



# SAFETY DATA SHEET

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima:  
Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum izdavanja 11-vlj-2026

Datum revizije 11-vlj-2026

Broj revizije 1

## Odjeljak 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Kod proizvoda 31564

Naziv Proizvoda MFC Ultra

Jedinstveni identifikator formule KY7A-P1W9-G00R-VYS3  
(UFI)

### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba Sredstvo za čišćenje mlijeka

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

Naziv dobavljača Cafetto

Adresa dobavljača 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.

Broj telefona dobavljača Australia: +61 8 8245 6901  
EU: +31 70 353 8142  
UK: +44 20 7193 7370

E-pošta dobavljača enquiry@cafetto.com

Za daljnje informacije kontaktirajte.

### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona za izvanredna stanja Nikakve informacije nisu dostupne

Broj telefona za izvanredna stanja §45 - (EC)1272/2008

Europa 112

Australija 000

<b>SJEDINJENE DRŽAVE</b>	112
<b>Ujedinjeno Kraljevstvo</b>	999

## Odjeljak 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

#### Uredba (EC) Br. 1272/2008

nagrizanja/nadraživanja kože	Kategorija 1 - (H314)
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Kategorija 1 - (H318)

### 2.2. Elementi označavanja



#### Oznaka opasnosti

#### Opasnost

#### Iskazi opasnosti

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka  
 H302 - Štetno ako se proguta  
 H290 - Može nagrizati metale

#### Oznake obavijesti (P) - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu  
 P102 - Čuvati izvan dohvata djece  
 P260 - Ne udisati prašine ili maglice  
 P264 - Nakon uporabe temeljito oprati kožu  
 P280 - Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči/lice  
 P270 - Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti  
 P234 - Čuvati samo u originalnom pakiranju  
 P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati  
 P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika  
 P301 + P330 + P331 - AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje  
 P303 + P361 + P353 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom/tuširanjem  
 P363 - Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe  
 P304 + P340 - AKO SE UDIŠE: premjestiti unesrećenog na svjež zrak umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje  
 P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika  
 P390 - Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta  
 P405 - Skladištiti pod ključem  
 P406 - Skladištiti u aluminijskom spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom  
 P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim propisima

#### Dodatne informacije

Ovaj proizvod zahtijeva taktilna upozorenja ako su isporučuje za opću javnost

Ovaj proizvod zahtijeva učvršćenja koja djeca ne mogu otvoriti ako su isporučuje za opću javnost

### **2.3. Ostale opasnosti**

Nikakve informacije nisu dostupne

## **ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima**

### **3.1 Tvari**

Naziv kemikalije	EC br	CAS br	Težina-%	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Registracijski broj po REACH-u
Potassium Hydroxide	-	1310-58-3	10-30%	Met. Corr. 1 (H290) Corr. 1A (H314) Dam. 1 (H318) Tox (Oral) 4.	Nema dostupnih podataka
Sodium metasilicate, pentahydrate	600-279-4	10213-79-3	1-10%	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE3 (H335)	Nema dostupnih podataka
D-glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	-	68515-73-1	1-10%	Eye Dam. 1 (H318)	Nema dostupnih podataka

### **Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16**

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji  $\geq 0.1\%$  (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

## **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

### **4.1. Opis mjera prve pomoći**

<b>Udisanje</b>	Premjestiti na svjež zrak.
<b>Dodir kože</b>	Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.
<b>Kontakt s očima</b>	Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke. Konzultirati liječnika.
<b>Gutanje</b>	Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode.

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

<b>Simptomi</b>	Nikakve informacije nisu dostupne.
-----------------	------------------------------------

### **4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

<b>Napomena liječnicima</b>	Liječiti simptomatski.
-----------------------------	------------------------

## **Odjeljak 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA**

### **5.1. Sredstva za gašenje**

<b>Odgovarajuća sredstva za gašenje</b>	Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

**Veliki požar**

OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

**Neprikladna sredstva za gašenje** Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese****Specifične opasnosti koje proizlaze iz kemikalije**

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

**5.3. Savjeti za gasitelje požara****Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce**

Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

**Odjeljak 6.: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA****6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

**Osobne mjere opreza** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Za pružaoce hitne pomoći** Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

**Mjere zaštite okoliša** Ne smije biti ispušteno u okoliš. Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

**6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

**Metode za zadržavanje** Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

**Metode za čišćenje** Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

**Uputa na druge odjeljke** Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

**ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje****7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**Savjet za sigurno rukovanje** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Opća higijena** Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

