

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

**Márkanév**

Care Tab

**Cikkszám**

56.00.562; 56.01.527; 56.01.529

**UFI-kód**

R5YU-WMOD-PR18-HMMV

#### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Használ**

Care-Tab minden iCombi Pro és iCombi Classic készülékhez, valamint minden Efficient CareControl rendszerrel rendelkező SelfCookingCenter® berendezéshez professzionális felhasználók számára.

**Nem használható**

Egyéb felhasználás nem ajánlott.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Beszállító**

RATIONAL AG

Postai cím

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Németország

Telefonszám

+49 8191 327 387

E-mail

reinigung@rational-online.com

Fax

+49 8191 327 231

Webhely

www.rational-online.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

**Elérhető munkaidőn kívül**

Igen

Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

##### **Besorolás**

Szem irritáció, veszélyességi kategória 2

Bőrirritáció, veszélyességi kategória 2

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, a veszélyességi kategóriába 3 - légúti irritáció

##### **Figyelmeztető mondatok**

H315, H319, H335

#### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

##### **Veszélyt jelző piktogramok**



##### **Figyelmeztetés**

Figyelem

##### **Figyelmeztető mondatok**

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

##### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/szappan.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

##### **További információ**

Veszélyes összetevők a címkézéshez: Citromsav

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH -rendelet 57. cikke / XIII. Melléklete szerint PBT vagy vPvB besorolásúak.

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

Kémiai elnevezés	CAS-szám EK-szám REACH-szám Index-szám	Koncentráció	Besorolás	H-mondat Akut M-faktor Krónikus M-faktor	Megjegyzés
citromsav	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	20 - 50%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
almasav	617-48-1 210-514-9 01-2119552463-40-xxxx -	20 - 50%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
adipinsav	124-04-9 204-673-3 01-2119457561-38-xxxx 607-144-00-9	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Kiegészítő információk az anyagról

Az ebben a szakaszban említett H- és EUH-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtók: Figyeljenek az önvédelemre.

##### Inhaláció

Nem alkalmazható.

##### Bőrrel való érintkezés

Szappannal és vízzel mossa le. Ha bőrirritáció vagy allergiás reakció lép fel, forduljon orvoshoz.

##### Szemmel való érintkezés

Tartsa nyitva a szemhéjakat, és legalább 15 percig öblítse ki a szemét bő vízzel. Forduljon orvoshoz.

##### Szervezetbe jutás

Öblítse ki a száját vízzel, és igyon sok vizet. Hánytatni tilos. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### Információ az orvos számára

Szakértői tanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Központhoz.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Hosszú távú expozíció után azonnali hatások várhatók.

#### Inhaláció

Nem alkalmazható.

#### Bőrrel való érintkezés

Bőrirritációt okozhat.

#### Szemmel való érintkezés

Szemirritáció, zavaros/homályos látás, túlzott könnyezés.

#### Szervezetbe jutás

Hányinger, hányás, gyomor-bélrendszeri panaszok.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

Mutassa meg ezt az adatlapot a kezelést végző orvosnak.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő tűzoltási anyag

Vízpermet, oltópor, hab, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

A helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket alkalmazzon.

#### Az alkalmatlan oltóanyag

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek képződnek.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Speciális védőfelszerelés a tűzoltóknak

Tűz esetén szükség esetén viseljen zárt légzőkészüléket.

#### Teendők tűz esetén

A tűzmaradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## Care Tab

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen egyéni védőfelszerelést. Az anyaggal/termékkel való közvetlen érintkezést kerülni kell.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szükséges.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Használjon mechanikus kezelőberendezéseket. A helyi és nemzeti jogszabályoknak megfelelően veszélyes hulladékként ártalmatlanítsa.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Tárolási és kezelési útmutatásért lásd a 7. fejezetet.

Veszélynek való kitettségre és személyi védőfelszerelésre vonatkozó tájékoztatásért lásd a 8. fejezetet.

Nem kompatibilis anyagokkal kapcsolatban lásd a 10. fejezetet.

Leselejtezással kapcsolatban lásd a 13. fejezetet.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Megelőző jellegű kezelési óvintézkedések

Az anyaggal/termékkel való közvetlen érintkezést kerülni kell. Viseljen egyéni védőfelszerelést.

