# **SÄKERHETSDATABLAD**

**REL61 M8** 



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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : REL61 M8

**UFI** : 7WVH-D0J7-Q00W-74YF

Produktkod : GHS049
Produktbeskrivning : Ej tillgängligt.
Produkttyp : Fast ämne.
Andra identifieringssätt : Ej tillgängligt.

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

Ej tillämpbart.

#### Icke rekommenderade användningssätt

Ej tillämpbart.

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

AIM 9100 Henri Bourassa East Montreal, QC H1E 2S4 (514) 494-2000

AlM Solder Europe Sp. z.o.o. ul. Papiernicza 7 Łódź 92-312 Poland

e-mailadress till den : Safetydata@aimsolder.com

person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

# AVSNITT 2: Farliga egenskaper

# 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Produktdefinition : Blandning

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord : Varning

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 12/12/2023Datum för tidigare utgåva: 12/7/2023Version: 1.041/13

# AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Faroangivelser : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser** 

Förebyggande : Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder: Samla upp spill.Förvaring: Ej tillämpbart.

Avfall : Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella

och internationella föreskrifter.

Bilaga XVII -Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar : Ej tillämpbart.

#### 2.3 Andra faror

och varor

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte :

orsakar klassificering

: Inte känd.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Тур
Tenn	REACH #: 01-2119486474-28 EG: 231-141-8 CAS: 7440-31-5	≥75 - ≤90	Inte klassificerad.	-	[2]
koppar	REACH #: 01-2119480154-42 EG: 231-159-6 CAS: 7440-50-8	≤1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 10000 M [Kronisk] = 100	[1] [2]
silver	REACH #: 01-2119555669-21 EG: 231-131-3 CAS: 7440-22-4	≤1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1000 M [Kronisk] = 1000	[1] [2]
Amin-decansyra-salt	-	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
			Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.		

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

 Utgivningsdatum/Revisionsdatum
 : 12/12/2023
 Datum för tidigare utgåva
 : 12/7/2023
 Version
 : 1.04
 2/13

Inhalation

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Typ

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
- [2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre

ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt

att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-munmetoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips,

livrem och linning.

**Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor.

Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen.

Rengör skorna noggrant innan de används igen.

**Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drahhade personen är vid medvetande, de små mängder vatten att

svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar.

Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

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

#### Tecken/symtom på överexponering

Kontakt med ögonen : Ingen specifik data.
Inhalation : Ingen specifik data.
Hudkontakt : Ingen specifik data.
Förtäring : Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora

mängder har svalts eller inandats.

**Speciella behandlingar**: Ingen specifik behandling.

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel : Inte känd.

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

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 12/12/2023Datum för tidigare utgåva: 12/7/2023Version: 1.043/13

# **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra

: Detta ämne är mycket giftigt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

Farliga förbränningsprodukter

: Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid

kolmonoxid metalloxid/oxider

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal

: Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

: Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger

basskydd vid kemikalieolyckor.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal

: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

: Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön. Samla upp spill.

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

Litet utsläpp

: Flytta behållarna från spillområdet. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

Stort utsläpp

: Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

# 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

: Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

: Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik utsläpp till miljön. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/12/2023 Datum för tidigare utgåva : 12/7/2023 Version : 1.04 4/13

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

Råd om allmän yrkeshygien : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

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

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

#### Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

#### **Farlighetskriterier**

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
E1	100 tonne	200 tonne

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt. Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Tenn	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [tenn metall och oorg. Föreningar inhalerbar fraktion, (som Sn)]
	NGV: 2 mg/m³, (som Sn) 8 timmar. Form: inhalerbar fraktion
koppar	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [koppar, och oorg. föreningar
	respirabel fraktion, (som Cu)]
	NGV: 0.01 mg/m³, (som Cu) 8 timmar. Form: respirabel fraktion
silver	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [silver, metall och svårlösliga
	föreningar totaldamm (som Ag)]
	NGV: 0.1 mg/m³, (som Ag) 8 timmar. Form: total damm

#### Rekommenderade kontrollåtgärder

Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft -Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft -Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### **DNEL/DMEL**

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/12/2023 Datum för tidigare utgåva : 12/7/2023 Version : 1.04

