

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta  
i Vijeća kako je izmijenjen

**Cemix**

## 2002 Kontakt VS (H)

Datum kreiranja	24.06.2013	Broj verzije	10
Datum revizije	12.01.2024		

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Tvar / smjesa  
UFI

2002 Kontakt VS (H)

smjesa

SV78-TV49-000N-Q331

#### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Predviđena namjena smjese  
Nedozvoljeno korištenje smjese  
EuPCS

Suhi mješani mort za kućnu i profesionalnu upotrebu.

Nepoznato.

PC-CON-4

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

##### Proizvođač

Ime ili tvrtka  
Adresa  
Telefon  
E-mail  
Adresa web stranica

Cemix Hungary Kft.

Házgyári út 9., 8200 Veszprém, Mađarska

+3688590500

vevoszolgatal@cemix.hu

www.cemix.hu

##### Uvoznik

Ime ili tvrtka  
Adresa  
Telefon  
E-mail  
Adresa web stranica

Cemix Croatia d.o.o.

Petra Preradovića 51, 48350 Đurđevac, Hrvatska

+385-(48)279-900

labor.durdevac@cemix.hr

www.cemix.hr

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, AET 291, HR-10001 Zagreb, Hrvatska, tel: +385 1 23 48 342,  
faks: +385 1 46 73 303.

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje smjese u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Smjesa je klasificirana kao opasna.

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1B, H317

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H335

Puni tekst svih klasifikacija i H-oznaka naveden je u odjeljku 16.

##### Najvažniji štetni učinci na zdravљje i okoliš

Nadražuje kožu. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Uzrokuje teške ozljede oka. Može nadražiti dišni sustav.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Piktogram opasnosti



##### Oznaka opasnosti

Opasnost

##### Opasne tvari

klinker portland cementa

kalcijev hidroksid

##### Oznake upozorenja

H315

Nadražuje kožu.

H317

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318

Uzrokuje teške ozljede oka.

H335

Može nadražiti dišni sustav.

##### Oznake obavijesti

P101

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

P102

Čuvati izvan dohvata djece.

P280

Nositi zaštitne rukavice/zaštitna odjeća/zaštita za oči.

P305+P351+P338

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanaju. Nastaviti ispirati.

P310

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta  
i Vijeća kako je izmijenjen



## 2002 Kontakt VS (H)

Datum kreiranja	24.06.2013	Broj verzije	10
Datum revizije	12.01.2024		

P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode.  
P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoći liječnika.  
P261 Izbjegavati udisanje prašine.  
P501 Odložiti sadržaj u/sukladno važećim propisima.

### 2.3. Ostale opasnosti

Smjesa ne sadrži nikakve tvari koji zadovoljavaju kriterij za PBT ili vPvB sukladno Aneksu XIII uredbe (EZ) br. 1907/2006 (REACH), izmijenjene i dopunjene.

Smjesa ne sadrži niti jednu tvar za koju je utvrđeno da ima svojstva ometanja endokrinog sustava u skladu s kriterijima utvrđenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

#### Kemijska svojstva

Smjesa tvari i aditiva navedena ispod.

Smjesa sadrži ove opasne tvari i tvari s određenim najvišim dopuštenim koncentracijama u radnom okruženju

Identifikacijski brojevi	Naziv tvari	Sadržaj u % težine	Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008	Nap.
CAS: 65997-15-1 EZ: 266-043-4	klinker portland cementa	2-25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	1
CAS: 1305-62-0 EZ: 215-137-3	kalcijev hidroksid	0-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	1
CAS: 68475-76-3 EZ: 270-659-9	dimna prašina (portland cement)	<2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	

#### Napomene

1 Tvar za koju u Uniji postoji granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu.

Puni tekst svih klasifikacija i H-oznaka naveden je u odjeljku 16.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Povedite računa o vlastitoj sigurnosti. Ukoliko se očituju bilo kakvi zdravstveni problemi ili imate dvojbi, izvijestite liječnika i pokažite mu informacije iz ovog sigurnosno-tehničkog lista. Ako je bez svijesti, osobu postavite u stabilizirani položaj (za oporavak) na bok s njenom glavom malo nagnutom unatrag i uvjerite se da su dišni putovi slobodni; nikad nemojte izazivati povraćanje. Ako osoba sama povrati, pobrinite se da ne dođe do udisanja izbjljuvka. U situacijama opasnima po život prije svega obavite reanimaciju ozlijedene osobe i osigurajte medicinsku pomoć. Prestanak disanja - odmah pružite umjetno disanje. Zastoj srca - odmah pružite masažu izravno

#### Ako sa udiše

Odmah obustavite izlaganje; ozlijedenu osobu iznesite na svjež zrak. Zaštite osobu od porasta hladnoće. Pravite medicinski tretman ako ustraj u nadražaj, dispneja (nedostatak zraka) ili drugi simptomi.

