

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

Datum izdavanja 05-vlj-2018

Datum revizije 20-lip-2018

Broj revizije 1

**Odjeljak 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU****1.1. Identifikacijska oznaka  
proizvoda**

Kod proizvoda E14042 - PBV000192

Naziv Proizvoda Sub Zero

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

Preporučena uporaba Samo za industrijsku uporabu.

**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;  
160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

Broj telefona dobavljača Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
USA: 206 462 5212  
EU: +44 20 7193 7370  
Singapore: 800 616 3122

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

## Odjeljak 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

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

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko

Kategorija 2 - (H319)

### 2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Upozorenje

#### Iskazi opasnosti

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

#### Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu

P102 - Čuvati izvan dohvata djece

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

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

P337 + P313 - Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u odobreni pogon za odlaganje otpada

### 2.3. Ostale opasnosti

Nikakve informacije nisu dostupne

## Odjeljak 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJcima

### 3.1 Tvari

Nije primjenljivo.

### 3.2 Smjese

| Kemijski naziv | EC br     | CAS-No  | Težina-% | Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | REACH Reg. Br           |
|----------------|-----------|---------|----------|--|-------------------------|
| Citric Acid    | 201-069-1 | 77-92-9 | 10-30%   | Eye Irrit. 2 (H319)                                  | 01-2119457026-42-0020   |
| Tartaric acid  | 201-766-0 | 87-69-4 | 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>Opći savjet</b>                                | Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku.  |
| <b>Udisanje</b>                                   | Premjestiti na svjež zrak. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.   |
| <b>Dodir kože</b>                                 | Oprati odmah sa sapunom i puno vode najmanje 15 minuta. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se nadražaj razvije ili ne prestaje.   |
| <b>Kontakt s očima</b>                            | Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Držati oči širom otvorene dok se ispiraju. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se nadražaj razvije ili ne prestaje. Ne trljati oštećeno mjesto. |
| <b>Gutanje</b>                                    | Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode. Nikad ništa ne davati na usta osobi bez svijesti. NE izazivati povraćanje. Nazvati liječnika.  |
| <b>Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć</b> | Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu odjeću (vidjeti poglavlje 8).  |

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

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>Simptomi</b> | Osjećaj pečenja. |
|-----------------|------------------|

**4.3. Navod o slučaju potrebe 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. |
|---|--|

**Neprikladna sredstva za gašenje** Nikakve informacije nisu dostupne.

**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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Osobne mjere opreza</b>      | Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. |
| <b>Ostale informacije</b>       | Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8.   |
| <b>Za pružaoce hitne pomoći</b> | Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.  |

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Mjere zaštite okoliša</b> | Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti. |
|------------------------------|---|

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Metode za zadržavanje</b> | Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.                            |
| <b>Metode za čišćenje</b>    | Podići branu. Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Pokupiti i prebaciti u pravilno označene spremnike. |

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Uputa na druge odjeljke</b> | Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije. |
|--------------------------------|--|

## Odjeljak 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Savjet za sigurno rukovanje</b> | Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe. |
| <b>Opća higijena</b>               | Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom.  |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Uvjeti skladištenja</b> | Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Zaštititi od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. |
|----------------------------|---|

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

|  |  |
|--|--|
| <b>Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))</b> | Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu materijala. |
|--|--|

## Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

### 8.1. Nadzorni parametri

**Granice izloženosti**



| Kemijski naziv           | EU       | Ujedinjeno Kraljevstvo                                | Francuska | Španjolska | Njemačka                 |
|--------------------------|----------|---|-----------|------------|--------------------------|
| Tartaric acid<br>87-69-4 | -        | -   | -         | -          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemijski naziv           | Austrija | Švicarska   | Poljska   | Norveška   | Irska                    |
| Tartaric acid<br>87-69-4 | -        | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | -         | -          | -                        |

**Izvedena razina bez učinka (DNEL)** Nikakve informacije nisu dostupne

**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)** Nikakve informacije nisu dostupne

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

### Osobna zaštitna oprema

- Zaštita očiju/lica** Ako će se prskanja vjerojatno dogoditi, nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima.
- Zaštita ruku** Nositi zaštitne rukavice. Neprobojne rukavice.
- Zaštita tijela i kože** Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Odjeća sa dugačkim rukavima.

**Nadzor nad izloženošću 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>          | Neutralan                         |
| <b>Boja</b>           | Nikakve informacije nisu dostupne |
| <b>Prag mirisa</b>    | Nikakve informacije nisu dostupne |

| <u>Svojstvo</u>                               | <u>Vrijednosti</u>       | <u>Napomene Metoda</u> |
|---|--------------------------|------------------------|
| pH  | 2.1-2.4                  |                        |
| <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>           | Nema dostupnih podataka  | 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>                      | 1.13                     |                        |
| <b>Topljivost u vodi</b>                      | Topiv u vodi             |                        |
| <b>Topljivost(i)</b>                          | Nema dostupnih podataka  | Ni jedan nije poznat   |
| <b>Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda</b> | No information available |                        |
| <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>Viskoznost</b>            | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |

**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**

Nema dostupnih podataka.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar

Ne postoji.

