

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

#### Naziv izdelka

CONNECT AC 629 Lepilo za membrane



<https://my.chemius.net/p/maKp5A/en/pd/sl>

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### Pomembne identificirane uporabe

Adheziv.

#### Odsvetovane uporabe

Vse uporabe, ki niso navedene v tem oddelku ali v oddelku 7.3.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj

MADIZAJN Zg. Pirniče d.o.o.  
Zg. Pirniče 12 b  
1215 Medvode, Slovenija  
(01) 362-13-42  
miha.setina@madizajn.si

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

#### V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

#### Dobavitelj

(01) 362-13-42

## ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

### 2.2 Elementi etikete

#### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**



## Opozorilna beseda: Pozor

H319 Povzroča hudo draženje oči.

EUH208 Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z veljavno zakonodajo o obdelavi odpadkov.

## 2.3 Druge nevarnosti

### PBT/vPvB

Ni podatkov.

### Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatkov.

### Dodatne informacije

Proizvod ni razvrščen kot PBT ali vPvB.

## ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1 Snovi

Za zmesi glej 3.2.

### 3.2 Zmesi

Naziv	CAS EC Index Reach	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Posebne mejne koncentracije	Opombe za sestavine
etandiol	107-21-1 203-473-3 - 01- 21194568 16-28	1 - <2,5	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	/	/
Poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(3-karboksi-1-oksosulfopropil)- $\omega$ -hidroksi-, C10-12- alkil etri, natrijeve soli	68954-91-6 - -	1 - <2,5	Eye Dam. 1; H318	/	/

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

Naziv	CAS EC Index Reach	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Posebne mejne koncentracije	Opombe za sestavine
3-jodo-2-propinil butilkarbammat	55406-53-6 259-627-5 616-212-00-7 01-21207621 15-60	0,01 - <0,1	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3; H331 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-21207615 40-60	0,01 - <0,1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M = 1	Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0.05%	/
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9 - 613-167-00-5	<0,01	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M = 100 Aquatic Chronic 1; H410; M = 100 EUH071	Skin Corr. 1C; H314; C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2; H315; 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1A; H317; C ≥ 0.0015% Eye Dam. 1; H318; C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2; H319; 0.06% ≤ C < 0.6%	B

## Opombe za sestavine

	Nekatere snovi (kislina, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah in se zato zanje zahteva drugačno razvrščanje in označevanje, saj se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami.
B	V delu 3 so vpisi z opombo B splošno poimenovani kot npr.: "dušikova kislina %".  V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti koncentracijo raztopine v odstotkih. Če ni navedeno drugače, se domneva, da se koncentracija v odstotkih izračuna kot razmerje med maso sestavin.

## Opis izdelka

Zmes polimerov, disperzantov in organskih spojin.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne opombe

V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni.

#### Po vdihavanju

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

Pri normalnih pogojih uporabe se za ta material ne pričakuje, da bi bil nevaren pri vdihavanju. Prizadeto osebo umakniti na svež zrak in naj počiva. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

## Po stiku s kožo

Pri stiku s kožo ni bilo opaženih toksičnih učinkov. Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

## Po stiku z očmi

Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico mlačne vode. Ne dovolite, da si poškodovana oseba mane oči ali jih zapre. Kontaktna leča odstraniti, če to lahko storimo varno/enostavno. Če so leče zalepljene na oči, jih ne odstranjevati. Poiskati strokovno medicinsko pomoč - zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

## Po zaužitju

Ne izzvati bruhanja! V primeru bruhanja naj ima ponesrečenec glavo nižje od kolkov, da se zmanjša možnost aspiracije. Počivati. Usta temeljito sprati z vodo. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. V dvomu ali pri pojavu simptomov je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

### Po vdihavanju

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal. Kašelj, kihanje, smrkanje, oteženo dihanje.

### Po stiku s kožo

V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).

### Po stiku z očmi

Povzroča hudo draženje oči. Rdečica, solzenje, bolečina.