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

**Uvjeti skladištenja** Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

**Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))** Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

<b>Granice izloženosti</b>	Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s profesionalnim granicama izlaganja utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa
<b>Izvedena razina bez učinka (DNEL)</b>	Nikakve informacije nisu dostupne
<b>Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)</b>	Nikakve informacije nisu dostupne

### 8.2. Nadzor nad izloženosti

#### Osobna zaštitna oprema

<b>Zaštita očiju/lica</b>	Čvrsto prijanjajuće zaštitne naočale.
<b>Zaštita tijela i kože</b>	Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.
<b>Zaštita dišnog sustava</b>	Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

**Nadzor nad izloženosti okoliša** Nikakve informacije nisu dostupne.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

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

<b>Fizičko stanje</b>	Tekućina
<b>Izgled</b>	Prozirno
<b>Miris</b>	Nikakve informacije nisu dostupne
<b>Boja</b>	Smeđe Tamnojanarna
<b>Prag mirisa</b>	Nikakve informacije nisu dostupne

<u>Svojstvo</u>	<u>Vrijednosti</u>	<u>Napomene</u>	<u>Metoda</u>
<b>pH</b>	14 (neat)	Ni jedan nije poznat	
<b>Talište / ledište</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Vrelište / raspon vrenja</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Plamište</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Brzina isparavanja</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Zapaljivost (kruta tvar, plin)</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Granica zapaljivosti u zraku</b>		Ni jedan nije poznat	
<b>Gornja granica zapaljivosti</b>	Nema dostupnih podataka		
<b>Donja granica zapaljivosti</b>	Nema dostupnih podataka		
<b>Tlak pare</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Gustoća pare</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Relativna gustoća</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Topljivost u vodi</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Topljivost(i)</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	
<b>Temperatura samozapaljenja</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat	

<b>Temperatura raspada</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
<b>Kinematska viskoznost</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
<b>Dinamička viskoznost</b>	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nema dostupnih podataka	
<b>Oksidirajuća svojstva</b>	Nema dostupnih podataka	

## **9.2. Ostale informacije**

<b>Točka omekšavanja</b>	Nikakve informacije nisu dostupne
<b>Molekularna težina</b>	Nikakve informacije nisu dostupne
<b>HOS sadržaj (%)</b>	Nikakve informacije nisu dostupne
<b>Gustoća tekućine</b>	Nikakve informacije nisu dostupne
<b>Gustina rasutog tereta</b>	Nikakve informacije nisu dostupne
<b>Veličina čestice</b>	Nikakve informacije nisu dostupne
<b>Raspodjela veličina čestice</b>	Nikakve informacije nisu dostupne

## **ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

### **10.1. Reaktivnost**

**Napomene** Nema dostupnih podataka.

### **10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilno pod normalnim uvjetima.

### **10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

**Mogućnost opasnih reakcija** Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

### **10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Ni jedan nije poznat.

#### Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar

Ne postoji.

Osjetljivost na statičko pražnjenje

Ne postoji.

### **10.5. Inkompatibilni materijali**

Nikakve informacije nisu dostupne.

### **10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Ne postoji pod normalnim uvjetima uporabe.

## **ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

### **11.1. Informacije o toksikološkim učincima**

#### **Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja**

#### **Informacije o proizvodu**

**Udisanje**

Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

<b>Kontakt s očima</b>	Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.
<b>Dodir kože</b>	Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.
<b>Gutanje</b>	Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

### **Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima**

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

### **Numeričke mjere toksičnosti**

#### **Akutna toksičnost**

#### **Nepoznata akutna toksičnost**

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Sodium metasilicate, pentahydrate	= 847 mg/kg ( Rat )	-	-

### **Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja**

**nagrizanja/nadraživanja kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Mutageni učinak na zametne stanice** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Reproduktivna toksičnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOJ - jednokratno izlaganje** Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOP - ponavljano izlaganje** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Opasnost od aspiracije** Nikakve informacije nisu dostupne.