#### U slučaju dodira s kožom

Skinite kontaminiranu odjeću. Zahvaćeno područje ispirajte velikom količinom vode, ako je moguće mlake. Sapun, rastvor sapuna ili šampon smiju se koristiti ako nema ozljede na koži. Pravite medicinski tretman ako ustraje nadražaj kože.

#### U slučaju dodira s očima

Nemojte trljati oči, kako biste mehaničkim ostecenjem ne povrijedili rožnicu. Odmah isperite oči mlazom tekuće vode, otvorite očne kapke (ako je potrebno uporabite silu); odmah izvadite kontaktne leće ako ih ozlijedena osoba nosi. Ni u kakvom slučaju se ne smije vršiti neutralizacija! Ispiranje se treba nastaviti 10-30 minuta, od unutarnjeg do vanjskog kuta oka kako bi se osigurali da se ne zahvatit drugo oko. Ovisno o situaciji, pozovite službu za hitnu medicinsku pomoć ili osigurajte medicinski tretman što je prije moguće. Svi moraju biti poslan na lječenje čak i ako su samo malo zahvaćeni.

#### Ako se proguta

NEMOJTE IZAZIVATI POVRAĆANJE! Usta ispirati vodom i osigurati 2-5 dL vode. Pravite medicinski tretman ako osoba ima bilo kakve zdravstvene probleme.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

#### Ako sa udiše

Udisanje prašina može prouzročiti nagrizanje dišnog sustava. Može nadražiti dišni sustav.

#### U slučaju dodira s kožom

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta  
i Vijeća kako je izmijenjen



## 2002 Kontakt VS (H)

Datum kreiranja	24.06.2013	Broj verzije	10
Datum revizije	12.01.2024		

### U slučaju dodira s očima

Uzrokuje teške ozljede oka.

### Ako se proguta

Može doći do nagrizanja probavnog sustava.

- 4.3. **Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**  
Tretman simptoma.

---

### ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Prikladna sredstva za gašenje

Pjena otporna na alkohol, ugljikov dioksid, prah, vodenim mlazom, vodenom maglom.

##### Neprikladna sredstva za gašenje

Nije dostupno.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara, mogu se pojaviti ugljikov monoksid, ugljikov dioksid i drugi otrovni plinovi. Udisanje opasnih razgrađenih (piroliza) proizvoda može prouzročiti opasno narušavanje zdravlja.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Nije potrebna posebna zaštitna oprema za vatrogasce. Ne dopustite kontaminiranom materijalu za gašenje požara da prodre u odvode ili na površinu niti u podzemne vode.

---

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Za rad koristite osobnu zaštitnu opremu. Slijedite upute iz odjeljaka 7 i 8. Nemojte udisati prašinu. Sprječite kontakt s kožom i očima.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Sprječite kontaminaciju tla i prodiranje u površinu ili podzemne vode.

#### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Ako je moguće, sakupiti prosut materijal u suhom stanju ručnim ili mehaničkim sredstvima koja izbjegavaju stvaranje prašine. Proizvod smjestite mehanički na odgovarajući način. Prikupljeni materijal odložite na otpad prema uputa iz Odjeljka 13.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidjeti odjeljke 7, 8 i 13.

---

### ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Sprječite stvaranje plinova i isparjenja u koncentracijama koje prekoračuju granice izlaganja na radnom mjestu. Nemojte udisati prašinu. Sprječite kontakt s kožom i očima. Nakon uporabe temeljito oprati ruke i izloženi dijelovi tijela. Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. Koristite osobnu zaštitnu opremu, kao što je navedeno u Odjeljku 8. Pridržavajte se važećih pravnih propisa o sigurnosti i zaštiti zdravlja.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati u čvrsto zatvorenim spremnicima u hladnim, suhim i dobro ventiliranim područjima namijenjenim za tu svrhu. Skladišti pod ključem. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nije navedeno.

---

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Smješta sadrži tvari za koje su utvrđene granice izlaganja na radnom mjestu.

#### Hrvatska

#### Pravilnik NN 1/2021

Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost	Napomena
klinker portland cementa (CAS: 65997-15-1)	GVI	10 mg/m <sup>3</sup>	ukupna prašina, inhalabilne čestice (sve vrijednosti u kolonama za »mg/m <sup>3</sup> « odnose se na ukupnu prašinu, posebno se označava samo u kombinaciji s oznakama za R-respirabilnu prašinu)
	GVI	4 mg/m <sup>3</sup>	respirabilna prašina, frakcija koja udisanjem može doprijeti u pluća
kalcijev hidroksid (CAS: 1305-62-0)	GVI	1 mg/m <sup>3</sup>	Frakcija koja udisanjem može doprijeti u pluća, respirabilna prašina, frakcija koja udisanjem može doprijeti u pluća
	KGVI	4 mg/m <sup>3</sup>	

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta  
i Vijeća kako je izmijenjen



## 2002 Kontakt VS (H)

Datum kreiranja	24.06.2013	Broj verzije	10
Datum revizije	12.01.2024		
<b>Europska Unija</b>			
Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost	Napomena
kalcijev hidroksid (CAS: 1305-62-0)	OEL 8 sati	1 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 15 minuta	4 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

Pridržavajte se uobičajenih mjera namijenjenih za zaštitu zdravlja na radnom mjestu, posebice onih o dobroj ventilaciji. To se može postići samo lokalnim usisom ili učinkovitom općom ventilacijom. Ukoliko se u ovom načinu rada nije moguće pridržavati granice izlaganja, mora se koristiti odgovarajuća zaštita dišnih putova. Ne smijete jesti, piti niti pušiti tijekom rada. Temeljito operite ruke vodom i sapunom nakon rada i prije pauza za obrok i odmor.

#### Zaštita očiju/lica

Zaštitne naočale ili štitnik za lice (na temelju prirode izvođenih radova).

#### Zaštita kože

Zaštita ruku: Zaštitne rukavice otporne na proizvod. Prilikom odabira odgovarajuće debljine, materijala i propustljivosti rukavica, razmotrite preporuke njihovog proizvođača. Pridržavajte se ostalih preporuka proizvođača. Ostala zaštita: zaštitna radna odjeća. Kontaminirana kože mora se temeljito oprati.

#### Zaštita dišnog sustava

Koristite masku s filtrom protiv prašine (FFP2) ako se prekoračuju vrijednosti granice izlaganja tvarima ili na mjestu s nedovoljnom ventilacijom.

#### Termalna opasnost

Nije dostupno.

#### Nadzor nad izloženošću okoliša

Pridržavajte se uobičajenih mjera za zaštitu okoliša, vidjeti Odjeljak 6.2.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	kruto
Boja	siva
Miris	bez mirisa
Talište/ledište	podatak nije dostupan
Točka vrenja ili početna točka vrenja i raspon točke vrenja	podatak nije dostupan
Zapaljivost	podatak nije dostupan
Donja i gornja granica eksplozivnosti	podatak nije dostupan
Plamište	podatak nije dostupan
Temperatura samozapaljenja	podatak nije dostupan
Temperatura raspada	podatak nije dostupan
pH vrijednost	11,0-12,5 (20 °C: 80 w/w %)
Kinematička viskoznost	podatak nije dostupan
Topljivost u vodi	djelomično topljiv
Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	podatak nije dostupan
Tlak pare	podatak nije dostupan
Gustoća i/ili relativna gustoća	1,3-1,8 g/cm <sup>3</sup>
Svojstva čestica (medijan ekvivalentnog promjera)	0,59 ± 0,05 mm (na temelju volumena)
9.2. Ostale informacije	nije primjenjivo

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Pomiješana s vodom, smjesa će se stvrdnuti u roku od nekoliko sati.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pod normalnim uvjetima.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nepoznato.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Proizvod je stabilan i prilikom normalne uporabe ne dolazi do razgradnje. Tijekom skladištenja izbjegavajte vlažne uvjete.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Zaštititi od jakih kiselina, baza i oksidacijskih agenasa.

### 10.6. Opasni prolzvodi raspadanja

Nije razvijeno pri normalnim uporabama. Opasna ispuštanja kao što su ugljikov monoksid i ugljikov dioksid formiraju se na visokim temperaturama i u plamenu.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta  
i Vijeća kako je izmijenjen



## 2002 Kontakt VS (H)

Datum kreiranja	24.06.2013	Broj verzije	10
Datum revizije	12.01.2024		

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o toksičnim učincima

Za ovu smjesu nema dostupnih toksičnih podataka.

##### Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

##### Nagrizanje ili nadraživanje kože

Nadražuje kožu.

##### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Uzrokuje teške ozljede oka.

##### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

##### Mutageni učinak na zametne stanice

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

##### Karcinogenost

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

##### Reproducativna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

##### STOT – jednokratno izlaganje

Može nadražiti dišni sustav.

##### STOT – ponavljano izlaganje

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

##### Opasnost od aspiracije

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

##### Svojstva endokrine disruptcije

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

##### Akutna toksičnost

Podaci za smjesu nisu dostupni.

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Podaci nisu dostupni. Nije dostupno.

#### 12.3. Bloakumulacijski potencijal

Nije dostupno.

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Nije dostupno.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Proizvod ne sadrži nikakve tvari koji zadovoljavaju kriterij za PBT ili vPvB sukladno Aneksu XIII uredbe (EZ) br. 1907/2006 (REACH), izmijenjene i dopunjene.

#### 12.6. Svojstva endokrine disruptcije

Smjesa ne sadrži niti jednu tvar za koju je utvrđeno da ima svojstva ometanja endokrinog sustava u skladu s kriterijima utvrđenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Nije dostupno.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta  
i Vijeća kako je izmijenjen



## 2002 Kontakt VS (H)

Datum kreiranja	24.06.2013	Broj verzije	10
Datum revizije	12.01.2024		

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

Opasnost od zagađenje okoliša; odložiti na otpad sukladno lokalnim i/ili nacionalnim propisima. Postupajte u skladu s važećim uredbama o odlaganju otpada. Sav neiskorišteni proizvod i kontaminirajuće pakiranje moraju biti stavljeni u označene spremnike za sakupljanje otpada i predati radi odlaganja osobni ovlaštenoj za uklanjanje otpada (specijaliziranoj tvrtki) koja ima ovlasti za te radnje. Ne smijete prazniti neuporabljeni priozvod u odvodne sustave. Proizvod se ne smije odlagati s komunalnim otpadom. Prazni spremnici mogu se koristiti kao peći za spaljivanje otpada radi proizvodnje energije ili se mogu ostaviti na otpad uz odgovarajuću klasifikaciju. Savršeno očišćeni spremnici mogu se predati na recikliranje.

#### Pravni propisi o otpadima

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/2015). Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/2021). Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu, izmijenjena i dopunjena. Odluka 2000/532/EZ koja utvrđuje popis otpada, izmijenjena i dopunjena.

#### Kód vrste otpada

170101	beton
170107	ostale mješavine betona, cigli, pločica i keramike nespomenute u 17 01 06
170904	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja nespomenut u 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

#### Kód vrste otpada za ambalažu

150101	papirna i kartonska ambalaža
150110	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima *

(\* ) - opasan otpad u skladu s Direktivom 2008/98/EZ o opasnom otpadu

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj

Nije predmetom ADR.

#### 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije navedeno.

#### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije navedeno.

#### 14.4. Skupina pakiranja

Nije navedeno.

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

Nije navedeno.

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Reference u odjeljcima 4 do 8.

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije navedeno.

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Zakon o zaštiti zraka (NN 130/2011, 47/2014, 61/2017, 118/2018). Zakon o provedbi Uredbe CLP nadopuna (NN 18/2013). Zakon o provedbi Uredbe REACH izmijene (NN 18/2013). Zakon o kemikalijama (NN 18/13, 115/18, 37/20). Zakon o provedbi Uredbe CLP (NN 50/2012). Zakon provedbi Uredbe REACH-a (NN 53/2008). Zakon o zdravstvenoj zaštiti NN 100/18, 125/19, 147/20. Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ, dopunjene i izmijenjene. UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG APARLAMENTA I VJEĆA, izmijenjena i dopunjena. Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, kojom se izmjenjuju, dopunjaju i ukidaju Direktiva 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i izmjenjuje i dopunjuje Uredba (EZ) br. 1907/2006. Uredba Komisije (EU) 2020/878 od 18. lipnja 2020. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH).

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije navedeno.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Popis standardnih upozorenja koja se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H335	Može nadražiti dišni sustav.

#### Popis obavijesti koje se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

P101	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
P102	Čuvati izvan dohvata djece.
P280	Nositi zaštite rukavice/zaštitna odjeća/zaštita za oči.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta  
i Vijeća kako je izmijenjen



## 2002 Kontakt VS (H)

Datum kreiranja	24.06.2013	Broj verzije	10
Datum revizije	12.01.2024		

P305+P351+P338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispirati.
P310	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
P302+P352	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode.
P333+P313	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoći liječnika.
P261	Izbjegavati udisanje prašine.
P501	Odložiti sadržaj u/na sukladno važećim propisima.