### Po zaužitju

Lahko povzroči bolečine v trebuhu. Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Pod normalnimi pogoji uporabe in skladiščenja pripravek ni vnetljiv. Prah ABC.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Voda.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

Pri gorenju ali termični razgradnji nastajajo reaktivne snovi, ki lahko postanejo zelo toksične in posledično lahko predstavljajo resno tveganje za zdravje.

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## 5.3 Nasvet za gasilce

### Zaščitni ukrepi

Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Odstraniti vire vžiga. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. V primeru požara, hladite posode za skladiščenje in rezervoarje za proizvode, ki so lahko vnetljivi, eksplozivni ali obstaja nevarnost nastanka pojava BLEVE, ki je posledica visokih temperatur.

### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2020), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

### Dodatne informacije

Kontaminirana gasilna sredstva moramo zbrati in jih odstraniti po predpisih; ne smemo jih spustiti v kanalizacijo.

Upoštevajo naj se minimalne zahteve glede opreme prostorov (požarne odeje, prenosni seti prve pomoči,..) v skladu z Direktivo 89/654/EGS.

## ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### Za neizučeno osebje

#### Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

#### Postopki preprečevanja nesreče

Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

#### Postopki v sili

Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. Evakuirati nevarno območje. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Poskušajte ustaviti izpuščanje.

#### Za reševalce

Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zaježitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Za zadrževanje

Razlitje zaježiti, če to ne predstavlja tveganj.

#### Za čiščenje

Ostanke absorbirati z inertnim materialom, peskom ali zemljo. Odpadkov ne mešati z žaganjem ali drugim vnetljivim/gorljivim materialom. Pobirati v ustrezne kontejnerje in jih shraniti na varnem mestu. Pobirati v vsebnike, ki se lahko hermetično zaprejo. Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13).

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## DRUGI PODATKI

Glej oddelek 7: Varno rokovanje.

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

##### Ukrepi za preprečevanja požara

Pri normalnih pogojih skladiščenja, manipulacije in uporabe izdelek ni vnetljiv. Priporočeno je počasno prenašanje izdelka, da se prepreči nastajanje elektrostatičnega naboja, ki lahko vpliva na vnetljive proizvode. Glej tudi oddelek 10.

##### Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

Poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo), kjer je možnost vdihavanja hlapov in aerosolov.

##### Ukrepi za varstvo okolja

Priporoča se, da je v skladišču na voljo absorpcijski material.

##### Drugi ukrepi

Ni podatkov.

##### Nasveti o splošni higieni dela

Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/megllice. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo. Nositi osebno varovalno opremo; glej Oddelek 8.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti ločeno od virov vročine, radiacije, statične elektrike, hrane. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti izven dosega otrok.

#### Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

#### Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odrpte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja. Ne shranjaj v neoznačeni embalaži.

#### Razred skladiščenja

Razred skladiščenja: 10

#### Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti ločeno od nezdružljivih materialov (glej oddelek 10).

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## 7.3 Posebne končne uporabe

### Priporočila

Upoštevati navodila/ukrepe v varnostnem listu.

### Posebne rešitve za panogo industrije

Ni podatkov.

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Naziv	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrednost mg/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrednost ml/m <sup>3</sup>	Opomba	Biološke mejne vrednosti
etandiol(glikol) (107-21-1)	52	20	104	40	K, Y, EU1	/
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (55406-53-6)	0.058	0.005	0.116	0.01	Y	/

#### Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 482:2021 Izpostavljenost na delovnem mestu - Postopki za določevanje koncentracije kemičnih agensov - Osnovne zahtevane lastnosti SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

#### DNEL/DMEL vrednosti

#### Za proizvod

Ni podatkov.

#### Za sestavine

Naziv	vrsta	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	Opomba	vrednost
etandiol	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	106 mg/kg
etandiol	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno lokalni učinki	/	35 mg/m <sup>3</sup>
etandiol	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	53 mg/kg
etandiol	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno lokalni učinki	/	7 mg/m <sup>3</sup>
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	0.023 mg/m <sup>3</sup>
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno lokalni učinki	/	1.16 mg/m <sup>3</sup>

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

Naziv	vrsta	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	Opomba	vrednost
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno sistemski učinki	/	0.07 mg/m <sup>3</sup>
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno lokalni učinki	/	1.16 mg/m <sup>3</sup>
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	2 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	2 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	0.023 mg/m <sup>3</sup>
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	0.345 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	1.2 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC vrednosti

### Za proizvod

Ni podatkov.

### Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	Opomba	vrednost
etandiol	sladka voda	/	10 mg/L
etandiol	morska voda	/	1 mg/L
etandiol	voda (občasni izpust)	/	10 mg/L
etandiol	usedline (sladka voda)	/	37 mg/kg
etandiol	usedline (morska voda)	/	3.7 mg/kg
etandiol	zemlja	/	1.53 mg/kg
etandiol	čistilna naprava	/	199.5 mg/L
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	čistilna naprava	/	0.44 mg/L
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	zemlja	/	0.005 mg/kg
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	voda (občasni izpust)	/	0.001 mg/L
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	sladka voda	/	0.001 mg/L
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	morska voda	/	0 mg/L
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	usedline (sladka voda)	/	0.017 mg/kg
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	usedline (morska voda)	/	0.002 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	čistilna naprava	/	1.03 mg/L

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

Naziv	pot izpostavljenosti	Opomba	vrednost
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	zemlja	/	3 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	voda (občasni izpust)	/	0.0011 mg/L
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	sladka voda	/	0.00403 mg/L
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	morska voda	/	0.000403 mg/L
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	usedline (sladka voda)	/	0.0499 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	usedline (morska voda)	/	0.00499 mg/kg

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

#### Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Uporabljati osebno varovalno opremo v skladu z Uredbo (EU) 2016/425. Za dodatne informacije v zvezi z ravnanjem s snovjo/pripravkom, glej pododdelek 7.1. Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili.

#### Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

#### Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo. Zagotoviti naprave za izpiranje oči in vodne prhe.

#### Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.

### Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita oči in obraza

Uporabiti zaščito z oznako CE kategorije II. Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN ISO 16321-1:2022). Zaščitna očala čistite dnevno in redno razkužujte v skladu z navodili proizvajalca.

#### Zaščita rok

Uporabiti zaščito z oznako CE kategorije I. Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018). Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Proizvod je zmes različnih snovi, zato se obstojnosti rokavic ne more določiti vnaprej in jo je potrebno preveriti pred uporabo. Pri podaljšanji izpostavljenosti uporabiti zaščitne rokavice z oznako CE kategorije III (SIST EN 374-1:2017/A1:2018 ali SIST EN 21420:2020).

### Ustrezni materiali

#### Zaščita kože

Nosite zaščitno obleko CE kategorije I. Uporabiti zaščitno obutev z oznako CE kategorije II. Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012). Ob prvih znakih poškodb delovne obleke, le-to zamenjajte. Ob prvih znakih poškodb obutve, le-to zamenjajte. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

zaščitno delovno obleko CE III (SIST EN ISO 6529:2002, SIST EN ISO 6530:2005, SIST EN ISO 13688:2013, SIST EN 464:1996). Pri daljši izpostavljenosti produktu uporabiti zaščitno obutev z oznako CE kategorije III (SIST EN ISO 20345:2012 in SIST EN 13832-1:2018).

## Zaščita dihal

Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. V primeru tvorbe meglic uporabljati zaščitno masko. Zaščitna maska (SIST EN 136:1998/AC:2004) s filtrom tipa A, razred (1, 2 ali 3) (SIST EN 14387:2004+A1:2008). Filter je potrebno izbrati glede na mejne koncentracije uporabe.

## Toplotna nevarnost

Ni podatkov.

