

**Varnostni list**  
v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,  
vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

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

### · 1.1 Identifikator izdelka

· **Trgovsko ime:** 153 Eurowood LE

· **UFI:** 8GMU-U9KY-W00R-CTE7

### · 1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

· Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

· **Uporaba snovi/zmesi** Lepilo

### · 1.3 Podatki o dobavitelju, ki zagotavlja varnostni list

· **Proizvajalec/dobavitelj:**

Forbo Eurocol Deutschland GmbH

August-Röbling-Straße 2

99091 Erfurt

NEMČIJA

Telefon: +49 361 730 41 0

Faks: +49 (0)361 73041-92

E-pošta:

Elisabeth.Reinhardt@forbo.com

www.forbo-eurocol.de

### · Zagotavljanje informacij:

Laboratorij

Elisabeth Reinhardt

Elisabeth.Reinhardt@forbo.com

### · 1.4 Številka za klic v sili:

Skupno informacijsko središče za zastupitve dežel Mecklenburg-Predpomorjanska, Saška, Saška-Anhalt in Turingija:

+49-361-730730

Informacijski center za zastupitve

VIZ +43 1 406 43 43

## ODDELEK 2: Potencialne nevarnosti

### · 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

· Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.

### · 2.2 Elementi označevanja

· **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z uredbo CLP.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,  
vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

Trgovsko ime: 153 Eurowood LE

(nadaljevanje s strani 1)

· **Piktogrami za nevarnost**

GHS07

· **Signalna beseda** Pozornost· **Sestavni deli označevanja, ki določajo nevarnost:**

Trimetoksivinilsilan

· **Opozorila o nevarnosti**

H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.

· **Varnostna navodila**

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka. P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite vsa navodila in jih upoštevajte. P261

Izogibajte se vdihavanju prahu/dima/plina/megle/par/razpršila.

P272 Kontaminirane delovne obleke ne nosite zunaj delovnega mesta. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.

P302+P352 PRI POŠKODNJENJU NA KOŽI: umijte z veliko vode. P362+P364 Pred ponovno uporabo slecite onesnažena oblačila in jih operite.

P333+P313 Če pride do draženja kože ali izpuščaja: Poiščite zdravniško pomoč. P321 Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).

P501 Vsebino / posodo odstranite v skladu z lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

· **2.3 Druge nevarnosti**· **Rezultati ocene PBT in vPvB**· **PBT:** Ne uporablja se.· **vPvB:** Ne uporablja se.

### ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

· **3.2 Mešanice**· **Opis:** Mešanica naslednjih snovi z nenevarnimi dodatki.· **Nevarne sestavine:**

CAS: 2768-02-7	Trimetoksivinilsilan	≥1-≤2,5%
EINECS: 220-449-8	Flam. Liq. 3, H226; Akutna strupenost 4, H332; Občutljivost kože	

· **Dodatne informacije:** Besedilo navedenih stavkov o nevarnosti je na voljo v oddelku 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

· **4.1 Opis ukrepov prve pomoči**· **Splošne informacije:** Takoj odstranite vsa oblačila, ki so bila onesnažena z izdelkom.· **Po vdihavanju:**

Zagotovite si dovolj svežega zraka in poiščite zdravniško pomoč, da boste na varni strani. Če je nezavesten, ga namestite in prepeljite v položaju za okrevanje.

· **Po stiku s kožo:**

V primeru stika s kožo ga takoj umijte z veliko mila in vode. Takoj odstranite vsa onesnažena oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Če pride do draženja kože, se posvetujte z zdravnikom.

· **Po stiku z očmi:** Odprto oko nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo.

(nadaljevanje na strani 3)

**Varnostni list**  
v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,  
vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

Trgovsko ime: 153 Eurowood LE

(nadaljevanje s strani 2)

- **Po zaužitju:**  
Ne povzročajte bruhanja. Izperite usta in popijte veliko vode. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.
- **4.3 Informacije o takojšnji zdravniški pomoči ali specializiranem zdravljenju**  
Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Primerna sredstva za gašenje:**  
Ukrepe za gašenje požara uskladite z okolico.  
Pena, odporna na alkohol. Vodni curek. Ogljikov dioksid. Gasilni prašek. CO<sub>2</sub>, gasilni prašek, pena
- **5.2 Posebne nevarnosti zaradi snovi ali zmesi**  
V primeru požara je možna tvorba strupenih plinov. V primeru požara se lahko sprostijo: CO in CO<sub>2</sub>.
- **5.3 Navodila za gašenje**
- **Posebna zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.

### ODDELEK 6: Ukrepi pri nenamernem sproščanju

- **6.1 Osebnih previdnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Posebna nevarnost zdrsa zaradi izteklega/razlitega izdelka.
- **6.2 Varnostni ukrepi v zvezi z okoljem:** Ne dovolite vstopa v odtoke/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje:** Onesnaženi material odstranite kot odpadke v skladu z oddelkom 13.  
Zagotovite ustrezno prezračevanje.
- **6.4 Sklicevanje na druga poglavja**  
Za informacije o varnem ravnanju glejte oddelek 7. Za informacije o osebni zaščitni opremi glejte oddelek 8. Za informacije o odstranjevanju glejte oddelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Zagotovite dobro prezračevanje/izpihovanje na delovnem mestu.
- **Podatki o zaščiti pred požarom in eksplozijo:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje ob upoštevanju nezdružljivosti**
- **Shranjevanje:**
- **Zahteve za skladiščne prostore in zabojnike:** Ni posebnih zahtev.
- **Navodila za shranjevanje:** Ni potrebno.
- **Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:** Ni podatkov o skladiščenju.
- **Priporočena temperatura shranjevanja:** 5-30 °C
- **Razvrstitev v skladu z nemško uredbo o varnosti in zdravju pri delu (BetrSichV):** -
- **7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e)** Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**  
v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,  
vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

Trgovsko ime: 153 Eurowood LE

(nadaljevanje s strani 3)

### \* ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščitna oprema

- **8.1 Parametri, ki jih je treba spremljati**
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba spremljati na delovnem mestu:**  
Izdelek ne vsebuje pomembnih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba spremljati na delovnem mestu.

#### - Vrednosti DNEL

##### 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilane

Ustno	DNEL Dolgoročno - oralno, sistemski učinki	0,3 mg/kg_telesa/dan (populacija)
Dermaln	DNEL Dolgoročni - dermalni, sistemski učinki	3,9 mg/kg_bv/d (delavec) 7,8 mg/kg_telesa/d (populacija)
o	DNEL Dolgoročni - vdihavanje, sistemski učinki	27,6 mg/m <sup>3</sup> /d (delavec) 6,7 mg/m <sup>3</sup> /d (prebivalstvo)
Inhalacij		
sko		

#### - Vrednosti PNEC

##### 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilane

PNEC kratkoročno, sladka voda	0,4 mg/l (vodni organizmi) Vrednost je bila določena za ustrezní silanetriol (produkt hidrolize).
PNEC kratkoročno, morska voda	0,04 mg/l (vodni organizmi) Vrednost je bila določena za ustrezní silanetriol (produkt hidrolize).
PNEC kratkoročno, čistilna naprava PNEC kratkoročno sladkovodni sediment	6,6 mg/l (vodni organizmi) 1,5 mg/kg (vodni organizmi) Vrednost je bila določena za ustrezní silanetriol (produkt hidrolize).
PNEC kratkoročno v tleh	0,06 mg/kg (vodni organizmi) 0,15 mg/kg (vodni organizmi)
PNEC kratkoročni sediment morske vode	Vrednost je bila določena za ustrezní silanetriol (produkt hidrolize).
PNEC kratkoročni, občasni izpusti	2,4 mg/l (vodni organizmi) Vrednost je bila določena za ustrezní silanetriol (produkt hidrolize).