##### Általános higiéniai

Kezelés után mosson kezet.

Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

A vegyszerek kezelésekor be kell tartani a szokásos óvintézkedéseket.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsa távol az élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól.

Csak az arra jogosult személyek számára hozzáférhető helyen tárolja. Gyermekektől elzárva tartandó.

Tárolási osztály a TRGS 510 szerint: 13 (nem éghető szilárd anyagok)

A biztonságos tároláshoz megfelelő tartály és csomagolóanyag: Tárolja az eredeti tárolóban.

Tárolási hőmérséklet: 10°C és 40°C között

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

PC35 - Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

Lásd 1.2 fejezet: Care-Tab

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### DNEL/DMEL

Termék/Anyag neve (CAS-szám/EK-szám)	Típus	Expozíció	Érték	Populáció	Hatás
almasav (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Belélegzés	32 mg/m <sup>3</sup>	Munkavállalók	Lokalizált
almasav (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Belélegzés	5,33 mg/m <sup>3</sup>	Munkavállalók	Rendszerszi ntű
almasav (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Akut (rövidtávú) Lenyelés	20 mg/kg	Fogyasztók	Rendszerszi ntű
adipinsav (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Belélegzés	5 mg/m <sup>3</sup>	Munkavállalók	Lokalizált
adipinsav (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Belélegzés	264 mg/m <sup>3</sup>	Munkavállalók	Rendszerszi ntű
adipinsav (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Lenyelés	19 mg/kg	Fogyasztók	Rendszerszi ntű
adipinsav (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Bőrrel való érintkezés	38 mg/kg	Munkavállalók	Rendszerszi ntű

##### PNEC/PEC

Termék/Anyag neve (CAS-szám/EK-szám)	Típus	Környezet	Érték
citromsav (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Tengervíz	0,044 mg/l
citromsav (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Szennyvíztisztító üzem	1000 mg/l
citromsav (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Üledék (tengervíz)	3,46 mg/kg

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

Termék/Anyag neve (CAS-szám/EK-szám)	Típus	Környezet	Érték
citromsav (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Talaj	33,1 mg/kg
almasav (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Ivóvíz	0,1 mg/l
almasav (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Tengervíz	0,01 mg/l
almasav (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Szennyvíztisztító üzem	3 mg/l
adipinsav (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Tengervíz	0,013 mg/l
adipinsav (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Szennyvíztisztító üzem	59,1 mg/l
adipinsav (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Üledék (tengervíz)	0,048 mg/kg
adipinsav (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Talaj	0,023 mg/kg

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem szükséges.

#### Szem-/arcvédelem

Vegyszerálló védőszemüveg oldalsó védelemmel (EN 166)

#### Kézvédelem

Vegyszerellenálló védőkesztyű (EN 374)

#### Egyéb bőrvédelem

A termék normál és előrelátható használata mellett a személyi védőfelszerelés ezen típusának használata nem szükséges.

#### Légzésvédelem

A termék normál és előrelátható használata mellett a személyi védőfelszerelés ezen típusának használata nem szükséges.

#### Hőveszély

Nem alkalmazható

#### Környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs szükség különleges környezetvédelmi óvintézkedésekre.

## Care Tab

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Fizikai állapot**

Tabletta

**Szín**

Fehér

**Szag**

Jellegzetes

**Szagküszöbérték**

Nincs elérhető információ.

**Olvadáspont/fagyáspont**

Nem alkalmazható.

**Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány**

Nem alkalmazható.

**Gyúlékonyság**

Nem alkalmazható.

**Alsó és felső robbanási határérték**

A termék/keverék nem rendelkezik robbanásveszélyes tulajdonságokkal.

**Lobbanáspont**

Nincsenek adatok

**Öngyulladás hőmérséklet**

Nem alkalmazható.

**Bomlási hőmérséklet**

Nincs elérhető információ.

**pH**

2,5

**Módszer**

1 %-os vizes oldat

**Kinematikus viszkozitás**

Nem alkalmazható.

**Dinamikus viszkozitás**

Nem alkalmazható.

**Oldhatóság**

Vízben oldódó



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### Oldhatóság vízben

Teljesen oldódik

### n-oktanol/víz megoszlási hányados

Nincs elérhető információ.

