

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Išleidimo data 05-Vas-2018

Patikrinimo data 30-Spl-2019

Peržiūrėjimo numeris 2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas E11926 PBV000304

Produkto pavadinimas MFC Powder Red

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama paskirtis Pieno sistemos valiklis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjo pavadinimas Cafetto

Tiekėjo adresas 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

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

Tiekėjo el. paštas enquiry@cafetto.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės.

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Nėra informacijos

Pagalbos telefono numeris 45 dalis - (EB)1272/2008

| | |
|------------|-----|
| Europa | 112 |
| Australija | 000 |

| | |
|------------------------------|-----|
| JUNGTINĖS AMERIKOS VALSTIJOS | 112 |
| Jungtinė Karalystė | 999 |

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas | 2 kategorija - (H315) |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | 2 kategorija - (H319) |

2.2. Ženklinimo elementai



signalinis žodis

ATSARGIAI

pavojingumo frazės

H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilo

P332 + P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina.

3.2 MIŠINIAI

| Cheminis pavadinimas | EB Nr | CAS Nr | svoris % | Klasifikavimas pagal | REACH reg. Nr |
|----------------------|-------|--------|----------|----------------------|---------------|
|----------------------|-------|--------|----------|----------------------|---------------|



| | | | | reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Malic Acid 6915-15-7 | 230-022-8 | 6915-15-7 | 30-60% | Eye Irrit. 2A (H319) | nėra duomenų |
| Sulfamic acid | 226-218-8 | 5329-14-6 | 10-30% | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | nėra duomenų |
| Citric Acid | 201-069-1 | 77-92-9 | 1-10% | Eye Irrit. 2 (H319) | 01-2119457026-42-0020 |

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrieji Patarimai | Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. |
| ĮKVĖPUS | Perkelkite į gryną orą. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. |
| Susilietus su oda | Bent 15 minučių nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją. |
| patekus į akis | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją. Netrinti paveiktos zonos. |
| PRARIJUS | NESKATINTI vėmimo. Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Kreipkitės į gydytoją. |
| Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės | Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (žr. 8 skirsnį). |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------|
| Simptomai | Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą. |
|------------------|---------------------------------------------------------|

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

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Pastaba gydytojams | Gydykite simptomus. |
|---------------------------|---------------------|

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tinkamos gesinimo priemonės | Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones. |
| Didelis gaisras | DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga. |
| Netinkamos gesinimo | Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove. |



priemonės

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs Cheminės Medžiagos Keliami Pavojai

Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

Pavojingi degimo produktai

Anglies oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Asmeninės Atsargumo Priemonės | Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. |
| KITA INFORMACIJA | Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje. |
| Pagalbos teikėjams | Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje. |

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Ekologinės atsargumo priemonės | Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Sulaikymo būdai | Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. |
| Valymo Būdai | Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti. |

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nuoroda į kitus skirsnius | Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje. |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

7 skirsnis. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Saugaus naudojimo rekomendacijos | Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. |
| Bendros higienos priemonės | Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. |



7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Netaikytina.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai**

Poveikio ribos Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatę poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

| Cheminis pavadinimas | Eu | Jungtinė Karalystė | Prancūzija | Ispanija | Vokietija |
|------------------------|----------|-------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------------------|
| Citric Acid 77-92-9 | - | - | - | - | TWA: 2 mg/m ³ |
| Cheminis pavadinimas | Austrija | Šveicarija | Lenkija | Norvegija | Airija |
| Citric Acid 77-92-9 | - | STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | - | - | - |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos

8.2. Poveikio kontrolė**Asmeninės apsaugos priemonės**

Akių / Veido Apsauga Jeigu yra sąlyčio rizika: Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Rankų apsauga Mūvėti tinkamas pirštines. Nepralaidžios pirštines.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Poveikio aplinkai kontrolė Nėra informacijos.

9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizinė būseną išvaizda Milteliai
balta

Kvapaspalva nesunkus
balta

kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

| <u>Savybė</u> | <u>VERTĖS</u> | <u>Pastabos Metodas</u> |
|--------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| pH | 2.1 at 1%w/v | Nežinoma |
| Lydomosi / Kietėjimo Temperatūra | nėra duomenų | Nežinoma |
| Virimo temperatūra / virimo intervalas | nėra duomenų | Nežinoma |
| pliūpsnio temperatūra | nėra duomenų | Nežinoma |
| garavimo greitis | nėra duomenų | Nežinoma |
| degumas (kieta medžiaga, dujos) | nėra duomenų | Nežinoma |
| Užsidegimo ore riba | | Nežinoma |
| Viršutinė degumo riba | nėra duomenų | |
| Apatinė degumo riba | nėra duomenų | |
| garų slėgis | nėra duomenų | Nežinoma |
| garų tankis | nėra duomenų | Nežinoma |
| Santykinis tankis | nėra duomenų | Nežinoma |
| Tirpumas vandenyje | Tirpus vandenyje | |
| tirpumas (-ai) | nėra duomenų | Nežinoma |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo | No information available | |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | nėra duomenų | Nežinoma |
| skaidymosi temperatūra | nėra duomenų | Nežinoma |
| Kinematinė klampa | nėra duomenų | Nežinoma |
| klampa | nėra duomenų | Nežinoma |

9.2. Kita informacija

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------|
| minkštėjimo temperatūra | Nėra informacijos |
| molekulinis svoris | Nėra informacijos |
| Lakių organinių cheminių junginių kiekis (VOC) (%) | Nėra informacijos |
| Garų Tankis | Nėra informacijos |
| Piltinis tankis | Nėra informacijos |
| dalelių dydis | Nėra informacijos |
| dalelių dydžio pasiskirstymas | Nėra informacijos |

10 skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui

Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai

Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

pavojinga polimerizacija Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos



Nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, Stiprios bazės, Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai.