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Тур	Exponering	Värde	Population	Effekter
Tenn	DNEL	Långvarig Oral	5 mg/kg	Allmän	Systemisk
			bw/dag	population	
	DNEL	Långvarig Dermal	10 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	DNEL	  Långvarig	bw/dag 17 mg/m³	Allmän	Systemisk
	DINCL	Inhalation	17 mg/m	population	Oysternisk
	DNEL	Långvarig	71 mg/m³	Arbetare	Systemisk
		Inhalation	3"		,
	DNEL	Långvarig Dermal	80 mg/kg	Allmän	Systemisk
			bw/dag	population	
koppar	DNEL	Långvarig Oral	0.041 mg/	Allmän	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	kg bw/dag 1 mg/m³	population Allmän	Lokal
	DINLL	Nortvarig irinalation	1 1119/111	population	LUKAI
	DNEL	Långvarig	1 mg/m³	Allmän	Lokal
		Inhalation	3	population	
	DNEL	Långvarig Dermal	137 mg/kg	Allmän	Systemisk
			bw/dag	population	
	DNEL	Långvarig Dermal	137 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Dermal	bw/dag 273 mg/kg	Allmän	Systemisk
	DINLL	Ronvang Dennai	bw/dag	population	Gysternisk
	DNEL	Kortvarig Dermal	273 mg/kg	Arbetare	Systemisk
			bw/dag		
silver	DNEL	Långvarig	0.04 mg/m <sup>3</sup>		Systemisk
		Inhalation		population	
	DNEL	Långvarig	0.1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Inhalation Långvarig Oral	1.2 mg/kg	Allmän	Systemisk
	DINEL	Langvang Orai	bw/dag	population	Systernisk
			D TT/ Gag	Population	

#### **PNEC**

Inga PNEC-värden tillgängliga.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

#### Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

: Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

### Hudskydd Handskydd

: Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

 Utgivningsdatum/Revisionsdatum
 : 12/12/2023
 Datum för tidigare utgåva
 : 12/7/2023
 Version
 : 1.04
 6/13

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna

produkt hanteras.

Annat hudskydd : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift

som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en

specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett

standarden eller certifleringen. Respiratorer maste anvandas i enlignet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra

viktiga aspekter av användning.

Begränsning av miljöexponeringen

: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen

för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

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

**Utseende** 

Fysikaliskt tillstånd : Fast ämne. [lödpasta]

Färg: Ej tillgängligt.Lukt: Ej tillgängligt.Lukttröskel: Ej tillgängligt.Smältpunkt/fryspunkt: Ej tillgängligt.Initial kokpunkt och: Ej tillgängligt.

kokpunktsintervall

: Ej tillgängligt.

Brandfarlighet
Nedre och övre
explosionsgräns

Ej tillämpbart.

Flampunkt : Ej tillämpbart.

Självantändningstemperatur : Ej tillämpbart.

Sönderfallstemperatur : Ej tillgängligt.

PH-värde : Ej tillgängligt.

Viskositet : Ej tillämpbart.

Löslighet :

Ej tillgängligt.

Vattenlöslighet : Ej tillgängligt.

Fördelningskoefficient: n- : Ej tillämpbart.

oktanol/vatten

Ångtryck: Ej tillgängligt.Relativ densitet: Ej tillgängligt.Ångdensitet: Ej tillämpbart.

**Explosiva egenskaper** : Ej explosivt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld,

gnistor och elektrisk urladdning, värme och kraftiga stötar och mekaniska

sammanstötningar.

: Ej tillgängligt.

Oxiderande egenskaper

**Partikelegenskaper** 

Median partikelstorlek : Ej tillgängligt.

 Utgivningsdatum/Revisionsdatum
 : 12/12/2023
 Datum för tidigare utgåva
 : 12/7/2023
 Version
 : 1.04
 7/13

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878 - Sverige

REL61 M8

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga

reaktioner

: Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga

reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska

undvikas

: Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material : Ingen specifik data.

10.6 Farliga

sönderdelningsprodukter

: Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under

lagring och användning.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet** 

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

**Uppskattning av akut toxicitet** 

N/A

**Irritation/Korrosion** 

**Slutsats/Sammanfattning**: Ej tillgängligt.

<u>Allergiframkallande</u>

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

**Mutagenicitet** 

**Slutsats/Sammanfattning** 

: Ej tillgängligt.

**Cancerogenitet** 

Slutsats/Sammanfattning

: Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning

: Ej tillgängligt.

**Fosterskador** 

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika

exponeringsvägar

: Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen
 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 Hudkontakt
 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 Förtäring
 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 12/12/2023Datum för tidigare utgåva: 12/7/2023Version: 1.048/13

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Kontakt med ögonen : Ingen specifik data.
Inhalation : Ingen specifik data.
Hudkontakt : Ingen specifik data.
Förtäring : Ingen specifik data.

