

SEWATEK SWT-100 BRANDAKRYL

Datum : 14.6.2024

Tidigare datum: -

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning:** SEWATEK SWT-100 BRANDAKRYL UFI: 2M80-20HH-U00P-0M8G
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**
Relevanta identifierade användningar: Tätningssmedel
Användningar som det avråds från: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:**
Sewatek Oy
Sepäntie 4
07230 Askola
Tel.: +358 19 687 7080
sewatek@sewatek.com
www.sewatek.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Finland: Giftinformationscentralen +358 800 147 111 (avgiftsfri), +358 9 471 977 (normalpris)
Allmänt nödnummer: 112
Sverige: När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: 010 456 6700, Giftinformationscentralens direktnummer.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**
CLP-förordning (EG) Nr 1272/2008:
Produkten klassificeras inte som farlig enligt CLP-förordning (EG) Nr 1272/2008.
- 2.2 Märkningsuppgifter:**
CLP-förordning (EG) Nr 1272/2008:
Faroangivelser:
Ej relevant
Skyddsangivelser:
Ej relevant
Kompletterande faroinformation:
EUH205: Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH208: Innehåller reaktionsmassa av 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onista och 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onista (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
UFI: 2M80-20HH-U00P-0M8G
- 2.3 Andra faror:**
Produkten uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna
Hormonstörande egenskaper: Produkten uppfyller inte kriterierna.



AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:


Ej relevant

3.2 Blandningar:

Kemisk beskrivning: vattenhaltig dispersion av akrylsampolymer

Ämnen:

I enlighet med bilaga II i förordning (EG) nr 1907/2006 (punkt 3) innehåller produkten:

Identifiering	Kemisk beteckning / klassificering	Koncentration
CAS: 55965-84-9 EG: Ej relevant Index: 613-167-00-5 REACH: Ej relevant	<p>reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) ⁽¹⁾ ATP ATP13</p> <p>Förordning (EG) Nr 1272/2008</p> <p>Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 – Fara</p> 	0,0000005 - <0,0015 %

⁽¹⁾ Ämne som utgör en risk för människors hälsa eller miljön, som inte uppfyller kriterierna i förordningen (EU) Nr 2020/878.

Mer information om ämnens farlighet finns i punkterna 11, 12 och 16

Identifiering	M-faktor	
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Akut	100
CAS: 55965-84-9 EG: Ej relevant	Kronisk	100

Identifiering	Specifik koncentrationsgräns (SCK)
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	% (w/w) >=0,6: Skin Corr. 1C - H314 0,06<= % (w/w) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (w/w) >=0,6: Eye Dam. 1 - H318 0,06<= % (w/w) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 % (w/w) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317
CAS: 55965-84-9 EG: Ej relevant	

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Symptomen som uppstår till följd av förgiftning kan uppträda efter exponeringen. I tveksamma fall efter direkt exponering av produkten eller vid ihållande obehag, kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

Vid inandning:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas från exponeringsplatsen till frisk luft och hållas i vila. Kontakta läkare om symptomen inte upphör.

Vid hudkontakt:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig vid hudkontakt. Vid hudkontakt rekommenderas ändå att du tar bort förorenade kläder och skor, sköljer huden eller vid behov tvättar den drabbade personen noggrant med kallt vatten och neutral tvål. Vid allvarlig reaktion bör du kontakta läkare.

Vid ögonkontakt:

Skölj ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan läkare så snart som möjligt och visa detta säkerhetsdatablad.

Vid förtäring:

Framkalla ej kräkning. men om det ändå sker, håll huvudet nedåt för att undvika aspiration. Håll den drabbade personen i vila. Skölj munnen och halsen, eftersom de kan ha skadats vid förtäringen.



AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN (fortsätter)

- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**
De akuta och fördröjda effekterna är nämnda i punkterna 2 och 11.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**
Ej relevant

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel:**
Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Vid brand orsakad av olämplig hantering, förvaring eller användning använd helst ABC-släckare.
- Olämpliga släckmedel:**
Ej relevant
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**
Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**
Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt andningsapparat med lufttillförsel (SCBA). Det bör finnas säkerhetsutrustning och första hjälpen-utrustning på plats enligt minimikrav (brandfilter, bärbar första hjälp-utrustning, etc.) i enlighet med direktiv 89/654/EG.
- Ytterligare bestämmelser:**
Följ den interna beredskapsplanen och instruktionerna i informationsblad om åtgärder vid en olycka eller annan nödsituation. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ner behållarna och tankarna där produkter förvaras, som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion). Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**
För annan personal än räddningspersonal:
Isolera läckor förutsatt att det inte innebär någon ytterligare risk för de personer som utför denna uppgift. Personlig skyddsutrustning måste användas för att skydda mot eventuell kontakt med det spillda ämnet (se avsnitt 8). Evakuera området och håll utomstående utan skydd borta.
För räddningspersonal:
Se avsnitt 8
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Undvik utsläpp i vattenmiljön eftersom produkten innehåller ämnen som kan vara farliga för denna. Samla upp det absorberade materialet i tillslutna behållare. Vid allvarliga utsläpp i vattenmiljön, underrätta berörda myndigheter.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Rekommendation:
Absorbera utsläppet med sand eller inert absorbent och flytta det till en säker plats. Använd inte sågspån eller andra brännbara absorbenter. För frågor rörande avfallshantering, se avsnitt 13.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**
Se avsnitt 8 och 13



AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:****A.- Allmänna försiktighetsåtgärder:**

Följ gällande lagstiftning för att förebygga industriella risker. Håll behållare lufttätt tillslutna. Kontrollera spill och rester och förstör dem med säkra metoder (se avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Upprätthåll ordning och renlighet på platser där farliga produkter används.

B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga brand och explosioner:

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Det rekommenderas att hålla produkten långsamt för att undvika att det bildas statisk elektricitet som kan påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för information om förhållanden och material som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker:

Ät eller drick inte under arbetsprocessen. Tvätta händerna efteråt med lämpliga rengöringsprodukter.

D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisiker:

Förvaring av absorptionsmedel i närheten av produkten rekommenderas (Se avsnitt 6.3)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**A.- Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden:**

Minimi temperatur: 5 °C
Max temperatur: 35 °C
Max tid: 12 mån

B.- Allmänna förvaringsvillkor:

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

7.3 Specifik slutanvändning:

Förutom de redan angivna instruktionerna är det inte nödvändigt att ge några särskilda rekommendationer gällande användningen av denna produkt.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar:**

Ämnen vars yrkesmässiga exponerings gränser måste övervakas på arbetsplatsen (HTP-värden 2020): Det finns inga tillämpliga yrkesmässiga exponerings gränser för de ämnen som ingår i produkten.

DNEL (Arbetstagare):

Ej relevant

DNEL (Befolkning):

Ej relevant

PNEC:

Ej relevant



AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsätter)**8.2 Begränsning av exponeringen:**

A.- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas det att använda personlig skyddsutrustning, med CE-märkning i enlighet med förordning (EG) 2016/425. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass, ...) se tillverkarens informationsblad. För ytterligare information se avsnitt 7.1. All information som ges här är en rekommendation som kräver specifikation från företagets förebyggande åtgärder för arbetsrisker, eftersom det inte är känt om företaget har ytterligare åtgärder till sitt förfogande.

B.- Andningsskydd

Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimma bildas eller om gränserna för yrkesmässiga exponeringar överskrids.

C.- Handskydd

Ej relevant

D.- Ögonskydd/ansiktsskydd

Ej relevant

E.- Annat skydd

Ej relevant

F.- Ytterligare nödåtgärder

Det är inte nödvändigt att vidta ytterligare nödåtgärder.

Begränsning av miljöexponeringen:

I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.