11 skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie Tikėtinus Poveikio Kanalus

Informacija apie produktą

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ĮKVĖPUS | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| patekus į akis | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Dirgina akis. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Susilietus su oda | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. DIRGINA ODA. (remiantis sudedamosiomis dalimis). |
| PRARIJUS | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. |

Informacija apie Toksinį Poveikį

Simptomai Raudonis. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.

Skaitinės Toksiškumo Reikšmės

Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus) 5606 mg/kg

Nežinomas ūmus toksiškumas

- 99.14 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 69.44 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus oralinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 99.14 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus dermalinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 99.14 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dujos)
- 99.14 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (garai)
- 99.14 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dulkės / dulksna)

Sudedamosios dalys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50 | Dermalinis LD50: | Įkvėpus LC50 |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| Sulfamic acid | = 1450 mg/kg (Rat) | - | - |
| Citric Acid | = 3000 mg/kg (Rat) = 3 g/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |



Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas | Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Dirgina odą. |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Dirgina akis. |
| kvėpavimo takų ar odos jautrinimas | Nėra informacijos. |
| Mutageninis Poveikis Lytinėms Ląstelėms | Nėra informacijos. |
| kancerogeniškumas | Nėra informacijos. |
| Toksinis poveikis reprodukcijai | Nėra informacijos. |
| STOT - Vienkartinis Poveikis | Nėra informacijos. |
| STOT - Kartotinis Poveikis | Nėra informacijos. |
| Įkvėpimo pavojus | Nėra informacijos. |

12 skirsnis. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas****ekotoksiškumas**

| Cheminis pavadinimas | Toksiška dumbliams | Toksiška žuvims | Toksiškumas mikroorganizmams | Daphnia Magna (Vandens Blusa) |
|----------------------|--------------------|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Sulfamic acid | - | 96h LC50: = 14.2 mg/L (Pimephales promelas) | - | - |
| Citric Acid | - | 96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus) | - | 72h EC50: = 120 mg/L |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas**Biologinis kaupimas**

| | |
|-----------------------|---------|
| Cheminiis pavadinimas | log Pow |
| Citric Acid | -1.72 |

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas Dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**PBT ir vPvB vertinimas**

| Cheminiis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas |
|-----------------------|----------------------------------------------------|
| Malic Acid 6915-15-7 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Sulfamic acid | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Citric Acid | Medžiaga nėra PBT / vPvB |

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepalankūs poveikiai Nėra informacijos.

13 skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.

Užteršta Pakuotė Nėra informacijos.

14 skirsnis. Informacija apie gabenimą

IMDG/IMO

14.1 JTO Nr NEREGLAMENTUOJAMA
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas NEREGLAMENTUOJAMA
 14.3 Pavojingumo klasė NEREGLAMENTUOJAMA
 14.4 Pakuotės grupė NEREGLAMENTUOJAMA
 14.5 Jūrų teršalas Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nėra
 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC KODEKSĄ Nėra informacijos

RID

14.1 JTO Nr NEREGLAMENTUOJAMA
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas NEREGLAMENTUOJAMA
 14.3 Pavojingumo klasė NEREGLAMENTUOJAMA
 14.4 Pakuotės grupė NEREGLAMENTUOJAMA



| | |
|--------------------------------------------|-------------------|
| 14.5 Pavojinga aplinkai | Netaikytina |
| 14.6 Specialios nuostatos | Nėra |
| ADR | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.1 JTO Nr | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.3 Pavojingumo klasė | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.4 Pakuotės grupė | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.5 Pavojinga aplinkai | Netaikytina |
| 14.6 Specialios nuostatos | Nėra |
| IATA: | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.1 JTO Nr | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas | NON REGULATED |
| 14.3 Pavojingumo klasė | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.4 Pakuotės grupė | NEREGLAMENTUOJAMA |
| 14.5 Pavojinga aplinkai | Netaikytina |
| 14.6 Specialios nuostatos | Nėra |

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra apribojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas). Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina.

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

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

16 skirsnis. Kita informacija**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas**

H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

| | | | |
|-------|------------------------------|------|---------------------------------------------|
| TWA | TWA (laiko matmenų vidurkis) | STEL | STEL (trumpalaikio poveikio riba) |
| Lubos | Didžiausia ribinė vertė | - | Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos |

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniaiwww.ChemADVISOR.com/

Išleidimo data 05-Vas-2018

Patikrinimo data 30-Spl-2019

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga

