registreringsnummer: 012119560597-27
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1B - H317		

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

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

Inandning	Inga specifika symptom är kända.
Förtäring	Kan orsaka obehag.
Hudkontakt	Irriterar huden. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.

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

Anmärkningar för läkaren: Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med följande släckmedel: Vattensprej, skum, pulver eller koldioxid.

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

Särskilda faror: Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.  
Farliga förbränningsprodukter: Koloxider. Kväveoxider.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning: Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

Metoder för sanering: För avfallshantering, se Avsnitt 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt: För personligt skydd, se Avsnitt 8. Samla ihop och bortskaffa spill så som det anges i Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning: Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen.

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

Skyddsåtgärder vid lagring: Inga speciella skyddsåtgärder behövs vid lagring.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

TALC

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 mg/m<sup>3</sup> respirabel fraktion

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 2 mg/m<sup>3</sup> totaldamm

HGV = Hygieniskt gränsvärde

#### EPOXY RESIN (Number average MW ≤ 700 ) (CAS: 25068-38-6)

DNEL  
Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 12.25 mg/m<sup>3</sup>  
Industri - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 12.25 mg/m<sup>3</sup>  
Industri - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 8.33 mg/kg/dag  
Industri - Hud-; kortvarig systemiska effekter: 8.33 mg/kg/dag  
REACH Underlagsinformationssidan

PNEC  
- sötvatten; 0.006 mg/l  
- Saltvatten; 0.0006 mg/l  
- Successiv frisättning; 0.018 mg/l  
- STP; 10 mg/l  
- Sediment (Sötvatten); 0.996 mg/kg  
- Sediment (Havsvatten); 0.0996 mg/kg  
- Jord; 0.196 mg/kg  
- REACH Underlagsinformationssidan

#### TRIS-2,4,6-DIMETYLAMINOMETYLFENOL (CAS: 90-72-2)

DNEL  
Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.31 mg/m<sup>3</sup>  
Industri - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 0.2 mg/kg/dag  
PNEC  
- Saltvatten; 0.0084 mg/l  
- sötvatten; 0.084 mg/l  
- STP; 0.2 mg/l  
- Successiv frisättning; 0.84 mg/l

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga specifika krav gällande ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd ögonskydd.

Handskydd Använd skyddshandskar.

Hygienåtgärder Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök.

Andningsskydd Inga specifika rekommendationer.

Begränsning av miljöexponeringen Rester och tomma behållare ska omhändertas som farligt avfall enligt lokala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	Fast. Färgad pasta.
Färg	Beige. Vit.
Lukt	Karakteristisk. Svavel.
Lukttröskel	Ej fastställt.
pH	Inte tillämpligt.
Smältpunkt	Inte tillämpligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>35°C @ 760 mm Hg
Flampunkt	>100°C
Avdunstningshastighet	Inte tillämpligt.
Avdunstningsfaktor	Inte tillämpligt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt.
Ångtryck	<500 Pa @ 20°C
Ångdensitet	Inte tillämpligt.
Relativ densitet	~ 0.9
Bulkdensitet	Inte tillämpligt.
Löslighet	Olösligt i vatten
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Inte tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Inte tillämpligt.

### 9.2. Annan information



# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad

## Mron Wood-stick 120g

Revideringsdatum: 2022-11-6

Version: 1.0

Språk: sv-SE

Tryckt: 2022-11-6

Sidan: 6 av 8

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas: Undvik kontakt med följande material: Syror.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas: Syror. Aminer.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Koloxider. Kväveoxider.

### AVSNITT 11: Tokikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 29 585,8

Akut toxicitet - dermalt

ATE dermalt (mg/kg) 65 088,76

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Sensibiliserande.

Förtäring Kan orsaka obehag.

Hudkontakt Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Kontakt med ögonen Irritation av ögon och slemhinnor.

Exponeringsväg Hud- och/eller ögonkontakt.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient: Ej fastställt.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet: Produkten är olöslig i vatten och kommer att spridas på vattenytan. Produkten är icke flyktig. Delvis rörlig.

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

Resultat av PBT- och vPvB-Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Bedömningen

## 12.6. Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder: Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

Avfallsslag: Avfallskodsklassificeringen ska genomföras i enlighet med europeiska avfallskatalogen.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Generell: Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

## 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

## 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

## 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

## 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

## 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne Nej.

## 14.6. Särskilda kyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.

MARPOL 73/78 och IBCkoden

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning (EU) No 2015/830

Vägledning Workplace Exposure Limits EH40.

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.



# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad

## Mron Wood-stick 120g

Revideringsdatum: 2022-11-6

Version: 1.0

Språk: sv-SE

Tryckt: 2022-11-6

Sidan: 8 av 8

### AVSNITT 16: Annan information

Revisionskommentarer	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
Revisionsdatum	2021-11-30
Versionsnummer	1.004
Ersätter datum	2021-06-15
SDS nummer	20655
Faroangivelser i fulltext	H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.