Flyktiga organiska föreningar:

Enligt direktiv 2010/75/EU har denna produkt följande egenskaper:

V.O.C. (tillförsel): 0 % vikt

V.O.C densitet vid 20 °C 0 kg/m³ (0 g/L)

Genomsnittligt kolantal: Ej relevant

Genomsnittlig molekylvikt: Ej relevant

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

För fullständig information, se produktbladet

Utseende:

Fysisk form vid 20 °C: flytande

Utseende: pasta

Färg: vit

Lukt: mjuk

Lukttröskel: Ej relevant*

* Ej relevant på grund av produktens natur, då det inte ger information om dess farligheter.

Flyktighet:

Kokpunkt vid normalt lufttryck: Ej relevant

Ångtryck vid 20 °C: Ej relevant

Ångtryck vid 50 °C: 10880,64 Pa (10,88 kPa)

Avdunstningshastighet vid 20 °C: Ej relevant



AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsätter)**Produktbeskrivning:**

Densitet vid 20 °C:	Ej relevant*
Relativ densitet vid 20 °C:	1,6
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Ej relevant*
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Ej relevant*
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	>20,5 mm ² /s
Halt:	Ej relevant*
pH:	Ej relevant*
Ångdensitet vid 20 °C:	Ej relevant*
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C:	Ej relevant*
Löslighet i vatten vid 20 °C:	Ej relevant*
Löslighetsegenskap:	Ej relevant*
Nedbrytningstemperatur:	Ej relevant*
Smältpunkt/fryspunkt:	Ej relevant*

Brandfarlighet:

Antändningstemperatur:	Ej brandfarlig (>60 °C:ssa)
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej relevant*
Självantändningstemperatur:	Ej relevant*
Lägre brandfarlighetsgräns:	Ej relevant*
Övre brandfarlighetsgräns:	Ej relevant*

Partikelegenskaper:

Median ekvivalent diameter:	Ej relevant*
-----------------------------	--------------

9.2 Annan information:**Information om faroklasser för fysisk fara:**

Explosiva egenskaper:	Ej relevant*
Oxiderande egenskaper:	Ej relevant*
Korrosivt för metaller:	Ej relevant*
Förbränningsvärme:	Ej relevant*
Aerosoler – total procentandel (i massa) av brandfarliga komponenter:	Ej relevant*

Andra säkerhetskaraktäristika:

Ytspänning vid 20 °C:	Ej relevant*
Refraktionsindex:	Ej relevant*

* Ej relevant på grund av produktens natur, då det inte ger information om dess farligheter.



AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet:**

Inga farliga reaktioner förväntas eftersom produkten är stabil vid rekommenderade förvaringsvillkor. Se avsnitt 7.

10.2 Kemisk stabilitet:

Kemiskt stabilt vid angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Tillämpbar för hantering och lagring vid rumstemperatur:

Stötar och friktion	Kontakt med luft	Temperaturhöjning	Solljus	Fukt
Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant

10.5 Oförenliga material:

Syror	Vatten	Oxiderande ämnen	Brännbara ämnen	Övriga
Undvik starka syror	Ej relevant	Undvik direkt påverkan	Ej relevant	Undvik alkalier eller starka baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om nedbrytningsprodukterna. Beroende på nedbrytningsförhållandena kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO₂), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) Nr 1272/2008**

Den experimentella informationen om produktens egna toxicologiska egenskaper är inte tillgänglig.

Farliga hälsoeffekter:

Vid upprepad, långvarig exponering eller vid koncentrationer som överstiger de rekommenderade yrkesmässiga exponeringgränserna kan hälsosamma effekter uppstå, beroende på exponeringssättet:

A- Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna, men produkten innehåller ämnen som klassificeras som farliga vid konsumtion. För mer information, se avsnitt 3.
- Frätande/Irriterande: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Dock innehåller produkten ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information, se avsnitt 3.

B -Inandning (akut effekt):

- Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna, men produkten innehåller ämnen som klassificeras som farliga vid inandning. För mer information, se avsnitt 3.
- Frätande/Irriterande: Vid långvarig inandning kan produkten vara skadlig för slemhinnor och övre luftvägar.

