



# Säkerhetsdatablad

## TERRASSEBEIS

### Säkerhetsdatablad för 13/6/2022, revision 3

---

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: TERRASSEBEIS  
Kommersiell kod: T28

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

Rekommenderad användning:

Beläggingsmaterial

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

Leverantör:

SAN MARCO GROUP S.P.A.  
Via Alta 10  
30020 MARCON (VE) - Italien -  
T. +39 041 4569322  
F. +39 041 5950153

Distributör:

Tjæralin AS  
Postboks 425 - 1401 Ski - Norge  
T. +4795041100 F. +4764876626  
tjaralin@tjaralin.no

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Technical information: SAN MARCO GROUP SPA +39 041 4569322 (Monday – Friday  
9.00-12.30 ; 13.30-17.00)

---

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:

Ingen

Faroangivelser:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

EUH208 Innehåller Kobolt, borat neodekanoat komplex. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH208 Innehåller 4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH208 Innehåller 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

##### 2.3 Andra faror

T28/3

Sidnr 1 av 13



## Säkerhetsdatablad TERRASSEBEIS

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .  
Andra risker:  
Inga andra risker

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 1\%$ - $< 3\%$	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2- propanamine	CAS: 84961-74-0 EC: 284-664-9 REACH No.: 01- 2119985163 -33-XXXX	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
$\geq 0.1\%$ - $< 0.25\%$	2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH No.: 01- 2119979088 -21-XXXX	⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361d
$\geq 0.1\%$ - $< 0.25\%$	Kobolt, borat neodekanoat komplex	CAS: 68457-13-6 EC: 270-601-2 REACH No.: 01- 2119526957 -25-XXXX	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361f ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
$\geq 0.05\%$ - $< 0.1\%$	2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyle ter	Nummer 603-014-00-0 Index: CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01- 2119475108 -36-XXXX	⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1200 mg/kg bw
$\geq 0.01\%$ - $< 0.05\%$	zinkpyrition	CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3	⚠ 3.7/1B Repr. 1B H360D ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1000. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10. Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 221 mg/kg bw ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0, 14 mg/l
$\geq 0.01\%$ - $< 0.05\%$	etanol; etylalkohol	Nummer 603-002-00-5 Index: CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225



## Säkerhetsdatablad TERRASSEBEIS

		REACH No.: 01-2119457610-43-XXXX	
>= 0.01% - < 0.05%	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Nummer Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	◆ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◆ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ◆ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 M=1. Särskilda koncentrationsgränser: C >= 0,05%: Skin Sens. 1 H317
>= 0.0015% - < 0.0005%	terbutryn	CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5	◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. ◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.00015% - < 0.0015%	4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS: 64359-81-5 EC: 264-843-8	◆ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆ 3.2/1 Skin Corr. 1 H314 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◆ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Särskilda koncentrationsgränser: 0,025% <= C < 5%: Skin Irrit. 2 H315 0,025% <= C < 3%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 567 mg/kg bw ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,16 mg/l
>= 0.00015% - < 0.0015%	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	Nummer Index: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	◆ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ◆ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ◆ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ◆ 3.2/1 Skin Corr. 1 H314 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◆ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Särskilda koncentrationsgränser: C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 Uppskattad akut toxicitet:



## Säkerhetsdatablad

### TERRASSEBEIS

			ATE - Oralt 125 mg/kg bw ATE - På huden 311 mg/kg bw ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,27 mg/l
--	--	--	--

---

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

###### Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

###### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

###### Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

###### Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

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

Ingen

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

Behandling:

Ingen

---

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

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

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

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

Skölj med rikligt med vatten.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.



## Säkerhetsdatablad

### TERRASSEBEIS

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

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

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

---

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Anmärkningar: Skin

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmärkningar: A3, BEI - Eye and URT irr

etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: A3 - URT irr

##### Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine - CAS: 84961-74-0

Yrkesmässiga utövare: 0.94 mg/kg/d - Användare: 0.47 mg/kg/d - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)

Användare: 0.47 mg/kg/d - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)

Yrkesmässiga utövare: 3.33 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 0.82 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2

Yrkesmässiga utövare: 89 mg/kg - Användare: 89 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 1091 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 426 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 125 mg/kg - Användare: 75 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 98 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 59 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 26.7 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 246 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 147 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter

Användare: 6.3 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

##### Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine - CAS: 84961-74-0

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.268 mg/l



## Säkerhetsdatablad TERRASSEBEIS

- Mål: Havsvatten - Värde: 0.027 mg/l  
Mål: Sediment färskvatten - Värde: 8.1 mg/kg  
Mål: Sediment havsvatten - Värde: 8.1 mg/kg  
Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 35 mg/kg  
Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 1.67 mg/l  
2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2  
Mål: Färskt vatten - Värde: 8.8 mg/l  
Mål: Havsvatten - Värde: 0.88 mg/l  
Mål: Sediment färskvatten - Värde: 34.6 mg/kg  
Mål: Sediment havsvatten - Värde: 3.46 mg/kg  
Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 463 mg/l  
Mål: Födokedja - Värde: 20 mg/kg  
Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.33 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Inte nödvändigt vid normal användning. Arbeta i vilket fall enligt god praxis.

Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

Skydd av händerna:

Krävs inte vid normal hantering.

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	olika	--	--
Lukt:	Karakteristisk	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	N.A.	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	N.A.	--	--
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt:	N.A.	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--



## Säkerhetsdatablad TERRASSEBEIS

Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:		--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	1.02 kg/l	--	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

### 9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk information om produkten:

TERRASSEBEIS

#### a) Akut toxicitet

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### b) Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### e) Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad



## Säkerhetsdatablad TERRASSEBEIS

- Inga data tillgängliga för produkten
- f) Cancerogenitet  
Ej klassificerad  
Inga data tillgängliga för produkten
- g) Reproduktionstoxicitet  
Ej klassificerad  
Inga data tillgängliga för produkten
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  
Ej klassificerad  
Inga data tillgängliga för produkten
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering  
Ej klassificerad  
Inga data tillgängliga för produkten
- j) Fara vid aspiration  
Ej klassificerad  
Inga data tillgängliga för produkten

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine - CAS: 84961-74-0

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2

a) Akut toxicitet

ATE - Oralt 1200 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 615 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 405 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta 2.2 mg/l - Varaktighet: 4h

zinkpyriton - CAS: 13463-41-7

a) Akut toxicitet

ATE - Oralt 221 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,14 mg/l

4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 64359-81-5

a) Akut toxicitet

ATE - Oralt 567 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,16 mg/l

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

a) Akut toxicitet

ATE - Oralt 125 mg/kg bw

ATE - På huden 311 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,27 mg/l

### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

#### TERRASSEBEIS

Produkten är klassificerad som: Aquatic Chronic 3 - H412

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine - CAS: 84961-74-0

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: ErC50 - Arter: Alger 160 mg/l - Varaktighet t: 72

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 88 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Lepomis gibbosus

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia 2.4 mg/l - Varaktighet t: 48



## Säkerhetsdatablad

### TERRASSEBEIS

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 1474 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 1550 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 1840 mg/l - Varaktighet t: 72

zinkpyrition - CAS: 13463-41-7

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 0.051 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

(Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 3023

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 0.013 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

(Skeletonema costatum) (ISO 10253) literature

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 0.051 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: (OECD

202) S 3024

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 0.0104 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: (Brachydanio

rerio) (OECD 203) S 3026

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia 0.0022 mg/l - Anmärkningar: 21 d (OECD 211) S 3025

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk 0.00125 mg/l - Anmärkningar: 28 d (Brachydanio rerio)

(OECD 215) S 3027

Endpoint: NOEC - Arter: Alger 0.0149 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

(Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 3023

Endpoint: NOEC - Arter: Alger 0.000146 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar:

(Skeletonema costatum) (ISO 10253) literature

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC10 - Arter: Alger 0.04 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: (Senastrum capricornutum) (OECD 201)

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 0.11 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: (Senastrum capricornutum) (OECD 201) S2238

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 3.27 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: (OECD 202) S 2240

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 1.6 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 2746

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia 1.2 mg/l - Anmärkningar: 21 d (OECD 211) S 803

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk 0.21 mg/l - Anmärkningar: 28 d (OECD 215) S 805

terbutryn - CAS: 886-50-0

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 0.42 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD 202

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 0.084 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

Scenedesmus subspicatus - OECD 201

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 0.036 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss - OECD 203

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia 0.002 mg/l - Anmärkningar: 21d - OECD 211

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk 0.022 mg/l - Anmärkningar: 28d Oncorhynchus mykiss - OECD 210

Endpoint: NOEC - Arter: Alger 0.004 mg/l - Anmärkningar: 72d - OECD 201

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

N.A.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

Test: Kow - Partition coefficient 0.7 - Anmärkningar: (n-octanol/water) OECD 117 Log Kow (HPLC method)

Test: BCF - Bioconcentration factor 6.95 - Anmärkningar: (fish) OECD 305

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper



## Säkerhetsdatablad

### TERRASSEBEIS

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

12.7 Andra skadliga effekter  
Ingen

---

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

---

#### AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer  
Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter (ADR, IMDG, IATA).

14.2 Officiell transportbenämning  
N.A.

14.3 Faroklass för transport  
N.A.

14.4 Förpackningsgrupp  
N.A.

14.5 Miljöfaror  
N.A.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
N.A.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument  
N.A.

---

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)  
Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)  
Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013  
Förordning (EU) nr. 2020/878  
Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3  
Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 75

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)



## Säkerhetsdatablad

### TERRASSEBEIS

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).  
Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):  
Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1  
NA

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning  
Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

#### AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
H361d Kan ge fosterskador.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H361f Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H360D Kan skada det ofödda barnet.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
EUH071 Frätande på luftvägarna.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1	3.2/1	Frätande på huden, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1



## Säkerhetsdatablad TERRASSEBEIS

Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
Repr. 1B	3.7/1B	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B
Repr. 2	3.7/2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
STOT RE 1	3.9/1	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, Kategori 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.  
Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringsystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).



## Säkerhetsdatablad

### TERRASSEBEIS

ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten