

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)**  
**2020/878**

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino**
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / pripravka Lepilo**
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH  
August-Röbling-Straße 2  
99091 Erfurt  
GERMANY  
  
Tel.: +49 361 730 41 0  
Fax: +49 (0)361 73041-92  
E-Mail: Elisabeth.Reinhardt@forbo.com  
www.forbo-eurocol.de
- **Področje/oddelek za informacije:**  
laboratorij  
Elisabeth Reinhardt  
Elisabeth.Reinhardt@forbo.com
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**  
Skupno informacijsko središče za strupe za države Mecklenburg-Zahodna Pomeranija, Saška, Saška-Anhalt in Turingija:  
+ 49-361-730730  
  
Informacijski center o zastrupitvah  
VIZ +43 1 406 43 43  
Urad Republike Slovenije za kemikalije  
+38614006051

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.**

---

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 odpade**
- **Piktogrami za nevarnost odpade**
- **Opozorilna beseda odpade**
- **Stavki o nevarnosti odpade**
- **Dodatni podatki:**  
Vsebuje Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

SI

(nadaljevanje na strani 2)

**Varnostni list**  
po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)  
2020/878

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino

(nadaljevanje od strani 1)

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

- 3.2 Zmesi
- Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

## · Nevarne sestavine:

CAS: 2634-33-5 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  ATE: LD50 oralen: 450 mg/kg LC50 (4h) inhalacijski: 0,21 mg/l Specifična mejna koncentracija: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	≥0,025-<0,036%
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: 01-2120764691-48-XXXX	Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)  Specifične mejne koncentracije: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,0002 - < 0,0015 %

## · Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine

konzervansi (BENZISOTHIAZOLINONE, Mešanica 5-kloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-ona in 2-metilizotiazol-3(2H)-ona z magnezijevim kloridom in magnezijevim nitratom)

- Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč
- če pride v stik s kožo:  
Ob stiku s kožo ga takoj umijte z veliko mila in vode. Takoj slecite vsa onesnažena oblačila in jih pred ponovnim nošenjem operite. V primeru draženja kože se posvetujte z zdravnikom.
- če pride v stik z očmi: Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.
- če snov zaužijerno: Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.
- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

- 5.1 Sredstva za gašenje
- Ustrezna sredstva za gašenje:  
Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.  
Pena, odporna na alkohol. Razpršilo z vodo. Ogljikov dioksid. Gasilni prašek.

(nadaljevanje na strani 3)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)**  
**2020/878**

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino

(nadaljevanje od strani 2)

- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
*V primeru požara možen nastanek strupenih plinov. V primeru požara se lahko sprostito: CO in CO<sub>2</sub>.*
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpuštih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Ni potrebno.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
*Pobratii z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).*
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**  
*Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
 Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
 Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.*

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** nobeni
- **Priporočana temperatura skladiščenja:** 10-30°C
- **Kategorija skladiščenja:** 12
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**  
*Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.*

· **DNEL**

**55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)**

oralen	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,09 mg/kg_bw/day (general public)
	DNEL Acute - oral, systemic effects	0,11 mg/kg bw/day (general public)
inhalativen	DNEL long-term - inhalation local effects	0,02 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
		0,02 mg/m <sup>3</sup> (general public)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	0,04 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
		0,04 mg/m <sup>3</sup> (general public)

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)**  
**2020/878**

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

**Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino**

(nadaljevanje od strani 3)

· **PNEC**

**55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)**

PNEC kratkoročno, morska voda	0,00339 mg/l
PNEC kratkoročno, čistilna naprava	0,23 mg/l
PNEC kratkoročni sladkovodni sediment	0,027 mg/kg
PNEC kratkoročna tla	0,027 mg/kg
PNEC kratkoročni, občasni izpusti	0,00339 mg/l

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**· **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.· **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

· **Zaščito dihal** Ni potrebno.· **Zaščito rok**

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.



Zaščitne rokavice.

· **Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· **Zaščito za oči/obraz**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

· **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**· **Splošne navedbe**· **Agregatno stanje**

tekoč

· **Barva:**

bel

· **Vonj:**

karakterističen

· **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

· **Tališče/ledišče:**

ni določen

· **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

100 °C

· **Vnetljivost**

Ni uporaben.

· **Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**· **spodnja:**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**  
 po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)  
 2020/878

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino

(nadaljevanje od strani 4)

· zgornja:	Ni določen.
· Plamenišče:	Ni uporaben.
· Temperatura razgradnje	Ni določen.
· pH pri 20 °C	7,5
· Viskoznost:	
· Kinematična viskoznost	Ni določen.
· dinamična pri 20 °C	28.000 mPas
· Topnost	
· voda:	se ne oz. malo meša
· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
· Parni tlak:	Ni določen.
· Gostota in/ali relativna gostota	
· Gostota pri 20 °C:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
· Relativna gostota	Ni določen.
· Gostota:	Ni določen
· Parna gostota:	Ni določen.

· 9.2 Drugi podatki	
· Videz:	
· Oblika:	pastozen
· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
· Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
· Vsebnost topila:	
· VOC (EC)	0,00 %
· Sprememba stanja	
· Hitrost izparevanja,	Ni določen.

· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
· Eksplozivni	odpade
· Vnetljivi plini	odpade
· Aerosoli	odpade
· Oksidativni plini	odpade
· Plini pod tlakom	odpade
· Vnetljive tekočine	odpade
· Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
· Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
· Piroforne tekočine	odpade
· Piroforne trdne snovi	odpade
· Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
· Oksidativne tekočine	odpade
· Oksidativne trdne snovi	odpade
· Organski peroksidi	odpade
· Jedko za kovine	odpade
· Desenzibilizirani eksplozivni	odpade

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

· 10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)**  
**2020/878**

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino

(nadaljevanje od strani 5)

- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### \* ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

oralen	Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral	490 mg/kg
--------	--	-----------

#### 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

oralen	Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral	100 mg/kg
inhalativen	Acute toxicity Estimate inhalative (4h)	0,31 mg/l
	Ocene akutne strupenosti	200 mg/kg

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

#### 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

oralen	LD50	450 mg/kg (ATE) 532 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
inhalativen	LC50 (4h)	0,21 mg/l (ATE)

#### 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

oralen	LD50	66 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>141 mg/kg (podgana)
inhalativen	LC50 (4h)	0,17 mg/l (podgana)

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

- **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **Drugi podatki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)**  
**2020/878**

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino

(nadaljevanje od strani 6)

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

## · 12.1 Strupenost

## · Toksičnost vode:

**2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on**

LC50 (96h) mg/ltr.	1,6-2,18 mg/ltr (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50 (48h)	2,94-3,27 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50 (72h)	0,11 mg/l (Scenedesmus quadricauda) (OECD 201)
	0,11 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC10 (72h)	0,04 mg/ltr. (Scenedesmus quadricauda) (OECD 201)
NOEC	0,21 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 215)

· 12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

· 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.

· 12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

## · 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

· PBT: Ni uporaben.

· vPvB: Ni uporaben.

· 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

· 12.7 Drugi škodljivi učinki Druge relevantne informacije niso na voljo.

## · Drugi ekološki napotki:

· Splošni napotki: Na splošno ne ogroža vode

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

## · 13.1 Metode ravnanja z odpadki

· Priporočilo: Manjše količine se lahko odlagajo skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## · Klasifikacijski seznam odpadkov

08 04 10 | Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

· Neočiščena embalaža:

· Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

## · 14.1 Številka ZN in številka ID

· ADR, IMDG, IATA odpade

## · 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

· ADR, IMDG, IATA odpade

## · 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Kategorija odpade

## · 14.4 Skupina embalaže

· ADR, IMDG, IATA odpade

## · 14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni uporaben.

## · 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)**  
**2020/878**

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino

(nadaljevanje od strani 7)

- |  |              |
|--|--------------|
| <b>· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b> | Ni uporaben. |
| <b>· UN "model regulation":</b>  | odpade       |

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes: (Ne vsebuje snovi.)**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- **UREDBA (EU) 2019/1148**

- Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- 15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

**· Disclaimer**

Ta varnostni list vsebuje samo informacije, pomembne za varnost. Informacije temeljijo na našem znanju v času revizije, vendar ne predstavljajo jamstva za lastnosti izdelka, informacije o izdelku ali specifikacije izdelka in ne vzpostavljajo pogodbenega pravnega razmerja. Ta dokument velja samo v nespremenjeni obliki. Razstavljalavec ne prevzema nobene odgovornosti za obliko in vsebino morebitnih sprememb, ki so jih izvedle tretje osebe, niti za morebitno nastalo škodo ali zahtevke. Informacij ni mogoče prenesti na druge izdelke. Če se izdelek, naveden v tem varnostnem listu, meša, meša ali predeluje z drugimi materiali ali se predela, informacij iz tega varnostnega lista ni mogoče prenesti na tako proizveden nov material, razen če ni izrecno navedeno drugače. Ta podatkovni list uporabnika ne odvezuje obveznosti, da zagotovi, da ravna v skladu z vsemi predpisi v zvezi s svojo dejavnostjo.

**· Relevantne norme**

- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H310 Smrtno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H330 Smrtno pri vdihavanju.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH071 Jedko za dihalne poti.

(nadaljevanje na strani 9)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31 vključno s spremembami Uredbe (EU)**  
**2020/878**

datum izdaje: 22.04.2025

Številka različice 11.3 (nadomešča različico 9.3)

Sprememba: 22.04.2025

**Trgovsko ime: 611 Eurostar Lino**

(nadaljevanje od strani 8)

· **Lista s podatki področja izstavitve:** Upravljanje kakovosti

· **Kontaktna oseba:**

laboratorij

Elisabeth Reinhardt

Elisabeth.Reinhardt@forbo.com

· **Številka različice predhodne različice:** 9.3

· **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Vrednosti ocene akutne strupenosti)

Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Acute Tox. 2: Akutna strupenost – Kategorija 2

Skin Corr. 1C: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1C

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Skin Sens. 1A: Preobčutljivost kože – Kategorija 1A

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

· **\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**