C- Hud- och ögonkontakt (akut effekt):

- Kontakt med huden: Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna. Dock innehåller produkten ämnen som är klassificerade som farliga vid hudkontakt. För mer information, se avsnitt 3.
- Kontakt med ögonen: Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna. Dock innehåller produkten ämnen som är klassificerade som farliga för ögonkontakt. För mer information, se avsnitt 3.



AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsätter)

- D- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter):
- Cancerframkallande: Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna, då produkten inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för de nämnda effekterna. För mer information, se avsnitt 3. IARC: Ej relevant.
 - Mutagena effekter: Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna, då produkten inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information, se avsnitt 3.
 - Reproduktionstoxiska effekter: Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna, då produkten inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information, se avsnitt 3.
- E- Allergiframkallande effekter:
- Andningsvägar: Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna, då produkten inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga med sensibiliserande effekter. För mer information, se avsnitt 3.
 - Hud: Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna. Produkten innehåller dock ämnen som är klassificerade som farliga med sensibiliserande effekter. För mer information, se avsnitt 3.
- F- Specifik organtoxicitet (STOT) – enstaka exponering:
- Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna, då produkten inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information, se avsnitt 3.
- G- Specifik organtoxicitet (STOT) – upprepad exponering:
- Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna, då produkten inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information, se avsnitt 3.
 - Iho: Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna, då produkten inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information, se avsnitt 3.
- H- Fara vid aspiration:
- Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna, då produkten inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information, se avsnitt 3.

Annan information:

Ej relevant

Specifik toxikologisk information om ämnena:

Identifiering	Akut toxicitet		Sort
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) blandning CAS: 55965-84-9 EG: Ej relevant	LD50 oral	64 mg/kg	Råtta
	LD50 via hud	87,12 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	0,33 mg/L (4 h)	Råtta

Akut toxicitetsuppskattning (ATE mix):

ATE-mix		Ingrediens(er) med okänd toxicitet
Oralt	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej relevant
Via hud	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej relevant
Inandning	>20 mg/L (4 h) (Beräkningsmetod)	Ej relevant

11.2 Information om andra faror:

Endokrinstörande egenskaper: Produkten uppfyller inte kriterierna.

Övrig information

Ej relevant



AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Den experimentella informationen om produktens ekotoxikologiska egenskaper är inte tillgänglig.

12.1 Toxicitet:

Identifiering	Akut toxicitet		Typ	Sort
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) blandning CAS: 55965-84-9 EG: Ej relevant	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
	EC50	0,1 - 1 mg/L (48 h)		Kräftdjur
	EC50	0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alger

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Inte tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inte tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord:

Inte tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Produkten uppfyller inte kriterierna

12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen beskrivning finns

AVSNITT 13. AVFALLSHANtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kod	Beskrivning	Typ av avfall (Kommissionens förordning (EG) Nr 1357/2014)
08 04 10	annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09	Ofarlig

Typ av avfall (Kommissionens förordning (EG) Nr 1357/2014):

Ej relevant

Avfallshantering (bortskaffande och utvärdering):

Kontakta en godkänd avfallshanterare för bedömning och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (Direktiv 2008/98/EG). Om behållaren har varit i direkt kontakt med produkten, behandlas den enligt kod 15 01 (2014/955/EG) på samma sätt som själva produkten. I annat fall behandlas den som icke farligt avfall. Avfall bör inte hällas ut i avloppet. Se avsnitt 6.2.

Lagliga bestämmelser för avfallshantering:

I enlighet med bilaga II i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) anges EU- eller lokala-bestämmelserna för avfallshantering.

EU-lagstiftning: Direktiv 2008/98/EG, 2014/955/EG, förordning (EU) nr 1357/2014.



AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av internationella regler för transport av farliga ämnen. (IMDG39-18, IATA/ICAO 2022, ADR 2021 / RID 2021).

