

Bezpečnostní list

v souladu s předpisem 1907/2006/EC, Článek 31

D W P G i t 08.01.2021

Ver] H t V O R 1

Revi] H 08.01.2021

Obchodní název: **611 Eurostar Lino Plus**

(Pokračování ze strany 1)

· **Nebezpečné látky:** *Netýká se.*

SEKCE 4: První pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Hlavní informace:** *Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.*
- **Po vdechnutí:** *Nevztahuje se.*
- **Po kontaktu s pokožkou:** *Omyjte vodou a mýdlem.*
- **Při zasažení očí:**
Oči vypláchněte několik minut pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** *Vypláchněte ústa vodou a ihned vyhledejte lékaře.*
- **4.2 Nejdůležitější symptom a účinky, akutní i opožděné**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Informace pro lékaře:** *Produkt je slabě zásaditý a po ztuhnutí těžko rozpustný ve vodě.*
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

SEKCE 5: Opatření pro hašení požáru

- *+ D V L F t S U R V W H G N*
- *9 K R G i K D V L D*
- *CO₂, hasicí prášek nebo stříkající voda. Větší požáry uhasťte stříkající vodou nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.*
- *O i W t H E H J S H R V W S O D M t F t j Čádné další relevantní informace nejsou k dispozici.*
- *3 R N S U R K D V L H*
- *Ochranné prostředky: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.*

C : Opatření v případě náhodného úniku

- *6.1 2 S D W H t D R F K U D X R V R E R F K U D p S U R V W 1 H G N D G M X R p S R V W X S*
- *2 S D W H t D R F K U D L R W t K e R i t S e U R V W H o H s í o*
- *6.3 0 H W R G D P D W H U L i O S U R R P H H t L N X D L W t*
E V R U E X M W H S R P R F t P D W H U L i O X i D M t F t K R N D S D O L X S t V H N G L D W R P L
S L Q L r o a t e r o k t o n á o y n a o a á c n t e o a v o o
- *6.4 2 G N D D M L p V H N F H*
9 L V H N F H L I R U P D F H R E H S H p P D F K i H t
9 L V H N F H L I R U P D F H R R V R E t R F K U D p V W U R M L
9 L V H N F H L I R U P D F H N R G V W U D t

6 (. (D F K i H t D V N O D G R i t

- *7.1 2 S D W H t S U R E H S H p 1 H D M K R M t X W i i G i O i W t R S D W H t*
- *, I R U P D F H R S R i U D R F K U D D 1 S L M R W R L V E i F K G i j O i W t R S D W H t*
- *3 R G P t N S U R E H J S H p V N O D G R i t H W H V O L W H O R V W L*
- *6 N O D G R i t*
- *3 R D G D N D V N O D G R D F t S U R V W R U D i G R E 6 N O D G M W H F K O D G p P D O F*
- *, I R U P D F H R V N O D G R i t H V S R O H p P V N O D G R D F t P j D t j H t N e n í p o ž a d o v á n o*

(Pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list

v souladu s předpisem 1907/2006/EC, Článek 31

Datum vydání 08.01.2021

Verze číslo 1

Revize: 08.01.2021

Trade name: **611 Eurostar Lino Plus**

- **Další informace k podmínkám skladování:**

Doporučená skladovací teplota mezi 15 a 25 ° C

- **7.3 Specifická konečná použití** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

(Pokračování ze strany 2)

SEKCE 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Další informace o konstrukci technických zařízení:** Žádné další údaje; viz bod 7.

- **8.1 Kontrolní parametry**

- **Složky s mezními hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti:**

Výrobek neobsahuje žádné relevantní množství materiálů s kritickými hodnotami, které je třeba sledovat na pracovišti.

- **Dodatečné informace:** Seznamy platné při výrobě byly použity jako základ.

- **8.2 Omezování expozice**

- **Osobní ochranné prostředky:**

- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

- **Obvyklá preventivní opatření je třeba dodržovat při zacházení s chemikáliemi.**

Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou.

Okamžitě svlékněte znečištěný a kontaminovaný oděv

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte ani nevdechujte výpary.

Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

- **Ochrana dýchacích cest:** *Není požadováno.*

- **Ochrana rukou:**



Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu /látce /přípravku.

Výběr materiálu rukavic je závislý na době průniku, rychlosti difúze a degradace.

- **Materiál rukavic**

Vhodné chemicky odolné rukavice (EN 374) i při delším přímém kontaktu (doporučení: index ochrany 6, odpovídající > 480 minut přímého kontaktu (propustnost) v souladu s normou EN 374) např. nitrilový kaučuk (0.4 mm), chloroprenový kaučuk (0.5 mm), butylový kaučuk (0.7 mm) ajiné. Vzhledem k několika faktorům, které mohou materiál rukavic ovlivnit (např. teplota), je třeba vzít v úvahu, že životnost chemicky odolných rukavic může být v praxi podstatně kratší než doba propustnosti uvedená ve zkoušce.

- **Doba průniku materiálem rukavic > 480 minut.**

- **Pro prodloužení kontaktu rukavic je vhodné, když budou vyrobeny z následujícího materiálu:**

Chloropren and butylový kaučuk

Nitrilový kaučuk

- **Ochrana očí:** *Při doplňování doporučujeme brýle*

SEKCE 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- **Obecné informace**

- **Vzhled:**

Skupenství:

Pasta

Barva:

Béžová

(Pokračování na straně 4)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 08.01.2021

Version number 1

Revision: 08.01.2021

Trade name: **611 Eurostar Lino Plus**

(Contd. of page 3)

· Odour:	<i>Characteristic</i>
· Odour threshold:	<i>Not determined.</i>
· pH-value at 20 °C:	<i>7</i>
· Change in condition	
Melting point/freezing point:	<i>Undetermined.</i>
Initial boiling point and boiling range:	<i>100 °C</i>
· Flash point:	<i>Not applicable.</i>
· Flammability (solid, gas):	<i>Not applicable.</i>
· Decomposition temperature:	<i>Not determined.</i>
· Auto-ignition temperature:	<i>Product is not self-igniting.</i>
· Explosive properties:	<i>Product does not present an explosion hazard.</i>
· Explosion limits:	
Lower:	<i>Not determined.</i>
Upper:	<i>Not determined.</i>
· Vapour pressure at 20 °C:	<i>23 hPa</i>
· Density at 20 °C:	<i>1.16 g/cm³</i>
· Relative density	<i>Not determined.</i>
· Vapour density	<i>Not determined.</i>
· Evaporation rate	<i>Not determined.</i>
· Solubility in / Miscibility with water:	<i>Fully miscible.</i>
· Partition coefficient: n-octanol/water:	<i>Not determined.</i>
· Viscosity:	
Dynamic:	<i>Not determined.</i>
Kinematic:	<i>Not determined.</i>
· Solvent content:	
Organic solvents:	<i>0.0 %</i>
VOC(EC%)	<i>0.0 %</i>
· 9.2 Other information	<i>No further relevant information available.</i>

SECTION 10: Stability and reactivity

- 10.1 Reactivity *No further relevant information available.*
- 10.2 Chemical stability
- Thermal decomposition / conditions to be avoided: *No decomposition if used according to specifications.*
- 10.3 Possibility of hazardous reactions *No dangerous reactions known.*
- 10.4 Conditions to avoid *No further relevant information available.*
- 10.5 Incompatible materials: *No further relevant information available.*
- 10.6 Hazardous decomposition products: *No dangerous decomposition products known.*

GB

(Contd. on page 5)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 08.01.2021

Version number 1

Revision: 08.01.2021

Trade name: **611 Eurostar Lino Plus**

(Contd. of page 4)

SECTION 11: Toxicological information

- **11.1 Information on toxicological effects**
- **Acute toxicity** *Based on available data, the classification criteria are not met.*
- **Primary irritant effect:**
- **Skin corrosion/irritation** *Possible irritation with prolonged or frequent contact.*
- **Serious eye damage/irritation** *Based on available data, the classification criteria are not met.*
- **Respiratory or skin sensitisation** *Based on available data, the classification criteria are not met.*
- **CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)**
- **Germ cell mutagenicity** *Based on available data, the classification criteria are not met.*
- **Carcinogenicity** *Based on available data, the classification criteria are not met.*
- **Reproductive toxicity** *Based on available data, the classification criteria are not met.*
- **STOT-single exposure** *Based on available data, the classification criteria are not met.*
- **STOT-repeated exposure** *Based on available data, the classification criteria are not met.*
- **Aspiration hazard** *Based on available data, the classification criteria are not met.*

SECTION 12: Ecological information

- **12.1 Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** *No further relevant information available.*
- **12.2 Persistence and degradability** *No further relevant information available.*
- **12.3 Bioaccumulative potential** *No further relevant information available.*
- **12.4 Mobility in soil** *No further relevant information available.*
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.
Do not allow large quantities to reach sewage system or surface water.
According to the criteria of the EU-classification and labelling "dangerous for environment"(93/21/EWG) the substance/ the product has to be classified as non-hazardous for the environment.
Not hazardous for water.
- **12.5 Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** *Not applicable.*
- **vPvB:** *Not applicable.*
- **12.6 Other adverse effects** *No further relevant information available.*

SECTION 13: Disposal considerations

- **13.1 Waste treatment methods**
- **Recommendation** *Smaller quantities can be disposed of with household waste.*
- **Uncleaned packaging:**
- **Recommendation:** *Disposal must be made according to official regulations.*
- **Recommended cleansing agents:** *Warm water, if necessary together with cleansing agents.*

GB

(Contd. on page 6)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 08.01.2021

Version number 1

Revision: 08.01.2021

Trade name: **611 Eurostar Lino Plus**

(Contd. of page 5)

SECTION 14: Transport information

· 14.1 UN-Number · ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
· 14.2 UN proper shipping name · ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
· 14.3 Transport hazard class(es) · ADR, ADN, IMDG, IATA · Class	Void
· 14.4 Packing group · ADR, IMDG, IATA	Void
· 14.5 Environmental hazards: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Special precautions for user	Not applicable.
· 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code	Not applicable.
· Transport/Additional information:	Not classified as hazardous under transport regulations.
· UN "Model Regulation":	Void

SECTION 15: Regulatory information

- 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- Directive 2012/18/EU
- Named dangerous substances - ANNEX I *None of the ingredients is listed.*
- National regulations:
- Waterhazard class: *Generally not hazardous for water.*
- Other regulations, limitations and prohibitive regulations
- Substances of very high concern (SVHC) according to REACH, Article 57
- None of the ingredients is listed.*
- 15.2 Chemical safety assessment: *A Chemical Safety Assessment has not been carried out.*

SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- Department issuing SDS: *R&D department*
- Contact: *Ing. T.W. Breeuwer*
- Abbreviations and acronyms:
ADR: Accord européen sur le transport 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

(Contd. on page 7)

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 08.01.2021

Version number 1

Revision: 08.01.2021

Trade name: 611 Eurostar Lino Plus

(Contd. of page 6)

*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)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

GB