### Párányomás

Nem alkalmazható.

### Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

820 - 900 kg/m<sup>3</sup>

### Módszer

Testsűrűség

### Relatív sűrűség

Nincs elérhető információ.

### Relatív gőzsűrűség

Nem alkalmazható.

### Párolgási sebesség

Nem alkalmazható.

### Robbanásveszélyességi tulajdonságok

A termék/keverék nem rendelkezik robbanásveszélyes tulajdonságokkal.

### Oxidáló tulajdonságok

A termék/keverék nem rendelkezik oxidáló tulajdonságokkal.

### VOC %

< 3 %

### Részecske tulajdonságok

Ez a termék/keverék nem tartalmaz nanoanyagokat és nanoformákat az 1907/2006/EK rendelet szerint.

## 9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető információ.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Ez a készítmény normál körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

none under normal use

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nedvességtől védendő.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős alapok  
Könnyűfémek  
Oxidálószer

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az éghető anyagokra vonatkozó tájékoztatásért lásd az 5. fejezetet.

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok.

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Dózisleírás	Érték / adag	Expozíciós útvonala	Kitétség időtartama	Tesztállatok	Módszer/iránymutatás	Megjegyzések
almasav 617-48-1 / 210-514-9	LD50	9.300 mg/kg	Oral	-	patkány	OECD 401	-
almasav 617-48-1 / 210-514-9	LC50	>1.306 mg/l	Inhaláció	4 h	patkány	OECD 403	-
adipinsav 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Oral	-	patkány	OECD 401	ECHA
citromsav 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral	-	Egér	OECD 401	ECHA
citromsav 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Bőrrel való érintkezés	-	patkány	OECD 402	ECHA

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáció, veszélyességi kategória 2

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szem irritáció, veszélyességi kategória 2

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

### Genotoxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, a veszélyességi kategóriába 3 - légúti irritáció

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék/termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek az (EK) 1907/2006 és (EU) 2018/605 rendelet és az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelet értelmében.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

#### Toxicitás

Az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok.

#### Akut mérgezést okozó halakban

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Mérés típusa	Érték / Eredmény	Kitétség időtartama	Fajták	Módszer/iránym utatás	Megjegyzés
almasav	LC50	>100 mg/l	96h	Danio rerio	OECD 203	-

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Mérés típusa	Érték / Eredmény	Kitettség időtartama	Fajták	Módszer/irányim utató	Megjegyzés
617-48-1 / 210-514-9						
adipinsav 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>1.000 mg/l	96h	Danio rerio	-	ECHA
citromsav 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

### Akut mérgezést okozó algákban

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Mérés típusa	Érték / Eredmény	Kitettség időtartama	Fajták	Módszer/irányim utató	Megjegyzés
almasav 617-48-1 / 210-514-9	EC50	>100 mg/l	72h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	Statikus teszt	-
adipinsav 124-04-9 / 204-673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201	ECHA

### Akut rákos toxicitás

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Mérés típusa	Érték / Eredmény	Kitettség időtartama	Fajták	Módszer/irányim utató	Megjegyzés
citromsav 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
almasav 617-48-1 / 210-514-9	EC50	47,52 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	-
adipinsav 124-04-9 / 204-673-3	LC50	46 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA

### Mikro-/makroorganizmus toxicitása

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Mérés típusa	Érték / Eredmény	Kitettség időtartama	Fajták	Módszer/iránymutás
almasav 617-48-1 / 210-514-9	EC50	>300 mg/l	3h	Baktériumok (aktív iszap)	OECD 209

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Perzisztencia és lebonthatóság

A megfelelő OECD-vizsgálat szerint biológiailag könnyen lebontható.

OECD vizsgálati irányelv: 301 B (CO2 Evolution test)

Az ebben a keverékben/termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerinti biológiai lebonthatósági követelményeknek.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ ehhez a termékhez.

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ ehhez a termékhez.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH -rendelet 57. cikke / XIII. Melléklete szerint PBT vagy vPvB besorolásúak.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék/termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek az (EK) 1907/2006 és (EU) 2018/605 rendelet és az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelet értelmében.