### Ostale informacije koje su bitne za sigurnost i zaštitu ljudskog zdravlja

Proizvod se ne smije koristiti- osim uz izričito odobrenje proizvođača/uvoznika - u svrhe drugačije od navedenih u Odjeljku 1. Korisnik ima odgovornost pridržavati se svih propisa vezanih za zaštitu zdravlja.

### Objašnjenje ili popis kratica i akronima upotrijebljениh u sigurnosno-tehničkom listu

ADR	Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu
BCF	Faktor biokoncentracije
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	UREDBA (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označivanju i pakiraju tvari i smjesa
DNEL	Izvedena razina izloženosti bez učinka
EC <sub>50</sub>	Koncentracija tvari pri kojoj je pod utjecajem 50% populacije
EINECS	Europski popis postojećih trgovacačkih kemijskih tvari
EmS	Plan za hitne slučajevje
EU	Europska Unija
EuPCS	Europski sustav kategorizacije proizvoda
EZ	EZ broj je brojčana identifikacijska oznaka tvari na popisu EZ
HOS	Hlapivi organski spojevi
IATA	Međunarodna udruga za zračni prijevoz
IBC	Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije
IC <sub>50</sub>	Koncentracija koja uzrokuje 50%-tnu blokadu
ICAO	Organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva
IMDG	Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem
IMO	Međunarodna pomorska organizacija
INCI	Međunarodna nomenklatura kozmetičkih sastojaka
ISO	Međunarodna organizacija za standardizaciju
IUPAC	Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiiju
LC <sub>50</sub>	Smrtonosna koncentracija tvari pri kojoj je moguće očekivati smrtnost 50% populacije
LD <sub>50</sub>	Smrtonosna doza tvari pri kojoj je moguće očekivati smrtnost 50% populacije
LOAEC	Najviša koncentracija pri kojoj je uočen štetan učinak
LOAEL	Najnižu razinu izlaganja pri kojoj je štetni učinak opažen
log Kow	Koeficijent raspodjele oktanol-voda
NOAEC	Koncentracija pri kojoj se više ne primjećuje štetan učinak
NOAEL	Najviša doza koja ne uzrokuje štetan učinak (nikakva oštecenja)
NOEC	Koncentracija bez zapoženog učinka
NOEL	Nije promatrano razina učinka
OEL	Limiti ekspozicije na radnom mjestu
PBT	Postojan, bioakumulativan i toksičan
PNEC	Predviđena koncentracija bez učinka
ppm	Dijelova na milijun
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
RID	Sporazum o transportu opasnih roba željeznicom
UN	Četveroznamenasti identifikacijski broj tvari ili proizvoda preuzet iz Modela propisa UN-a
UVCB	Tvar nepoznatog ili promjenjivog sastava, složeni reakcijski proizvodi i biološki materijali
vPvB	Vrlo postojan i vrlo bioakumulativan

Eye Dam. Teška ozljeda oka

Skin Irrit. Nadražujuće za kožu

Skin Sens. Izazivanje preosjetljivosti kože

STOT SE Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje

### Naputci za obuku

Izvijestite osoblje o preporučenim načinima uporabe, obveznoj zaštitnoj opremi, prvoj pomoći i zabranjenim načinima rukovanja proizvodom.

### Preporučena ograničenja korištenja

Nije navedeno.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta  
i Vijeća kako je izmijenjen



## 2002 Kontakt VS (H)

Datum kreiranja	24.06.2013	Broj verzije	10
Datum revizije	12.01.2024		

### Informacije o izvorima podataka korištenih pri izradi sigurnosno-tehničkog lista

Podaci od proizvođača o tvari / smjesi, ako su dostupni - informacije iz registracijskih dosjeva.

### Izvršene promjene (koje su informacije dodane, izostavljene ili izmijenjene)

Verzija 10 zamjenjuje verziju od 2022.08.31. Zaglavje je promijenjeno prema novom pravilniku i promijenje dizajna.

### Ostale informacije

Postupak razvrstavanja - metoda izračuna.

### Izjava

Sigurnosno-tehnički list pruža informacije usmjerenе na osiguranje sigurnosti i zaštite zdravlja na radnom mjestu kao i zaštitu okoliša. Pružene informacije podudaraju se s trenutačnim statusom znanja i iskustva i sukladne su važećim pravnim propisima. Ove informacije ne smiju se shvatiti kao jamstvo za prikladnost i uporabljivost proizvoda za određenu namjeru.