

**Prekybinis pavadinimas: UF-CELLPACK CR**

Galiojanti versija: 1.0.2, parengimo data: 16.04.2025

Pakeista versija: 1.0.1, parengimo data: 04.05.2022

regionas: LT

**1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybinis pavadinimas

**UF-CELLPACK CR****1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Svarbūs identifikuoti naudojimai

in vitro diagnostika

Nepatariama naudoti

Nėra jokių duomenų.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Adresas

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Telefono numeris +49 (40) 527 26-0

Fakso numeris +49 (40) 527 26-100

Informacija dėl saugos duomenų lapo

info@sysmex-europe.com

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

+370 (5) 236 2052 (Apsinuodijimų informacijos biuras)

**2. SKIRSNIS: Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Klasifikavimo nuorodos

Produktas neatitinka klasifikavimo ir ženklinimo kriterijų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Ženklinimo elementai**

Neaktualu

**2.3 Kiti pavojai**

PBT vertinimas

Duomenų nėra.

vPvB vertinimas

Duomenų nėra.

**3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.1 Medžiagos**

Neatitinka. Produktas yra ne medžiaga.

**3.2 Mišiniai**

Pavojingų medžiagų sudėtis

Nr.	Medžiagos pavadinimas		Papildomos nuorodos	
	CAS / EB / Indekso / REACH Nr.	Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP)	Koncentracija	%
1	<b>natrlio chloridas</b>			
	7647-14-5	-	< 2,50	Masė %
	231-598-3			
	-			
	-			

Visas pavojingumo (H) ir papildomos informacijos apie pavojų (EUH) frazių tekstas, jei dar nepaminėtas 2.2 skirsnyje: žr. 16 skirsnį.

**4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendros nuorodos

Problemoms išlikus kvieskite gydytoją. Kontaminuotus rūbus ir batus nedelsiant nusivilkti, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti.

Įkvėpus

Minėtąjį asmenį išvesti iš pavojingos zonos. Užtikrinkite gryno oro cirkuliaciją.

Prisilietus prie odos

Nedelsiant nuplauti su muilu ir vandeniu.

## Prekybinis pavadinimas: UF-CELLPACK CR

Galiojanti versija: 1.0.2, parengimo data: 16.04.2025

Pakeista versija: 1.0.1, parengimo data: 04.05.2022

regionas: LT

### **Patekus į akis**

Išplėsti akies voką, akis kruopščiai plauti vandeniu (15 minučių).

### **Prarijus**

Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną.

### **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra jokių duomenų.

### **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra jokių duomenų.

## **5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1 Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamas ugnies gesinimo priemonės**

Putos; Gesinimo milteliai; Anglies oksidas; Vandens srovė

#### **Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė.

### **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>); anglies monoksidas (CO)

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Nešioti apsauginius rūbus.

## **6. SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės**

### **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

#### **Neteikiantiems pagalbos darbuotojams**

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8). Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Neįkvėpti garų.

#### **Pagalbos teikėjams**

Nėra jokių duomenų. Asmeninės apsauginės priemonės - žiūrėti 8 skyrių.

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenis. Neleiskite patekti į podirvį/gruntą.

### **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkti sugeriančią skystį medžiaga (pvz. smėlis, kvarcitas, universali sugerianti priemonė). Surinktą medžiagą tvarkyti kaip nurodyta skyriuje "Atliekų tvarkymas".

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Nėra jokių duomenų.

## **7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas**

### **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

#### **Nurodymai, kaip saugiai elgtis**

Rizika dirbant su šiuo produktu yra būtina sumažinti iki minimumo tam pasinaudojus visomis apsaugos ir prevencijos priemonėmis. Darbo eiga, jeigu tai yra techniškai įmanoma, turėtų būti vykdoma tokiu būdu, kad kenksmingos medžiagos nepakliūtų į aplinką.

#### **Bendra apsauga ir higienos priemonės**

Darbo metu nerūkyti, nevalgyti ir negerti. Laikyti atokiai nuo gėrimų, maisto produktų ir pašarų. Po darbo ir prieš pertrauką nusivalyti rankas ir veidą. Neįkvėpti garų. Neleisti patekti į akis ir ant odos. Suteptus, kontaminuotus rūbus nedelsiant nusivilkti. Laikyti paruoštą pagalbinį dušą.