### **11.2 Informacije o drugim opasnostima**

#### **11.2.1 Svojstva endokrine disrupcije**

**Svojstva endokrine disrupcije** Nikakve informacije nisu dostupne

#### **11.2.2. Ostale informacije**

**Ostali štetni učinci** Nikakve informacije nisu dostupne

## **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

**12.1. Toksičnost**

**Ekotoksičnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**12.2. Postojanost i razgradivost**

**Postojanost i razgradivost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

**Bioakumulacija** Nikakve informacije nisu dostupne.

**12.4. Pokretljivost u tlu**

**Pokretljivost u tlu** Nikakve informacije nisu dostupne.

**12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**

**PBT i vPvB procjena** Nikakve informacije nisu dostupne.

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Sodium metasilicate, pentahydrate	Tvar nije PBT / vPvB

**12.6. Svojstva endokrine disrupcije**

**Svojstva endokrine disrupcije** Nikakve informacije nisu dostupne

**12.7. Ostali štetni učinci**

Nikakve informacije nisu dostupne.

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

**13.1. Metode obrade otpada**

**Otpad od ostataka / neuporabljenih proizvoda** Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.

**Zagađena ambalaža** Nikakve informacije nisu dostupne.

## ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

**IMDG/IMO**

**14.1 UN broj ili identifikacijski broj** UN 3266

**14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)

**14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu** 8

**14.4 Skupina pakiranja** II

**14.5 Zagađivalo mora** Not applicable

<b>14.6</b>	<b>Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Hazchem 2X
<b>14.7</b>	<b>Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b>	Nikakve informacije nisu dostupne

**RID**

<b>14.1</b>	<b>UN broj ili identifikacijski broj</b>	UN 3266
<b>14.2</b>	<b>Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)
<b>14.3</b>	<b>Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	8
<b>14.4</b>	<b>Skupina pakiranja</b>	II
<b>14.5</b>	<b>Opasnosti za okoliš</b>	Not applicable
<b>14.6</b>	<b>Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Hazchem 2X

**ADR**

<b>14.1</b>	<b>UN broj ili identifikacijski broj</b>	UN 3266
<b>14.2</b>	<b>Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)
<b>14.3</b>	<b>Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	8
<b>14.4</b>	<b>Skupina pakiranja</b>	II
<b>14.5</b>	<b>Opasnosti za okoliš</b>	Not applicable
<b>14.6</b>	<b>Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Hazchem 2X

**IATA**

<b>14.1</b>	<b>UN broj ili identifikacijski broj</b>	UN 3266
<b>14.2</b>	<b>Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)
<b>14.3</b>	<b>Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	8
<b>14.4</b>	<b>Skupina pakiranja</b>	II
<b>14.5</b>	<b>Opasnosti za okoliš</b>	Not applicable
<b>14.6</b>	<b>Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Hazchem 2X

**ODJELJAK 15: Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

**Klasa opasnosti od vode (WGK)**      Opasnost od zagađivanja vode/Klasa 1

**Europska unija**

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu

**Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:**

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV). Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII).

**Postojane organske onečišćujuće tvari**

Nije primjenljivo.

**Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009**

Nije primjenljivo.

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Nikakve informacije nisu dostupne.

**Additional Regulatory Information:**

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals New Zealand HSNO Approval Number: HSR002530 Cleaning Products (Subsidiary) Hazard Group Standard 2020.

**ODJELJAK 16: Ostale informacije****Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu****Kazalo**

SVHC	Tvar vrlo visoke skrbi
LC50	Pogubna koncentracija za 50% ispitivanih organizama
LD50	Pogubna doza za 50% ispitivanih organizama (srednja smrtna doza)
PBT	Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar
vPvB	vrlo postojane i vrlo bioakumulativne
STEL	Granica kratkotrajne izloženosti
TCOP RE	Specifična toksičnost za ciljane organe - ponavljano izlaganje
TCOJ SE	Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje
TWA	Time-Weighted Average (vremenski prosjek)

**Odjeljak 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita**

TWA	TWA (vremenski prosjek)	STEL	STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)
Vršna vrijednost	Maksimalna granična vrijednost	-	Oznaka opasnosti po kožu

**Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a**

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti  
 Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka  
 Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)  
 EPA (Agencija za zaštitu okoliša)  
 Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))  
 Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD  
 Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje  
 Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)  
 Baza podataka opasnih tvari  
 Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)  
 Japan: GHS Klasifikacija  
 Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)  
 NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
Nacionalni toksikološki program (NTP)  
Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)  
Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti  
Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje  
Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija  
RTECS (Registar toksičnih učinaka kemijskih tvari)  
Svjetska zdravstvena organizacija

**Datum izdavanja** 11-vlj-2026

**Datum revizije** 11-vlj-2026

**Ovaj sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006.**

**Ograničavanje od odgovornosti**

**Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.**

**Kraj sigurnosno-tehničkog lista**

Jedinstveni identifikator formule (UFI)

KY7A-P1W9-G00R-VYS3