### 12.7. Egyéb káros hatások

#### Egyéb káros hatások

Ez a termék/keverék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet értelmében vett, az ózonréteget lebontó anyagokat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Ártalmatlanítási szempontok

Veszélyes hulladékként, a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

#### Csomagolás

Adja át az üres tartályokat a helyi hulladékhasznosítóknak újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából.

Szennyezett csomagolás / fólia: A fel nem használt termékként kell megsemmisíteni.

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserélése: 2022-04-26

## Care Tab

hulladékkód	Hulladék leírása
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

Kérjük, vegye figyelembe, hogy egy csillag melletti csillag (\*) jelöli, hogy VESZÉLYES HULLADÉK.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem szállítható veszélyes áru

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID/ADN szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem szállítható veszélyes áru

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Címke

A szállítási előírások értelmében nem szállítható veszélyes áru

#### 14.4. Csomagolási csoport

A szállítási előírások értelmében nem szállítható veszélyes áru

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek

A szállítási előírások értelmében nem szállítható veszélyes áru

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási előírások értelmében nem szállítható veszélyes áru

#### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A szállítási előírások értelmében nem szállítható veszélyes áru

#### Egyéb

Nem alkalmazható

## Care Tab

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### EU előírások

648/2004/EK rendelet (mosószeresek)

Összetevők a VII. Melléklet szerint: <5% nem ionos felületaktív anyagok , polikarboxilátok .

1272/2008/EK rendelet (CLP)

EU rendelete (EK) 1907/2006 (REACH)

A XIV. Melléklet szerinti engedélyhez kötött anyagok: Nem alkalmazható.

A XVII. Melléklet szerinti anyagkorlátozások: Nem alkalmazható.

A REACH jelöltlistáján (SVHC) szereplő anyagok: Nem alkalmazható.

528/2012/EU rendelet (BPR)

Hatóanyagok: Nem alkalmazható.

(EU) 2019/1148 rendelet (robbanóanyagok)

Az I. melléklet szerinti korlátozott nyersanyag: Nem alkalmazható.

A II. Melléklet szerinti bejelentendő nyersanyagok: Nem alkalmazható.

2011/65/EU irányelv (ROHS 2)

A II. Melléklet szerinti anyagkorlátozások: Nem alkalmazható.

(EU) 2019/1021 (POP) rendelet

Tartós szerves szennyező anyagok: Nem alkalmazható.

2012/18/EU irányelv (Seveso III)

Seveso-veszélyességi kategóriák: Nem alkalmazható.

##### Országos előírások

A vegyi anyagok kezelése során az országos és a helyi rendelkezéseket is figyelembe kell venni .

##### Egyéb előírások, korlátozások és jogszabályok

Tartsa szem előtt a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre vonatkozóan nem történt biztonsági értékelés.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

##### Változások az előző verzióhoz képest

2. és 3. szakasz: Változás az osztályozásban és címkézésben. ( Citromsav )

# Biztonságtechnikai adatlap

A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint



Változat száma: 8.0  
Kiadva: 2022-11-07  
SDS lecserelése: 2022-04-26

## Care Tab

### **Rövidítések**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### **Hivatkozásokat a legfontosabb szakirodalmi és adatforrásokhoz**

REACH regisztrációs dossziék  
ECHA C&L - Inventory  
A nyersanyagbeszállítók biztonsági adatlapjai

### **Az osztályozás értékelési módszerei**

A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési módszer az 1272/2008/EK rendelet [CLP] 9. cikke szerint:  
Egészségügyi veszélyek: Számítási módszer

### **Mondat jelentése**

Eye Irrit. 2 - Szem irritáció, veszélyességi kategória 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Céliszervi toxicitás - egyszeri expozíció, a veszélyességi kategóriába 3 - légúti irritáció  
Skin Irrit. 2 - Bőrirritáció, veszélyességi kategória 2  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.

### **Egyéb**

#### **További információk**

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendeletnek (REACH), beleértve a 2020/878/EU módosító rendeletet is.

#### **Gyártó megjegyzései**

Felelősségvállalási záradék: a fenti információk legjobb tudomásunk szerint helyesek. A cég nem vonható felelősségre az olyan károk miatt, amelyek a fenti termék kezelése vagy az azzal történt érintkezés miatt keletkeztek.