#### **Nurodymai dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogdimo**

Garai su oru gali sudaryti sprogstančius mišinius.

### **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

#### **Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos**

Indus laikyti sandariai uždarytus ir saugoti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo užšalimo.

#### **Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra**

vertė maks. 2 - 35 °C

#### **Reikalavimai sandėliams ir indams**

Atviras talpyklas būtina sandariai uždaryti ir tiesiai pastatyti tam, kad būtų užkirstas kelias produkto ištekimui. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

#### **Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu**

Nelaikyti kartu: Nelaikyti su oksidantais

### **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

## Prekybinis pavadinimas: UF-CELLPACK CR

Galiojanti versija: 1.0.2, parengimo data: 16.04.2025

Pakeista versija: 1.0.1, parengimo data: 04.05.2022

regionas: LT

Nėra jokių duomenų.

## 8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

## 8.1 Kontrolės parametrai

## Ribinės vertės darbo vietose

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	natrio chloridas	7647-14-5	231-598-3
Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai			
	Natrio chloridas		
	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)	5	mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Poveikio kontrolė

## Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra jokių duomenų.

## Asmeninės apsaugos priemonės

## Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje kenksmingų medžiagų koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Jeigu neturite dispozicijoje ribinių leidžiamos medžiagų koncentracijos verčių darbu vietoje, aerosolių ir rūko susidarymo atveju yra būtina užtikrinti kvėpavimo takams apsaugos priemones

## Akių ir(arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai (EN 166).

## Rankų apsauga

Tuo atveju, jeigu produktas gali patekti ant odos dėl apsaugos yra būtina naudoti pirštines, kurios buvo patikrintos pvz. pagal EN 374; Apsauginė pirštinė bet kokių atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų.

## Kita apsauga

Cheminiai darbiniai rūbai.

## Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

## 9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Agregatinė būseną</b>	
skystis	
<b>Forma</b>	
skystas, skaidrus	
<b>Spalva</b>	
bespalvis; šviesiai geltona	
<b>Kvapą</b>	
acto	
<b>pH</b>	
vertė	5,6
<b>Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas</b>	
Nėra duomenų	
<b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>	
Nėra duomenų	
<b>Skilimo temperatūra</b>	
Nėra duomenų	
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	
Nėra duomenų	
<b>Užsidegimo temperatūra</b>	
Nėra duomenų	
<b>Degumas</b>	
Nėra duomenų	
<b>Apatinė sprogdumo riba</b>	
Nėra duomenų	

## Prekybinis pavadinimas: UF-CELLPACK CR

Galiojanti versija: 1.0.2, parengimo data: 16.04.2025

Pakeista versija: 1.0.1, parengimo data: 04.05.2022

regionas: LT

<b>Viršutinė sprogdumo riba</b>			
Nėra duomenų			
<b>Garų slėgis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Santykinis garų tankis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Santykinis tankis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Tankumas</b>			
vertė		1,01	g/cm³
Referencinė temperatūra		20	°C
<b>Tirpumas vandenyje</b>			
Pastabos	Galima maišyti		
<b>Tirpumas</b>			
Nėra duomenų			
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)</b>			
Nėra duomenų			
<b>Kinematinė klampa</b>			
Nėra duomenų			
<b>Dalelių savybės</b>			
Nėra duomenų			

## 9.2 Kita informacija

<b>Kita informacija</b>
Nėra jokių duomenų.

## 10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

## 10.1 Reaktingumas

Naudojant pagal numatytą paskirtį, jokios pavojingos reakcijos nėra tikėtinos.

## 10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, produktas yra stabilus (žr. 7 skyr.).

## 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

## 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo užšalimo. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

## 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidacinė priemonė; stiprios rūgštys; Stiprios bazės

## 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra jokių duomenų.

## 11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

## 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

<b>Aktualus oralinis toksiškumas</b>
Nėra duomenų
<b>Aktualus odos toksiškumas</b>
Nėra duomenų
<b>Aktualus inhaliacinis toksiškumas</b>
Nėra duomenų
<b>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>
Nėra duomenų
<b>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas</b>
Nėra duomenų
<b>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas</b>
Nėra duomenų
<b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</b>
Nėra duomenų

**Prekybinis pavadinimas: UF-CELLPACK CR**

Galiojanti versija: 1.0.2, parengimo data: 16.04.2025

Pakeista versija: 1.0.1, parengimo data: 04.05.2022

regionas: LT

<b>Toksiškas reprodukcinių savybės</b>
Nėra duomenų
<b>Kancerogeniškumas</b>
Nėra duomenų
<b>STOT (vienartinis poveikis)</b>
Nėra duomenų
<b>STOT (kartotinis poveikis)</b>
Nėra duomenų
<b>Aspiracijos pavojus</b>
Nėra duomenų
<b>Endokrininės sistemos ardamosios savybės</b>
Nėra duomenų
<b>Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)</b>
Iškvėpti garai dirgina kvėpavimo takus ir gleivines, sukelia galvos skausmus, pykinimą, vėmimą, svaigsta galva. Produkto sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą. Dažnas bei pastovus sąlytis su oda gali sukelti odos dirginimą.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus****Kita informacija**

Nėra jokių duomenų.

**12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas**

<b>Toksiškumas žuvims (ūmus)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas žuvims (chroniškas)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas dafnijoms (ūmus)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas dumbliams (chroniškas)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas dumbliams (ūmus)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas dumbliams (chroniškas)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas bakterijoms</b>
Nėra duomenų

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra jokių duomenų.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra jokių duomenų.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Nėra jokių duomenų.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

<b>PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>
<b>Produkto pavadinimas</b>
<b>UF-CELLPACK CR</b>
PBT vertinimas
vPvB vertinimas
Duomenų nėra.
Duomenų nėra.

**12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Nėra jokių duomenų.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra jokių duomenų.

**12.8 Kita informacija**

<b>Kita informacija</b>
Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

**Prekybinis pavadinimas: UF-CELLPACK CR**

Galiojanti versija: 1.0.2, parengimo data: 16.04.2025

Pakeista versija: 1.0.1, parengimo data: 04.05.2022

regionas: LT

**13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų tvarkymo metodai****Produktas**

Atliekų kodą pasirinkite pagal Europos katalogą atliekoms (AAV) bei suderinkite su vietine organizacija dėl atliekų likvidavimo

**Įpakavimas**

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus, kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikinimo reikalavimus.

**14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą****14.1 JT numeris ar ID numeris**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

**14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

**14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

**14.4 Pakuotės grupė**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

**14.5 Pavojus aplinkai**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nėra jokių duomenų.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Neaktuali

**15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES taisyklės**

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS)			
Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedu yra laikoma(-os) autorizuotina(-os).			
REACH kandidatinių sarašo ypatinga susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) leidimų išdavimo procedūrai			
Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija gaminyje nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. būtų laikoma(-os) medžiaga(-omis), kurią/kurias reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).			
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI			
Produkto sudėtyje yra šios (šių) medžiagos (-ų), kuriai (kurioms) taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris Nr.
1	Acto rūgštis	64-19-7	200-580-7 75
2	natrų hidroksidas	1310-73-2	215-185-5 75
DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės			
Produktui I priedas, 1 ar 2 dalys netaikomos.			

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Nėra jokių duomenų.

**16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA****Duomenų lapui parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:**

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

Direktyva 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.

Paveikimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

**Darbovietė saugumo dokumentams parengti**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

---

**Prekybinis pavadinimas: UF-CELLPACK CR****Galiojanti versija:** 1.0.2, parengimo data: 16.04.2025**Pakeista versija:** 1.0.1, parengimo data: 04.05.2022**regionas:** LT

---

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.

Pakeitimai / teksto papildymai:

Pakeitimai tekste pažymėti puslapio paraštėje.

Autoriaus teisių saugomas dokumentas. Pakeitimai ar dauginimas galimi tik gavus aiškų "UMCO GmbH" sutikimą.

Prod-ID 672540