- **Dodatne opombe:** Kot podlaga so bili uporabljeni sezname, veljavni v času priprave.

#### · 8.2 Nadzor in spremljanje izpostavljenosti

- **Ustrezna tehnična nadzorna oprema** Več informacij ni, glejte poglavje 7.

- **Individualni zaščitni ukrepi, na primer osebna zaščitna oprema.**

#### · Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

Umazana in prepojena oblačila takoj odstranite.

Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.

- **Zaščita dihal** Zaščita dihal pri visokih koncentracijah.

#### · Zaščita rok

Material rokavic mora biti neprepusten in odporen na izdelek/snov/pripravek.

Zaradi pomanjkanja preskusov ni mogoče podati priporočil glede materiala rokavic za izdelek / pripravek / kemično zmes.

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**  
v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,  
vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

Trgovsko ime: 153 Eurowood LE

(nadaljevanje s strani 4)

Izbira materiala za rokavice, pri čemer je treba upoštevati čas preboja, hitrost pronicanja in razgradnjo.



Zaščitne rokavice

· **Material rokavic**

Rokavice iz PVC

Nitrilna guma Butilna  
guma

· **Čas penetracije materiala rokavice**

Natančen čas preboja je treba pridobiti od proizvajalca zaščitnih rokavic in se ga držati.

· **Zaščita oči/obraza**



tesno prilegajoča se zaščitna očala

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

· **9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

· **Splošne informacije**

· **Barva**

bež barva

· **Vonj:**

Značilen

· **Prag vonja:**

Ni določeno.

· **Tališče/temperatura zmrzovanja:**

Ni določeno.

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

Ni določeno.

· **Vnetljivost**

Ne uporablja se.

· **Spodnja in zgornja meja eksplozije**

· **Spodnji del:**

Ni določeno.

· **Zgornji del:**

Ni določeno.

· **Plamenišče:**

Ni relevantno.

· **Temperatura razgradnje:**

Ni določena.

· **Vrednost pH:**

Mešanica je netopna (v vodi).

· **Viskoznost:**

· **Kinematična viskoznost**

Ni določena.

· **Viskoznost pri 25 °C:**

· **Dinamika pri 20 °C:**

65.000 mPas

· **Topnost**

· **Voda:**

Ne meša se ali se meša le v manjši meri.

· **Prebojni koeficient n-oktanol/voda (log vrednost)** Ni določeno.

· **Parni tlak:**

Ni določen.

· **Gostota in/ali relativna gostota**

· **Gostota pri 20 °C:**

1,6 g/cm<sup>3</sup>

· **Relativna gostota**

Ni določena.

· **Gostota (15 °C)**

Ni določena.

· **Gostota hlapov**

Ni določena.

· **9.2 Druge informacije**

· **Videz:**

· **Kalup:**

Viskoza

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**  
v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,  
vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

Trgovsko ime: 153 Eurowood LE

(nadaljevanje s strani 5)

- Pomembne informacije o zdravju, varstvu okolja in varnosti
- Temperatura vžiga: Izdelek se ne vžge sam.
- Eksplozivne lastnosti: Izdelek ni eksploziven.
- Vsebnost topila:
- Organska topila: <0,2 %
- HOS (EU) 0,18 %
- Sprememba stanja
- Stopnja izhlapevanja: Se ne uporablja.

