

# Varnostni list

## Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, člen 31

Datum izdaje: 12. 03. 2025

Datum revidirane izdaje: 27. 09. 2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

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

#### 1.1 Identifikacija izdelka

**Trgovsko ime:** ProMix Mega

**Številka artikla:** XXP006099

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Uporaba snovi/priprava:** Gradbena kemija

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec/dobavitelj:**

SAINT-GOBAIN Austria GmbH

Podružnica Puchberg

Unterkainisch 24

8990 Bad Aussee

Tel.: +43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Informacijski center za zastrupitve Dunaj - Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel. +43/1/406 43 43

### 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** Ni potrebno.

**Piktogrami za nevarnost** Ni uporabno.

**Opozorilna beseda** Ni uporabno.

**Stavki o nevarnosti** Ni uporabno.

#### Dodatni podatki:

Informacije v skladu z Uredbo o biocidnih proizvodih (EU) 528/2012: Ta izdelek vsebuje biocidni proizvod. Aktivna snov za konzerviranje med skladiščenjem: reakcijska masa 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1)

Aktivna snov: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (EC št. 2634-33-5)

EUH208 Vsebuje zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

#### 2.3 Druge nevarnosti

**Rezultati ocene PBT in vPvB**
**PBT:** Ni uporabno.

**vPvB:** Ni uporabno.

**Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev** Ne vsebuje snovi zlastnostni endokrinih motilcev.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

**Opis:** Mešano, sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, člen 31

Datum izdaje: 12. 03. 2025

Datum revidirane izdaje: 27. 09. 2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

**Trgovsko ime: ProMix Mega**

(nadaljevanje od strani 1)

**Nevarne snovi:**

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Število indeks: 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oralen: 450 mg/kg LC50/4 h inhalacijski: 0,21 mg/l Specifična mejna koncentracija: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,036 %	≥0,025-<0,036%
CAS: 55965-84-9 Število ES: 611-341-5 Število indeks: 613-167-00-5	Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Opomba: B 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 %	≥0,00025-<0,0015%

**SVHC** Ni uporabno.

**Dodatni napotki:**

Izdelek vsebuje kremenčev pesek, sestavljen iz kremena (kristalnega silicijevega dioksida) s fino frakcijo pod1%. Vdihljiva frakcija ima mejno vrednost za poklicno izpostavljenost (glej oddelek 8).  
Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. oddelka.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
**Splošni napotki:** S proizvodom kontaminirano oblačilo nemudoma odstranite.

**V primeru vdihavanja:** Dovajati svež zrak, v primeru težav se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

**Če pride v stik s kožo:**

Takoj sprati z vodo.

Če draženje kože traja, poiskati pomoč zdravnika.

**Če pride v stik z očmi:**

Odprto očesno veko nekaj minut izpirati pod tekočo vodo. Tekoča voda naj bo ogreta (20-30°C).

**Če snov zaužijemo:** Ne izzivajte bruhanja, takoj poiščite pomoč zdravnika.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Pri občutljivih osebah se lahko pojavijo alergije.

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

**Trgovsko ime: ProMix Mega**

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje:**

Izdelek ne gori.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebna zaščitna oprema:** Nositi celotno zaščitno obleko.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Nositi zaščitno opremo. Zaščititi nezaščitene ljudi.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

Preprečiti, da pride v tla/zemljo.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Zbirati z materialom, ki nase veže tekočino, npr. pesek, diatomejska zemlja, univerzalno vezivo, žagovina.

Poskrbeti za zadostno zračenje.

#### 6.4 Sklícjevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega ravnanja in skladiščenja glej oddelek 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej oddelek 8.

Za informacije glede odstranjevanja odpadkov glej oddelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Zagotoviti zadostno prezračevanje na delovnem mestu.

**Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.

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

**Skladiščenje:**
**Zahteve za skladiščne prostore in posode:** Hraniti samo v neodprti originalni posodi.

**Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.

**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:**

DNEL		
CAS: 471-34-1 Calcium carbonate		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,1 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

**Trgovsko ime: ProMix Mega**

(nadaljevanje od strani 3)

inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,36 mg/m <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 1,06 mg/m <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on</b>		
dermalen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,966 mg/kgxdan (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 0,345 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,81 mg/m <sup>3</sup> (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
<b>CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1)</b>		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,09 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,02 mg/m <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 0,02 mg/m <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)

#### PNEC

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

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	3 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,000403 mg/l (faktor ocene morske vode) 0,00403 mg/l (faktor ocene sladke vode)

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

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,01 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,00339 mg/l (faktor ocene morske vode) 0,00339 mg/l (faktor ocene sladke vode)

**Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej oddelek 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.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Uporabiti vlažilno kremo po uporabi izdelka.

**Zaščita dihal** Ni potrebno.

**Zaščita rok** Rokavice je treba uporabiti, če obstaja konstantna nevarnost neposrednega stika.

**Material za rokavice**

Nitrilno impregnirane bombažne rokavice.

Nitril kavčuk

Butil kavčuk

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Trgovsko ime: ProMix Mega

(nadaljevanje od strani 4)

**Zaščita za oči/obraz** Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala.

**Zaščita za telo:** Delovna zaščitna obleka.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Splošne navedbe**

**Agregatno stanje**

Tekoče.

**Barva:**

V skladu z oznako proizvoda.

**Vonj:**

Ni karakterističen.

**Mejne vrednosti vonja:**

Ni določeno.

**Tališče/ledišče:**

Ni uporabno.

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

100 °C.

**Vnetljivost**

Ni uporabno.

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

**spodnja:**

Ni določeno.

**zgornja:**

Ni določeno.

**Plamenišče:**

Ni uporabno.

**Temperatura samovžiga:**

Ni določeno.

**Temperatura razgradnje**

Ni določeno.

**pH**

Ni določeno.

**Viskoznost:**

**Kinematična viskoznost**

Ni določeno.

**dinamična**

Ni določeno.

**Topnost**

**voda:**

Se delno meša.

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Ni določeno.

**Parni tlak:**

Ni določeno.

**Gostota in/ali relativna gostota**

**Gostota:**

Ni določeno.

**Relativna gostota**

Ni določeno.

**Gostota vsipavanja:**

Se ne da uporabiti.

**Parna gostota:**

Ni določeno.

#### 9.2 Drugi podatki

Jih ni.

**Videz:**

**Oblika:**

Pastozen.

**Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost**

**Temperatura vnetišča:**

Proizvod ni samovnetljiv.

**Eksplozivne lastnosti:**

Proizvod ni eksploziven.

**Minimaln aenergija vžiga**

**Ločilni preizkus topila:**

Ni določeno.

**Sprememba stanja**

**Točka / obseg mehčanja**

**Oksidativne lastnosti:**

Ni določeno.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Trgovsko ime: ProMix Mega

(nadaljevanje od strani 5)

Hitrost izparevanja, Ni določena.

### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi	Ni uporabno.
Vnetljivi plini	Ni uporabno.
Aerosoli	Ni uporabno.
Oksidativni plini	Ni uporabno.
Plini pod tlakom	Ni uporabno.
Vnetljive tekočine	Ni uporabno.
Vnetljive snovi v trdnem stanju	Ni uporabno.
Samoreaktivne snovi in zmesi	Ni uporabno.
Piroforne tekočine	Ni uporabno.
Piroforne trdne snovi	Ni uporabno.
Samosegrevajoče se snovi in zmesi	Ni uporabno.
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	Ni uporabno.
Oksidativne tekočine	Ni uporabno.
Oksidativne trdne snovi	Ni uporabno.
Organski peroksidi	Ni uporabno.
Jedko za kovine	Ni uporabno.
Desenzibilizirani eksplozivi	Ni uporabno.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost** Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

**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 toksičnost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**Sestavni del Način Vrednost Vrsta**

**CAS: 471-34-1 Calcium carbonate**

oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)

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

oralen	LD50	450 mg/kg (ATE)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list****Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31**

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

**Trgovsko ime: ProMix Mega**

(nadaljevanje od strani 6)

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

oralen	LD50	457 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	660 mg/kg (zajec)
inhalativen	LC50/4 h	2,36 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**

Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo že preobčutljivih posameznikov (dodatno označevanje EUH208 v Evropi).

**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 snovi ni na seznamu.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Toksičnost vode:** Ni označen kot škodljiv za vodne organizme.**Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje****CAS: 471-34-1 Calcium carbonate**

EC50/72h 14 mg/l (alga)

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

LC50/96h 2,15-22 mg/l (ribe)

EC50/48h 2,9 mg/l (vodni nevretenčarji)

EC50/72h 0,07-0,15 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

NOEC (72h) 0,0403-0,055 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

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

LC50/48h 0,18 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)

LC50/96h 0,282 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)

0,19-0,3 mg/l (ribe)

EC50/24h 0,109 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)

0,0107 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

EC50/48h 0,16 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)

(nadaljevanje na strani 8)



## Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

**Trgovsko ime: ProMix Mega**

(nadaljevanje od strani 7)

EC50/96h	0,0181-0,0371 mg/l (vodne alge in cianobakterije)
EC50/72h	0,0357 mg/l (vodne alge in cianobakterije)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (vodne alge in cianobakterije)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)
NOEC (28d)	0,098 mg/l (ribe)

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

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

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

EBAB 0,7 log Pow

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

EBAB 0,75 log Pow

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

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni uporabno.

**vPvB:** Ni uporabno.

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

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

**Značilnosti v čistilnih napravah:**

Vrsta testa	Koncentracija učinkovanja	Metoda	Ovrednotenje
<b>CAS: 471-34-1 Calcium carbonate</b>			
EC 50 (3h)	1.000 mg/l (mikroorganizmi)		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on</b>			
EC 50 (3h)	12,8-24 mg/l (mikroorganizmi)		
<b>CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1)</b>			
EC 50 (3h)	4,5 mg/l (mikroorganizmi)		

**Drugi ekološki napotki:**

**Splošni napotki:** Preprečiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

**Priporočilo:**

Izdelek odstraniti v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

Odpadek se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Preprečiti, da odteče v kanalizacijo.

**Klasifikacijski seznam odpadkov**

08 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
----------	----------------------------------

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Trgovsko ime: ProMix Mega

(nadaljevanje od strani 8)

Neočiščena embalaža:

Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID ADR, ADN, IMDG, IATA	Ni uporabno.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN ADR, ADN, IMDG, IATA	Ni uporabno.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza ADR, ADN, IMDG, IATA Kategorija	Ni uporabno.
14.4 Skupina embalaže ADR, IMDG, IATA	Ni uporabno.
14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporabno.
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporabno.
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporabno.
UN "model ureditve":	Ni uporabno.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (EC) št. 907/2006 (REACH) (Seznam kandidatov, Prilogi XIV in XVII)

Uredba (EC) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (EU) 2020/878 (sprememba Priloge II REACH o zbiranju varnostnih listov)

Uredba (EU) 528/2012 (Uredba o biocidnih pripravkih) glej oddelek 2

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 glej oddelek 2

Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2017/852 o živem srebru (Priloga I)

Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (POP)

Nobene od snovi ni na seznamu.

Uredba (EU) št. 649/2012

Nobene od snovi ni na seznamu.

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od snovi ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

**Trgovsko ime: ProMix Mega**

(nadaljevanje od strani 9)

### 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 snovi ni na seznamu.

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

Nobene od snovi ni na seznamu.

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

Nobene od snovi 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 snovi ni na seznamu.

### UREDBA (EU) 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Nobene od snovi ni na seznamu.

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

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotavljanja glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

### Relevantne norme

Naslednji seznam opozorilnih stavkov je popoln seznam stavkov o nevarnosti v tem varnostnem listu (posebej v 3 točki) in je naveden v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH) priloga II in naslednje spremembe (Uredba EU 2020/878). Tukaj omenjene izjave se ne nanašajo na sam izdelek, temveč na posamezne snovi in njihovo vrednost.

- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H310 Smrtno v stiku s kožo ali pri vdihavanju.
- 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.

**Seznam s podatki izdajatelja:** Zagotavljanje kakovosti

### Kontaktna oseba:

Aistova Maya

+43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

**Datum predhodne različice:** 13.10.2023

**Številka različice predhodne različice:** 4

### 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) - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti  
(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Datum revidirane izdaje: 27.09.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

**Trgovsko ime: ProMix Mega**

(nadaljevanje od strani 10)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju  
 IATA: International Air Transport Association - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation - Mednarodni pravilnik za prevoz nevarnega blaga po zraku  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals - Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Evropski seznam novih snovi  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - Reg. št. službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) - Izpeljana raven brez učinka  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) - Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent - Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije  
 LD50: Lethal dose, 50 percent - Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene  
 SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation) - Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative - Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih  
 Acute Tox. 3: Akutna toksičnost – Kategorija 3  
 Acute Tox. 4: Akutna toksičnost – Kategorija 4  
 Acute Tox. 2: Akutna toksičnost – 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

ATE: Acute toxicity estimate values - Vrednosti ocene akutne toksičnosti)

SI

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

V skladu s Prilogo II uredbe REACH, so spremenjeni odseki v tej različici varnostnega lista v primerjavi s prejšnjo različico, označeni z zvezdico.