



Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 2022-12-08 Bearbetningsdatum: 2022-12-08 Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : TJÆRALIN INTERIØRBEIS

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

Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning, Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Interiör färg

Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tjæralin AS
Postboks 425
1401 Ski
T +47 95 04 11 00 - F +47 64 87 66 26
tjaralin@tjaralin.no - www.tjaralin.no

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76	010-456 6700 112	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH-fraser : EUH208 - Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on [BIT], 5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Barnskyddande förslutning : Ej tillämplig
Taktill varning : Ej tillämplig

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inga under normala förhållanden.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

samstømmig med f6rordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin 6ndringsskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 3: Sammansetting/information om bestandsdelar

3.1. 6mnen

Ej till6mpelig

3.2. Blandninger

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt f6rordning (EG) 1272/2008 [CLP]
(2-Metoximetyloxi)propanol 6mne med nationella arbetsplatsexponeringsgr6ns(er) (SE); 6mne med gemenskapsgr6nsv6rden f6r exponering p6 arbetsplatsen	(CAS nr) 34590-94-8 (EC nr) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60	≥3 - ≤5	Inte klassificerat
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on [BIT]	(CAS nr) 2634-33-5 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6 (REACH-nr) N/A	≥0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=670 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE=0,05 mg/l/4u) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (Notis B)	(CAS nr) 55965-84-9 (Index nr) 613-167-00-5	≥0.00015 - <0.0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 2 (Dermal), H310 (ATE=50 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE=0,05 mg/l/4u) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Specifika koncentrationsgr6nsar:		
Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgr6nsar
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on [BIT]	(CAS nr) 2634-33-5 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6 (REACH-nr) N/A	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317
5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	(CAS nr) 55965-84-9 (Index nr) 613-167-00-5	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

Notis B - Vissa 6mnen (syror, baser etc.) sl6pps ut p6 marknaden i vattenl6sningar i olika koncentrationer och d6rf6r kr6ver dessa l6sningar olika klassificering och m6rkning eftersom farorna varierar vid olika koncentrationer. I del 3 har poster med anm6rkning B en allm6n beteckning av f6ljande typ: "... %". I detta fall m6ste leverant6ren ange den procentuella koncentrationen av l6sningen p6 etiketten. Om inte annat anges f6ruts6tts att den procentuella koncentrationen 6r ber6knad p6 vikt/viktbasis.

Fullst6ndig text f6r H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: 6tg6rder vid f6rsta hj6lpen

4.1. Beskrivning av 6tg6rder vid f6rsta hj6lpen

F6rsta hj6lpen allm6n

: Vid symtom, s6k l6kare (om m6jligt, medtag etiketten).

F6rsta hj6lpen efter inandning

: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underl6ttas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/l6kare.

F6rsta hj6lpen efter hudkontakt

: Tag av nedsmutsade kl6der och tv6tta all exponerad hud med mild tv6l och vatten. Sk6lj med varmt vatten. Vid hudirritation eller utslag: S6k l6karhj6lp.

Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

samstømmig med f8rordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin 8ndringskrivelse (EU) 2020/878

F8rste hj8lpen etter kontakt med 8gonen	: Sk8lj genast med riklige m8ngder vatten i opp till 15 min. Avl8gsna eventuelle kontaktlinser og h8ll 8gat vid8ppet. Vid best8ende 8gonirritation: S8k l8karhj8lp.
F8rste hj8lpen etter f8rt8ring	: Sk8lj munnen. Ge rikligt med vatten att dricka. Framkalla INTE kr8kning. Ge inte n8got att dricka vid medvetsl8shet. Skaffa omedelbar l8karhj8lp.

4.2. De viktigaste symptomene og effektene, b8de akutte og f8dr8jda

Symptom/effekter : Inga spesielle symptom angivne.

4.3. Angivende av omedelbar medisinsk behandling og s8rskild behandling som eventuelt kr8vs

Inga s8rskilde f8rstahj8lps8tg8rder 8r angivne.

AVSNITT 5: Brandbek8mpnings8tg8rder

5.1. Sl8ckmedel

L8mplige sl8ckmedel	: Sl8ckmedel v8ljs med h8nsyn till omgivende brand. koldioxid. Vatten.
Ol8mpligt sl8ckningsmedel	: Anv8nd inte koncentrerad vattenstr8le.

5.2. S8rskilde farer som 8mnet eller blandingen kan medf8re

Brandrisk	: Inte brandfarligt enligt g8llende lagstiftning.
Farlige s8nderdelingsprodukter	: koloxid (CO, CO2). Kv8vande gaser, 8ngor, r8k.

5.3. R8d till brandbek8mpningspersonal

Sl8ckinstruksjoner	: Flytta beh8llarne fr8n brandplatsen om det kan g8ras utan risiko for personskade. L8t inte (8verblivet) sl8ckvatten komme ut i omgivningen.
Skydd under brandbek8mpning	: Vistas inte p8 brandomr8det utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd (EN137).

AVSNITT 6: 8tg8rder ved oavsiktlig utsl8pp

6.1. Personlige skydds8tg8rder, skyddsutrustning og 8tg8rder ved n8dsituasjoner

Allm8nne 8tg8rder	: Anv8nd l8mplig skyddsutrustning - se avsnitt 8. S8kerst8ll tillr8cklig ventilasjon, s8rskild p8 inst8ngde platter. Undvik att inandas produktene.
-------------------	---

6.1.1. For annen personal 8n r8ddningspersonal

Skyddsutrustning	: Se avsnitt 8.
Planeringar for n8dfall	: Utrym omr8det.

6.1.2. For r8ddningspersonal

Skyddsutrustning	: Anv8nd l8mplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.
Planeringar for n8dfall	: Evakuera 8verfl8dig personal.

6.2. Milj8skydds8tg8rder

Undvik utsl8pp till milj8n. Meddel de myndighetene om v8tska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder og material for inneslutning og sanering

F8r 8terh8llning	: Samle opp spill. Samle allt avfall i l8mplige og m8rkte beh8llere og hantere i enlighet med nasjonell lagstiftning.
Reng8ringsmetoder	: Torka opp utsl8pp med inerte faste 8mnen som lera eller kiselgur s8 snart som m8jligt.

6.4. H8nvisning till andre avsnitt

Avfall omh8ndertes enligt anvisninger i avsnitt 13. For mer informasjon, se avsnitt 8: "Begr8nsning av eksponering/personlig skydd".

AVSNITT 7: Hantering og lagring

7.1. Skydds8tg8rder for s8ker hantering

Skydds8tg8rder for s8ker hantering	: Se till att ventilasjonen 8r god i processomr8det for att forhindre 8ngbildning. Undvik inandning av 8ngor og spraydimme. Undvik kontakt med 8gon og hud. Tv8tta h8nder og andre utsatte deler med vatten og mild tv8l f8re inntag av mat og dryck, f8re r8kning og etter arbetets slut.
8tg8rder betr8ffande hygien	: Tv8tta alltid h8ndene etter all hantering. Tv8tta h8nder og andre utsatte deler med vatten og mild tv8l f8re inntag av mat og dryck, f8re r8kning og etter arbetets slut.

7.2. F8rh8llanden for s8ker lagring, inklusive eventuell 8f8renlighet

Lagringsvillkor	: F8rvaras p8 v8l ventilerad plats. F8rvaras svalt.
8f8renlige material	: Se seksjon 10 om inkompatible material.

Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

7.3. Specifik slutanvändning

Inga ytterligare data.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

(2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Dipropylenglykolmonometyleter
NGV (OEL TWA)	300 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
KTV (OEL STEL)	450 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	75 ppm
Anmärkning	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on [BIT] (2634-33-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	0,966 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	6,81 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1,2 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	0,345 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötwater)	4,03 µg/L
PNEC aqua (havsvatten)	0,403 µg/L
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötwater)	49,9 µg/L
PNEC sediment (havsvatten)	4,99 µg/L
PNEC (Jord)	
PNEC jord	3 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	1,03 mg/l

(2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	283 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	308 mg/kg KV/dygn

Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

samstømmig med forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin  ndringskrivelse (EU) 2020/878

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiske effekter, oral	36 mg/kg kroppsvekt/dag
Långvarigt - systemiske effekter, inandningen	37,2 mg/m ³
Långvarigt - systemiske effekter, dermal	121 mg/kg kroppsvekt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	19 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	1,9 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	70,2 mg/kg torrvikt
PNEC sediment (havsvatten)	7,02 mg/kg torrvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	2,74 mg/kg torrvikt
PNEC (STP)	
PNEC avlopsreningsverk	4168 mg/l

Ytterligere Informasjon : Personlig skyddsutrustning skall v ljas enligt CEN-standarder og i samarbeide med leverant ren av personlig skyddsutrustning.