- Informacije o razredih fizikalne nevarnosti
- Eksplozivne snovi/zmesi in izdelki, ki vsebujejo eksplozive  
Se ne uporablja
- Vnetljivi plini: Se ne uporablja
- Aerosoli: se ne uporablja
- Oksidativni plini: Se ne uporablja
- Plini pod tlakom: se ne uporablja
- Vnetljive tekočine: Se ne uporablja
- Vnetljive trdne snovi: Se ne uporablja
- Samoreaktivne snovi in zmesi: Se ne uporablja
- Piroforne tekočine: Se ne uporablja
- Piroforne trdne snovi: Se ne uporablja
- Samo segrevajoče se snovi in zmesi: Se ne uporablja
- Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo oddajajo vnetljive pline: Se ne uporablja
- Oksidativne tekočine: Se ne uporablja
- Oksidirajoče trdne snovi: Se ne uporablja
- Organski peroksidi: Se ne uporablja
- Snovi in zmesi, ki so jedke za kovine: Se ne uporablja
- Desenzibilizirane snovi/zmesi in izdelki z eksplozivnim: se ne uporablja

**ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost**

- 10.1 Reaktivnost Na voljo ni dodatnih ustreznih informacij.
- 10.2 Kemijska stabilnost
- Toplotna razgradnja / pogoji, ki se jim je treba izogibati:  
Pri predvideni uporabi ni razgradnje.
- 10.3 Možnost nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.
- 10.5 Nezdružljivi materiali: Dodatnih pomembnih informacij ni na voljo.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razgradni produkti niso znani.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

- 11.1 Informacije o razredih nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
- Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Vrednosti LD/LC50, pomembne za razvrstitev:

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilane

(nadaljevanje na strani 7)

SL

**Varnostni list**  
**v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,**  
 **vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878**

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

**Trgovsko ime: 153 Eurowood LE**

Ustno

LD50

7,120-7,236 mg/kg (podgana)

(nadaljevanje s strani 5)

## Varnostni list

v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,  
vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

Trgovsko ime: 153 Eurowood LE

(nadaljevanje s strani 6)

Dermalni LD50 3,200 mg/kg (zajec)

Inhalacij LC50 (4h) 16,8 mg/l (podgana)

· ~~Škoda za kožo/draženje kože~~ Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Resne poškodbe oči/draženje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Senzibilizacija dihal ali kože** Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.

· **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.

· **Toksičnost za specifične ciljne organe pri enkratni izpostavljenosti**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Toksičnost za specifične ciljne organe pri ponavljajoči se izpostavljenosti**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Nevarnost vdihavanja** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **11.2 Informacije o drugih nevarnostih**

- **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobena od sestavin ni vključena.

### ODDELEK 12: Informacije o okolju

· **12.1 Toksičnost**

· **Strupenost za vodo:** Ni na voljo dodatnih ustreznih informacij.

- **12.2 Obstoynost in razgradljivost**

125643-61-0	Izomerna zmes C7-9-alkil-3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil) propionat.	4 (28d) %
-------------	--	-----------

· **12.3 Potencial bioakumulacije** Na voljo ni dodatnih ustreznih informacij.

- **LogP(ow)**

125643-61-0	Mešanica izomerov C7-9-alkil-3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionata	9,2
-------------	---	-----

· **12.4 Mobilnost v tleh** Dodatnih pomembnih informacij ni na voljo.

· **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

· **PBT:** Ne uporablja se.

· **vPvB:** Ne uporablja se.

· **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Izdelek ne vsebuje snovi, ki bi lahko povzročile endokrine motnje.

· **12.7 Drugi škodljivi učinki** Na voljo ni dodatnih ustreznih informacij.

· **Dodatne ekološke informacije:**

· **Splošne informacije:**

Razred nevarnosti za vodo 1 (lastna razvrstitev): rahlo nevarno za vodo

Ne dovolite, da nerazredčen izdelek ali njegove večje količine pridejo v podtalnico, vodna telesa ali kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Navodila za odstranjevanje

· **13.1 Postopki obdelave odpadkov**

· **Priporočilo:** Ne sme se odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dovolite vstopa v kanalizacijski sistem.