## Nadzor izpostavljenosti okolja

### Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti

Preverjati emisije iz prezračevalnih sistemov ali proizvodnega materiala in zagotoviti, da so te v skladu z zahtevami za varovanje okolja.

### Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

### Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Spoštovati veljavne predpise o varstvu okolja.

### Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Preprečiti izpust v okolje.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Agregatno stanje

tekoče - pasta

#### Barva

Ni podatkov.

#### Vonj

Ni podatkov.

#### Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

prag zaznavnosti vonja	Ni podatkov.
Tališče/ledišče	Ni podatkov.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	179 °C
Vnetljivost	Ni podatkov.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni podatkov.
Plamenišče	> 60 °C (Ni vnetljivo.)
Temperatura samovžiga	400 °C

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

Temperatura razpadanja	Ni podatkov.
pH	Ni podatkov.
Viskoznost	kinematična: > 20.5 cSt pri 40 °C
Topnost	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient	Ni podatkov.
Parni tlak	6.78 hPa pri 20 °C 35.9 hPa pri 50 °C
Gostota in/ali relativna gostota	Gostota: 1112.9 kg/m <sup>3</sup> pri 20 °C Relativna gostota: 1.05 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Relativna gostota par/hlapov	Ni podatkov.
Lastnosti delcev	Ni podatkov.

## 9.2 DRUGI PODATKI

Vsebnost organskih topil	0 % (2010/75/EU - VOC) 0 g/L (2010/75/EU - HOS, gostota (20 °C))
Eksplozivne lastnosti	Ni podatkov.

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri priporočenih pogojih uporabe in skladiščenja.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri priporočenih (navedenih) pogojih ni pričakovati, da bi prišlo do poteka nevarnih reakcij, ki vodijo do prekomerno visokih temperatur ali tlaka.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibati se udarcem.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline.  
Močne baze.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov dioksid; ogljikov monoksid. Druge organske spojine. Glej tudi pododdelke od 10.3 do 10.5.

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### (a) Akutna strupenost

##### Za proizvod

pot izpostavljenosti	vrsta	Vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opomba
oralno	ATE(mix)	/	/	27731.56 mg/kg	/	izračunana vrednost
dermalno	ATE(mix)	/	/	> 2000 mg/kg	/	izračunana vrednost
inhalacijsko	ATE(mix)	/	4 h	> 20 mg/L	/	izračunana vrednost

##### Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opomba
etandiol	oralno	LD <sub>50</sub>	/	/	500 mg/kg	/	ATEi
etandiol	dermalno	LD <sub>50</sub>	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
etandiol	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	/	4 h	> 20 mg/L	/	/
Poli(oksi-1,2-etandiil), α-(3-karboksi-1-oksosulfopropil)-ω-hidroksi-, C10-12- alkil etri, natrijeve soli	oralno	LD <sub>50</sub>	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
Poli(oksi-1,2-etandiil), α-(3-karboksi-1-oksosulfopropil)-ω-hidroksi-, C10-12- alkil etri, natrijeve soli	dermalno	LD <sub>50</sub>	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	1100 mg/kg	/	/
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunec	/	2100 mg/kg	/	/
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	/	/	> 5 mg/L	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	500 mg/kg	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	dermalno	LD <sub>50</sub>	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	/	/	> 5 mg/L	/	/
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	100 mg/kg	/	/
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	dermalno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	300 mg/kg	/	/

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## **Dodatne informacije**

Ni razvrščen kot akutno toksičen.

## **(b) Jedkost za kožo/draženje kože**

Ni podatkov.

## **(c) Resne okvare oči/draženje**

Ni podatkov.

## **Dodatne informacije**

Povzroča hudo draženje oči.

## **(d) Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože**

Ni podatkov.

## **Dodatne informacije**

Vsebuje vsaj eno sestavino, ki lahko povzroči preobčutljivost. Lahko povzroči alergijski odziv.

## **(e) Mutagenost (za zarodne celice)**

Ni podatkov.