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.2. Begrensning av eksponeringen

8.2.1. L mplige tekniske kontrollt tg rder

L mplige tekniske kontrollt tg rder:

Se til at ventilasjonen  r god p  arbeidsplassen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1.  gonskydd og ansiktsskydd

Skyddsglas gon:

Anvend skyddsglas gon n r risiko foreligger for oppskv ttende  mnen. STANDARD EN 166:2001

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Vid risiko for direktekontakt eller st nk skall l mplige skyddskl der anvendes.

Handskydd:

Ingen spesielt handskydd angivet.

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Ingen spesiell andningsskyddsutrustning anbefales under normale anvendingsforholdene og god ventilasjon

8.2.2.4. Termisk fare

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.2.3. Begrensning og  vervakning av miljøeksponeringen

Annann informasjon:

 t inte, drikk inte og r k inte n r du anvender produktene. Personlig skyddsutrustning skal v ljas i enlighet med CEN-standardene og etter diskusjon med leverant ren av skyddsutrustningen. Tv tta h nder og andre utsatta deler med vatten og mild tv ll f re inntak av mat og drikk, f re r kning og etter arbeidets slut.

AVSNITT 9: Fysikaliske og kemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysikaliske og kemiske egenskaper

Tillst nd : V tske
F rg : Varierende f rg.
Utseende : Klar.

Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Lukt	: Karaktäristisk.
Luktgräns	: Ej bestämd.
Smältpunkt	: Ej bestämd.
Fryspunkt	: Ej bestämd.
Kokpunkt	: Ej bestämd.
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brandfarlig.
Explosionsgränser	: Ej bestämd.
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns (LSE)	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Ej bestämd.
Självantändningstemperatur	: Ej bestämd.
Sönderfalltemperatur	: Ej bestämd.
pH	: 9
Viskositet, kinematisk	: Ej bestämd.
Viskositet, dynamisk	: Ej bestämd.
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ej bestämd.
Ångtryck	: Ej bestämd.
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 1 kg/l
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej bestämd.
Partikelstorlek	: Ej tillämplig
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillämplig
Partikelform	: Ej tillämplig
Partikelns sidförhållande	: Ej tillämplig
Partikel aggregationstånd	: Ej tillämplig
Partikel agglomerationsstillstånd	: Ej tillämplig
Partikelspecifik yta	: Ej tillämplig
Partikeldambildning	: Ej tillämplig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Ej bestämd.
Ytterligare information : Ingen kända.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen kända.

10.5. Oförenliga material

Ingen kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen nedbrytning vid normal användning och förvaring.

S kerhetsdatablad

TJ ERALIN INTERI RBEIS

samst mmig med f rordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin  ndringskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 11: Tokikologisk informasjon

11.1. Informasjon om fareklasser enligt f rordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassifiserat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassifiserat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassifiserat
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on [BIT] (2634-33-5)	
LD50 oral råtta	670 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg

(2-Metoximetyloxi)propanol (34590-94-8)	
LD50 oral råtta	5000 mg/kg
LD50 hud kanin	9500 mg/kg
LC50 Inandning - R�tta (�ngor)	3,35 mg/l/4u

Frätande/irriterende på huden	: Inte klassifiserat pH: 9
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassifiserat pH: 9
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassifiserat
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda
Mutagenitet i k�nsceller	: Inte klassifiserat
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda
Cancerogenicitet	: Inte klassifiserat
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda
Reproduksionstoxicitet	: Inte klassifiserat
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda
Spesifik organotocit�t – enstaka eksponering	: Inte klassifiserat
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda
Spesifik organotocit�t – opprepa eksponering	: Inte klassifiserat
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda
Fara vid aspiration	: Inte klassifiserat
Ytterligere Informasjon	: Kriteriene for klassifisering kan på grundval av tilgjengelige data inte anses vara oppfyllda

TJ�ERALIN INTERIØRBEIS	
Viskositet, kinematisk	Ej bestämd.

11.2. Informasjon om andre farer

11.2.1. Hormonst rende egenskaper

Negative hälsoeffekter som orsakas av hormonst�rende egenskaper	: Blandningen inneholder inte ämnen som ingår i listen som oppr�ttats i enlighet med artikkel 59.1 i REACH for �tt ha hormonst�rende egenskaper eller identifiseras inte ha hormonst�rende egenskaper i enlighet med kriteriene i Kommissionens delegerede förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en konsentrasjon på 0,1 viktprocent eller mer.
---	--

11.2.2 Annan informasjon

M�jlige skadelige inverkninɡar på människan og m�jlige symptom	: Ingen kjent informasjon.
--	----------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk informasjon