- **Evropski katalog odpadkov**

08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, razen tistih iz 08 04 09
----------	---

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**  
v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,  
vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

Trgovsko ime: 153 Eurowood LE

(nadaljevanje s strani 7)

- Neočiščena embalaža:
- **Priporočilo:** Odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- |   |                  |
|---|------------------|
| · 14.1 Številka UN ali identifikacijska številka<br>· ADR, IMDG, IATA       | se ne uporablja  |
| · 14.2 Pravilno odpremno ime ZN<br>· ADR, IMDG, IATA                        | se ne uporablja  |
| · 14.3 Razredi nevarnosti pri prevozu<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Razred | se ne uporablja  |
| · 14.4 Skupina za pakiranje<br>· ADR, IMDG, IATA                            | se ne uporablja  |
| - 14.5 Nevarnosti za okolje:  | Ni relevantno.   |
| - 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika<br>Uporabnik               | Ne uporablja se. |
| - 14.7 Prevoz razsutega blaga po morju v skladu z<br>Instrumenti IMO        | Se ne uporablja. |
| - "Vzorčni pravilnik" ZN:   | Ni relevantno.   |

### ODDELEK 15: Zakonodaja

- 15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes: (snovi niso vključene)

Nobena od sestavin ni vključena.

- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobena od sestavin ni vključena.

- ~~UREDBA (EU) 2019/1148~~  
- Priloga I - **PREPOVEDANA IZHODIŠČA ZA RAZPALJIVE SUROVINE (zgornji del) omejitev koncentracije za dovoljenje v skladu s členom 5(3))**

Nobena od sestavin ni vključena.

- Priloga II - **DEKLARABLJIVI RAZREDNIKI ZA RAZREDNE MATERIALE**

Nobena od sestavin ni vključena.

- Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah za prepovedane droge

Nobena od sestavin ni vključena.

- Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za spremljanje trgovine z nadomestki zdravil med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobena od sestavin ni vključena.

- Nacionalni predpisi:

- Tehnična navodila Air:

Razred	Delež v %
NK	0,2

(nadaljevanje na strani 9)

**Varnostni list**  
**v skladu s členom 31 Uredbe 1907/2006/ES,**  
 **vključno s spremembo Uredbe (EU) 2020/878**

Datum tiskanja:  
10/07/2023

Številka različice 9.1 (nadomešča različico 9.0)

pregledano na: 10.07.2023

**Trgovsko ime: 153 Eurowood LE**

(nadaljevanje s strani 8)

- **Razred nevarnosti za vodo:** WGK 1 (samorazvrstitev): rahlo nevarno za vodo.
- **HOS (EU)** 2,9 g/l
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## **ODDELEK 16: Drugi podatki**

### · **Izjava o omejitvi odgovornosti**

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. Razstavljavec 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.

### · **Ustrezni stavki**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

### · **Oddelek, ki izdaja dokumentacijo:** vodenje kakovosti

### · **Kontaktna oseba:**

Laboratorij  
Elisabeth Reinhardt  
Elisabeth.Reinhardt@forbo.com

### · **Številka različice prejšnje različice:** 9.0

### · **Okrajšave in kratice:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga)  
IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago  
IATA: Mednarodno združenje za zračni promet  
GHS: globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij EINECS: evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi ELINCS: evropski seznam prijavljenih kemičnih snovi  
CAS: Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva)  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (uredba o nevarnih snoveh, Nemčija) VOC: hlapne organske spojine (ZDA, EU)  
DNEL: izpeljana raven brez učinka (REACH)  
PNEC: predvidena koncentracija brez učinka (REACH)  
LC50: smrtonosna koncentracija, 50 odstotkov  
LD50: smrtni odmerek, 50 odstotkov  
PBT: obstojen, bioakumulativen in strupen vPvB: zelo obstojen in zelo bioakumulativen  
Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine - kategorija 3 Akutna strupenost 4: Akutna strupenost - kategorija 4  
Skin Sens. 1: preobčutljivost kože - kategorija 1 Skin Sens. 1B: preobčutljivost kože - kategorija 1B

### · **\* Podatki so se v primerjavi s prejšnjo različico spremenili**