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

#### **Kortvarig exponering**

Potentiella omedelbara

effekter

: Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda

effekter

Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara

effekter

: Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda

effekter

: Ej tillgängligt.

#### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

**Slutsats/Sammanfattning**: Ej tillgängligt.

Allmänt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### 11.2 Information om andra faror

#### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

#### 11.2.2 Annan information

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument.

Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
koppar	Akut EC50 1100 μg/l Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna minor	4 dagar
	Akut EC50 2.1 μg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia longispina - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänjd lunge)	48 timmar
	Akut IC50 16 μg/l Sötvatten	Alger - Chlorella pyrenoidosa - Fasen med exponentiell tillväxt	72 timmar
	Akut IC50 5.4 mg/l Havsvatten	Vattenlevande växter - Plantae - Fasen med exponentiell tillväxt	72 timmar
	Akut LC50 0.072 μg/l Havsvatten	Kräftdjur - Amphipoda - Vuxen	48 timmar
	Akut LC50 7.56 μg/l Havsvatten	Fisk - Periophthalmus waltoni - Vuxen	96 timmar
	Kronisk NOEC 2.5 μg/l Havsvatten	Alger - Nitzschia closterium -	72 timmar

 Utgivningsdatum/Revisionsdatum
 : 12/12/2023
 Datum för tidigare utgåva
 : 12/7/2023
 Version
 : 1.04
 9/13

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

	Kronisk NOEC 7 mg/l Sötvatten	Fasen med exponentiell tillväxt Vattenlevande växter -	3 dagar
	Kronisk NOEC 0.02 mg/l Sötvatten	Ceratophyllum demersum Kräftdjur - Cambarus bartonii -	21 dagar
		Mogen	
	Kronisk NOEC 2 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	21 dagar
	Kronisk NOEC 0.8 µg/l Sötvatten	Fisk - Oreochromis niloticus -	6 veckor
		Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänjd lunge)	
silver	Akut EC50 1.4 μg/l Havsvatten	Alger - Chroomonas sp.	4 dagar
	Akut EC50 0.24 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 11 μg/l Sötvatten	Kräftdjur - Ceriodaphnia reticulata	48 timmar
	Akut LC50 2.13 μg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Kronisk NOEC 5 mg/l Havsvatten	Alger - Glenodinium halli	72 timmar

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
silver	-	70	låg

#### 12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/ : Ej tillgängligt.

vatten (Koc)

**Rörlighet** Ej tillgängligt.

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

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall Förpackning** 

: Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/12/2023 Datum för tidigare utgåva : 12/7/2023 Version : 1.04 10/13

# AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

**Speciella** försiktighetsåtgärder Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

# AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

: Ej tillgängligt.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

**Bilaga XIV** 

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII -Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Övriga EU-föreskrifter

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) -

Listad

: Ej tillämpbart.

luft

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/12/2023 Datum för tidigare utgåva : 12/7/2023 Version: 1.04 11/13

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

Industriutsläpp : Listad

(samordnade åtgärder för att förebygga och

begränsa föroreningar) -

vatten

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

**Seveso Direktiv** 

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

#### **Farlighetskriterier**

Kategori

E1

Nationella föreskrifter

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

**Montrealprotokollet** 

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

**UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller** 

Ei listad.

Inventarieförteckning

Australien: Ej fastställd.Kanada: Ej fastställd.Kina: Ej fastställd.

**Euroasiatiska** : **Ryska federationens inventering**: Ej fastställd.

ekonomiska gemenskapen

Japan : Japans förteckning (CSCL): Ej fastställd.

Japans förteckning (ISHL): Ej fastställd.

Nya Zeeland : Ej fastställd. **Filippinerna** : Ej fastställd. Koreanska republiken : Ej fastställd. **Taiwan** : Ej fastställd. **Thailand** : Ej fastställd. **Turkiet** : Ej fastställd. **USA** : Ej fastställd. **Vietnam** Ej fastställd.

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte

Kemikaliesäkerhetsbedömning gjorts.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 12/12/2023Datum för tidigare utgåva: 12/7/2023Version: 1.0412/13

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

N/A = Ej tillgängligt

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

SGG = segregationsgrupp

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Aquatic Acute 1, H400	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 1, H410	Beräkningsmetod

#### Faroangivelserna i fulltext

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Aquatic Acute 1	FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

Utskriftsdatum : 12/12/2023 Utgivningsdatum/ : 12/12/2023

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 12/7/2023 Version : 1.04

#### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument.

Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/12/2023 Datum för tidigare utgåva : 12/7/2023 Version : 1.04 13/13