12.1. Toxicitet

Farligt for vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassifiserat
Farligt for vattenmiljön, fördröjda (kroniske) effekter	: Inte klassifiserat

Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

samstømmig med f8rordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin 8ndringskrivelse (EU) 2020/878

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on [BIT] (2634-33-5)	
LC50 - Fisk [1]	1,6 mg/l (96 timmar - Regnbågs8ring)
EC50 - Kr8ftdjur [1]	3,27 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
ErC50 alger	0,04 mg/l (OECD-metod 209)
NOEC kronisk fisk	0,21 mg/l OECD 202
NOEC kronisk kr8ftdjur	1,2 mg/l OECD 211

5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
LC50 - Fisk [1]	0,22 mg/l Oncorhynchus mykiss (regnbågs8ring)
EC50 - Kr8ftdjur [1]	0,1 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
ErC50 alger	0,048 mg/l 72 timmar - Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC kronisk fisk	0,098 mg/l Oncorhynchus mykiss (regnbågs8ring)
NOEC kronisk kr8ftdjur	0,004 mg/l Daphnia magna
NOEC kronisk alger	0,00064 mg/l Skeletonema costatum

(2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8)	
LC50 - Fisk [1]	> 10 mg/l (96 timmar - Pimephales promelas)
EC50 - Kr8ftdjur [1]	1919 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

TJÆRALIN INTERIØRBEIS	
Persistens och nedbrytbarhet	Uppgift om bionedbrytbarhet i vatten saknas.

(2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8)	
Biologisk nedbrytning	93 % (15 dygn, metod: OECD 301C)

12.3. Bioackumuleringsf8rmåga

TJÆRALIN INTERIØRBEIS	
F8rdelningskoefficient f8r n-oktanol/vatten (Log Pow)	Ej best8md.
Bioackumuleringsf8rmåga	Inga data.

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on [BIT] (2634-33-5)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	6,95
F8rdelningskoefficient f8r n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,7

5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	114

(2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8)	
F8rdelningskoefficient f8r n-oktanol/vatten (Log Pow)	-0,35

12.4. R8rlighet i jord

TJÆRALIN INTERIØRBEIS	
EKOLOGI - jord/mark	Inga data tillg8ngliga.

Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

samstømmig med f8rordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin 8ndringskrivelse (EU) 2020/878

12.5. Resultat av PBT- og vPvB-bed8mningen

TJÆRALIN INTERIØRBEIS
Detta 8mne/blandning oppfyller inte PBT-kriteriene i REACH-f8rordningen, bilaga XIII
Detta 8mne/blandning oppfyller inte vPvB-kriteriene i REACH-f8rordningen, bilaga XIII

Komponent	
5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	Detta 8mne/blandning oppfyller inte PBT-kriteriene i REACH-f8rordningen, bilaga XIII Detta 8mne/blandning oppfyller inte vPvB-kriteriene i REACH-f8rordningen, bilaga XIII

12.6. Hormonst8rrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.7. Andra skadlige effekter

Andra skadlige effekter : Ingen k8nda.

AVSNITT 13: Avfallshandtering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder	: F8rorenad emballage skall levereras till godk8nd mottagning. F8r ej sl8ppas ut i avloppssystemet.
Rekommendationer f8r bortskaffande av produkt /f8rpackning	: Avfallshandtering enligt myndigheternas f8reskrifter.
Ytterligere informasjon	: Den angivna EWC-kod 8r ett f8rslag, og 8r beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassifisering 8r alltid slutanv8ndarens ansvar.
EKOLOGI - avfalls8mnen	: Undvik utsl8pp till milj8n.
Europeisk avfallsf8rteckning	: 08 01 12 - Annat f8rg- og lackavfall 8n det som anges i 08 01 11

AVSNITT 14: Transportinformasjon

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig
14.2. Offisiell transportben8mning				
Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig
14.3. Faroklass f8r transport				
Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig
14.4. F8rpackningsgruppe				
Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig
14.5. Milj8faror				
Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig	Ej till8mplig
Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig				

14.6. S8rskilda skydds8tg8rder

V8gtransport

Ej till8mplig

Sj8transport

Ej till8mplig

Flygtransport

Ej till8mplig

Insj8transport

Ej till8mplig

J8rnv8gtransport

Ej till8mplig

Säkerhetsdatablad

TJÆRALIN INTERIØRBEIS

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.1.2. Nationella föreskrifter

Sverige

Svenskt produktregistreringsnummer : 56596

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 2 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 2
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
EUH208	Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on [BIT], 5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt 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.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skin Corr. 1C	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1C
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.