14.1	UN-nummer eller id-nummer:	Ej relevant
14.2	Officiell transportbenämning:	Ej relevant
14.3	Faroklass för transport:	Ej relevant
14.4	Förpackningsgrupp:	Ej relevant
14.5	Miljöfaror:	Nej
14.6	Särskilda skyddsåtgärder:	Ej relevant
14.7	Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej relevant

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1** Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordning (EG) nr 528/2012: Innehåller ett konserveringsmedel för att skydda de ursprungliga egenskaperna hos den behandlade artikeln. Innehåller bronopol (INN), reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione.

Kandidatämnen för auktorisation enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH): Ej relevant

Ämnen som ingår i bilaga XIV till REACH ("Auktorisationslista") och utgångsdatum: Ej relevant

Förordning (EG) nr 1005/2009, om ämnen som bryter ner ozonskiktet: Ej relevant

Artikel 95, FÖRORDNING (EG) nr 528/2012: Reaktionsmassan av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (Produkttyp 2, 4, 6, 11, 12, 13)

FÖRORDNING (EG) nr 649/2012, angående import och export av farliga kemiska produkter: Ej relevant

Seveso III:

Ej relevant

Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Bilaga XVII REACH, etc.):

Exponering för respirabel kristallin kisel måste kontrolleras i enlighet med direktiv (EG) 2019/130.

Specifika bestämmelser för att skydda människor eller miljön:

Det rekommenderas att använda informationen som ingår i detta säkerhetsdatablad som grund för att genomföra arbetsplatspecifika riskbedömningar för att fastställa nödvändiga åtgärder för riskförebyggande vid hantering, användning, lagring och bortskaffande av denna produkt.

Andra lagar:

Kemikalielagen 599/2013 Kemikalieförordningen 675/1993

Förordningen om ämnenas namn (finska/svenska) 5/2010, ändring 1123/2010

Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa målarfärger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering 837/2005, inklusive förändringar 813/2010, 6/2011, 269/2012

Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa verksamheter och anläggningar, 435/2001, inklusive ändringar.

Avfallslagen, 646/2011, inklusive förändringar

Lag om transport av farliga ämnen (719/1994, senaste ändring 1095/2014)

Statsrådets förordning om transport av farliga ämnen på väg (194/2002, senaste ändring 774/2015)

Statsrådets förordning om påvisande av att förpackningar, tankar och bulkcontainrar avsedda för transport av farliga ämnen stämmer överens med kraven samt om besiktningsorgan som utför uppgifter i anslutning till detta (124/2015, senaste ändring 778/2015)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning.



AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:**

Detta säkerhetsdatablad har utformats enligt Tillverkarens SDS 03.03.2023 och ECHA's "Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad" i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Förordning (EU) nr 2020/878)

Modifieringar gällande det tidigare säkerhetsbladet som påverkar riskhanteringen

OBSERVERA: **Blått streck** i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan

Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 3:

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna som finns i avsnitt 3

CLP-förordning (EG) Nr 1272/2008:

Acute Tox. 1: H310+H330 - Dödligt vid hudkontakt eller inandning

Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring

Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

Klassificeringsförfarande:

Ej relevant

Råd gällande utbildning:

Utbildning rekommenderas för att förebygga industriella risker för personal som använder denna produkt och för att underlätta deras förståelse och tolkning av detta säkerhetsdatablad, samt etiketten på produkten.

Huvudsakliga bibliografiska källor:

<https://echa.europa.eu/sv/home>

<http://eur-lex.europa.eu>

Förkortningar:

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IATA: Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods

ICAO: Icaos bestämmelser för säker transport av farligt gods med flyg

COD: Kemisk syreförbrukning (Chemical Oxygen Demand)

BOD5: Biologisk syreförbrukning under 5 dagar (Biological Oxygen Demand)

BCF: Biokoncentrationsfaktor

LD50: Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LC50: Letal halt för 50 % av en testpopulation

EC50: Effektiv koncentration 50

Log Pow: Oktanol/vatten-fördelningskoefficient

Koc: Fördelningskoefficient för organiskt kol

UFI: Unik formuleringsidentifierare (Unique Formula Identifier)

IARC: International Agency for Research on Cancer