Osjetljivost na statičko pražnjenje

Ne postoji.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

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

**Opasna polimerizacija** Ne dolazi do opasne polimerizacije.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Ni jedan nije poznat.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Jake kiseline, Jake lužine, Jaka oksidirajuća sredstva.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Ugljikovi oksidi.

**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. Može izazvati nadražaj dišnih putova.

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Kontakt s očima</b> | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Nadražuje oči. (temeljeno na komponentama). Uzrokuje jako nadraživanje oka.            |
| <b>Dodir kože</b>      | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Nadražuje kožu. (temeljeno na komponentama).   |
| <b>Gutanje</b>         | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Gutanje može uzrokovati gastrointestinalnu nadraženost, mučninu, povraćanje i proljev. |

### Informacije o toksikološkim učincima

**Simptomi** Crvenilo. Može izazvati crvenilo i suzenje očiju.

### Numeričke mjere toksičnosti

#### Akutni toksicitet

**Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta**  
**ATEmix (oralno)** 15,030.00 mg/kg

#### Nepoznata akutna toksičnost

- 24.46236 % smjese se sastoji od sastoj(a)ka nepoznate toksičnosti
- 4.50268 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne oralne toksičnosti
- 24.46236 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne dermalne toksičnosti
- 24.46236 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne toksičnosti udisanjem (plin)
- 24.46236 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne toksičnosti udisanjem (para)
- 24.46236 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne toksičnosti udisanjem (prašina/maglica)

### Informacije o komponenti

| Kemijski naziv | LD50 Oral                             | LD50 Dermal | LC50 udisanje |
|----------------|---------------------------------------|-------------|---------------|
| Citric Acid    | = 3000 mg/kg ( Rat ) = 3 g/kg ( Rat ) |             |               |

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

**nagrizanja/nadraživanja kože** Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Nadražuje kožu.

**Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko** Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Nadražuje oči.

**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.

## Odjeljak 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

### 12.1. Toksičnost

#### Ekotoksičnost

| Kemijski naziv | Otrovno za alge | Otrovno za ribe                             | Toksičnost za mikroorganizme | Vodena buha (Daphnia magna) |
|----------------|-----------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| Citric Acid    |                 | 96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus) | -                            | 72h EC50: = 120 mg/L        |

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost      Nikakve informacije nisu dostupne.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

#### Bioakumulacija

| Kemijski naziv | Log Pow |
|----------------|---------|
| Citric Acid    | -1.72   |

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu      Nikakve informacije nisu dostupne.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena      Nikakve informacije nisu dostupne.

| Kemijski naziv | PBT i vPvB procjena  |
|----------------|----------------------|
| Citric Acid    | Tvar nije PBT / vPvB |
| Tartaric acid  | Tvar nije PBT / vPvB |

### 12.6. Ostali štetni učinci

Ostali štetni učinci      Nikakve informacije nisu dostupne.

## Odjeljak 13.: ZBRINJAVANJE

### 13.1. Metode obrade otpada





|  |   |
|--|---|
| Otpad od ostataka / neuporabljenih proizvoda | Odožiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu. |
| Zagađena ambalaža                            | Nikakve informacije nisu dostupne.  |

## Odjeljak 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b><u>Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)</u></b>      | Nije regulirano                   |
| 14.1 UN broj  | Nije regulirano                   |
| 14.2 Ispravni otpremni naziv  | Nije regulirano                   |
| 14.3 Hazard Class (select)  | Nije regulirano                   |
| 14.4 Packing Group (select)   | Nije regulirano                   |
| 14.5 Zagađivalo mora  | Nije primjenljivo                 |
| 14.6 Posebne odredbe  | Ne postoji                        |
| 14.7 Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. MARPOL i Kodeksom IBC | Nikakve informacije nisu dostupne |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b><u>RID</u></b>            | Nije regulirano   |
| 14.1 UN-br                   | Nije regulirano   |
| 14.2 Ispravni otpremni naziv | Nije regulirano   |
| 14.3 Klasa opasnosti         | Nije regulirano   |
| 14.4 Skupina pakiranja       | Nije regulirano   |
| 14.5 Opasnost za okoliš      | Nije primjenljivo |
| 14.6 Posebne odredbe         | Ne postoji        |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b><u>ADR</u></b>            | Nije regulirano   |
| 14.1 UN-br                   | Nije regulirano   |
| 14.2 Ispravni otpremni naziv | Nije regulirano   |
| 14.3 Klasa opasnosti         | Nije regulirano   |
| 14.4 Skupina pakiranja       | Nije regulirano   |
| 14.5 Opasnost za okoliš      | Nije primjenljivo |
| 14.6 Posebne odredbe         | Ne postoji        |

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b><u>Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)</u></b> | Nije regulirano   |
| 14.1 UN broj  | Nije regulirano   |
| 14.2 Ispravni otpremni naziv                                      | NON REGULATED     |
| 14.3 Hazard Class (select)  | Nije regulirano   |
| 14.4 Packing Group (select)                                       | Nije regulirano   |
| 14.5 Opasnost za okoliš   | Nije primjenljivo |
| 14.6 Posebne odredbe  | Ne postoji        |

## Odjeljak 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

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



## 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.

## Odjeljak 16.: OSTALE INFORMACIJE

### Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

#### Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

#### Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

#### Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/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

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Datum izdavanja 05-vlj-2018

Datum revizije 20-lip-2018

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