## **(f) Rakotvornost**

Ni podatkov.

## **(g) Strupenost za razmnoževanje**

Ni podatkov.

## **Povzetek ocene lastnosti CMR**

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

## **(h) STOT – enkratna izpostavljenost**

Ni podatkov.

## **Dodatne informacije**

STOT SE (enkratna izpostavljenost): ni razvrščeno.

## **(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Ni podatkov.

## **Dodatne informacije**

STOT RE (ponavljajoča izpostavljenost): ni razvrščeno.

## **(j) Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)**

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

Ni podatkov.

## Dodatne informacije

Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno.

## Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

Ni podatkov.

## Medsebojni učinki

Ni podatkov.

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatkov.

### Druge informacije

Ni podatkov.

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

#### Akutna (kratkotrajna) strupenost

##### Za sestavine

Naziv	vrsta	vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	organizem	metoda	Opomba
etandiol	LC <sub>50</sub>	53000 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
etandiol	EC <sub>50</sub>	51000 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/
etandiol	EC <sub>50</sub>	24000 mg/L	168 h	ribe	<i>Selenastrum capricornutum</i>	/	/
3-jodo-2-propinil butilkarbam at	LC <sub>50</sub>	0.07 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
3-jodo-2-propinil butilkarbam at	EC <sub>50</sub>	0.09 mg/L	96 h	raki	<i>Mysidopsis bahia</i>	/	/

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

Naziv	vrsta	vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	organizem	metoda	Opomba
3-jodo-2-propinil butilkarbam at	EC <sub>50</sub>	0.05 mg/L	72 h	alge	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	LC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L	96 h	ribe	/	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	EC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L	/	raki	/	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	EC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L	/	alge	/	/	/
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	LC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L	96 h	ribe	/	/	/
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	EC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L	/	raki	/	/	/
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	EC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L	/	alge	/	/	/

## Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov.

## 12.2 Obstojnost in razgradljivost

### Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov.

### Biorazgradljivost

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## Za sestavine

Naziv	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opomba
etandiol	biorazgradljivo st	90 %	14 dni	/	/	100 mg/L
etandiol	BPK 5 (biokemijska potreba po kisiku)	0.47 g O <sub>2</sub> /g	/	/	/	/
etandiol	KPK - kemijska potreba po kisiku	1.29 g O <sub>2</sub> /g	/	/	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	biorazgradljivo st	0 %	28 dni	/	/	100 mg/L

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

### Porazdelitveni koeficient

#### Za sestavine

Naziv	medij	vrednost	Temperatura °C	pH	Koncentracija	metoda
etandiol	Log Pow	-1.36	/	/	/	/
3-jodo-2-propinil butilkarbammat	Log Pow	2.4	/	/	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	Log Pow	1.45	/	/	/	/

### Biokoncentracijski faktor (BCF)

#### Za sestavine

Naziv	Vrsta	organizem	vrednost	Trajanje	Rezultat	metoda	Opomba
etandiol	BCF	/	10	/	Nizek potencial za bioakumulacijo.	/	/
3-jodo-2-propinil butilkarbammat	BCF	/	36	/	Zmeren potencial za bioakumulacijo.	/	/
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	BCF	/	2	/	Nizek potencial za bioakumulacijo.	/	/

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## 12.4 Mobilnost v tleh

### Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov.

### Površinska napetost

#### Za sestavine

Naziv	vrednost	Temperatura °C	Koncentracija	metoda	Opomba
etandiol	0.04989 N/m	25	/	/	/

### Absorpcija/desorpcija

#### Za sestavine

Naziv	vrsta	Kriterij	vrednost	Rezultat	metoda	Opomba
etandiol	zemlja	/	0	/	/	Koc
etandiol	zemlja	Henryjeva konstanta (H)	0.1327 Pa.m <sup>3</sup> / mol	/	/	/

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod ni razvrščen kot PBT ali vPvB.

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatkov.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

## 12.8 Dodatne informacije

### Za proizvod

Pripravek ni razvrščen kot nevaren za okolje.

## ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odstranjevanje izdelkov/emblaže

#### Odstranjevanje ostankov produkta

Odstranjevanje v skladu z Uredbo o odpadkih. Pravilno ravnanje z odpadno zmesjo in/ali embalažo/posodo je potrebno določiti oz. opredeliti v skladu z Direktivo ES št. 2008/98. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtok/kanalizacijo.

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

Ni podatkov.

## Embalaže

Odstranjevati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadno embalažo. S kontaminirano embalažo je potrebno rokovati enako kot s samim proizvodom.

## Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

08 04 10 - odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09

## Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

Recikliranje ima prednost pred odlaganjem in sežiganjem.

## Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

Ne izlivati v kanalizacijo.

## Druga priporočila za odstranjevanje

Upoštevati veljavno zakonodajo!

## ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Številka ZN in številka ID			
Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.	Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.	Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.	Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN			
ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza			
ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno
14.4 Skupina embalaže			
ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno
14.5 Nevarnosti za okolje			
NE	NE	NE	NE
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
Omejene količine ni podano/ni relevantno	Omejene količine ni podano/ni relevantno		Omejene količine ni podano/ni relevantno
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO			

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
	ni podano/ni relevantno		

## ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 2020/878) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFFS-1)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18, 84/18 - ZIURKOE in 54/21)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 79/19 in 89/22)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

**Podatki v skladu z Direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)**  
ni relevantno

**Sestavine po Uredbi o detergentih EC 648/2004**  
Ni podatkov.

#### Posebna navodila

Upoštevati predpise glede zaposlovanja in zaščite pred nevarnimi snovmi za mlade ljudi, nosečnice ter doječe matere. UREDBA (EU) št. 528/2012: vsebuje konzervansa za zaščito osnovnih lastnosti tretiranega izdelka. Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Vsebuje reakcijsko zmes 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1). Vsebuje 3-jodo-2-propinil butilkarbammat.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

**Spremembe varnostnega lista**  
3.2 Zmesi

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

## Viri varnostnega lista

Ni podatkov.

## Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh  
ADR = Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti  
ATE = Ocena akutne strupenosti  
BCF = Biokoncentracijski faktor  
CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service  
CEN = Evropski odbor za standardizacijo  
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008  
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje  
CSA = Ocena kemijske varnosti  
CSR = Poročilo o kemijski varnosti  
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom  
DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS  
ECHA = Evropska agencija za kemikalije  
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu  
ELINCS = Evropski seznam novih snovi  
EN = Evropski standard  
EQS = Okoljski standard kakovosti  
ES = Evropska skupnost  
EU = Evropska unija  
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)  
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti  
GHS = Globalno usklajeni sistem  
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga  
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju  
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju  
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah  
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo  
Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda  
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije  
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)  
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
OC = Delovni pogoji  
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu  
OR = Edini zastopnik  
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu  
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene  
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom  
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka  
PPE = Osebna zaščitna oprema  
R in O = Razvrščanje in označevanje  
REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006  
RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici  
RIP = Izvedbeni projekt REACH  
RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja  
SCBA = Zaprti dihalni aparat  
SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z UREDBO (ES) 1907/2006

Naziv izdelka: **CONNECT AC 629 Lepilo za membrane**

Datum izdelave: **06.05.2021**, Datum spremembe: **24.01.2023**, Različica: **1.2**

STOT = Specifična strupenost za ciljne organe

SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)

TT = Telesna teža

UL = Uradni list

VL = Varnostni list

vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

## Seznam ustreznih H stavkov

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.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



- Zagotovljena pravilna označitev izdelka
- Usklajeno z lokalno zakonodajo
- Zagotovljena pravilna razvrstitev izdelka
- Zagotovljeni ustrezni transportni podatki

© [BENS Consulting](http://www.bens-consulting.com) | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

*Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju, v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.*