

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris: 300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Produkto identifikatorius : Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Prekinis pavadinimas : BrazeTec CoMet 5600U, BrazeTec CoMet 5507U, BrazeTec CoMet 5507SIU, BrazeTec CoMet 4576U, BrazeTec CoMet 4576SIU, BrazeTec CoMet 4076U, BrazeTec CoMet 3476U, BrazeTec CoMet 3476SIU, BrazeTec CoMet 3076U, BrazeTec CoMet 2076U.

Produkto kodas : 300000001219

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : brazing

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

Įmonė : SAXONIA Technical Materials GmbH  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau  
Germany

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas : info.ipds@umicore.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

##### Poison Center

Telefonas : +370 5 236 20 52

Darbo valandos : 24HRS

##### Tiekėjas

Pagalbos telefono numeris : Gabenimui Europoje, Vidurio ir Pietų Amerikoje, Izraelyje, Afrikoje (ne arabiškai kalbančiose šalyse): +32 3 213 15 70  
Gabenimui Vidurio Rytuose (išskyrus Izraelį) ir arabiškai kalbančiose Afrikos šalyse: +32 3 213 33 79  
Gabenimui JAV ir Kanadoje: 1-877 986 4267  
Gabenimui Azijos ir Ramiojo vandenyno šalyse (išskyrus Kiniją): +65 62 64 78 36  
Gabenimui Kinijoje: (+86) 400 88 71 190

Darbo valandos : Šis numeris telefono, veikiančio 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę.

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris:  
300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija

H361d: Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Atsargumo frazės :

#### Prevencija:

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

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

#### Greitoji pagalba:

P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

#### Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.

#### Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

boron potassium oxide(b4k2o7), tetrahydrate

#### Papildomas ženklavimas

Mišinio procentinėje sudėtyje yra nežinomu ūmiu toksiškumu įkvėpus pasižyminčio (-ių) ingrediento (-ų): 20 %

Mišinio procentinėje sudėtyje yra nežinomu ūmiu toksiškumu prarijus pasižyminčio (-ių) ingrediento (-ų): 50 %

Mišinio procentinėje sudėtyje yra nežinomu ūmiu toksiškumu susilietus su oda pasižyminčio (-ių) ingrediento (-ų): 24 %

Šio procentinio kiekio mišinys susideda iš nežinomo pavojingumo vandens aplinkai ingredientų: 54 %

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris: 30000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
boron potasium oxide(b4k2o7), tetrahydrate	12045-78-2	Repr. 2; H361d	<= 50

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.  
Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos.
- Patekus ant odos : Nuvilkite suterštus drabužius.
- Patekus į akis : Išimti kontaktinius lęšius.  
Dėl atsargos praplauti akis tekančiu vandeniu.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  
Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

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

- Simptomai : Įkvėpimas gali sukelti šiuos simptomus:  
Dusulys  
Astma

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris:  
30000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

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

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Fluoro junginiai  
Boro oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Vengti dulkių susidarymo.  
Vengti dulkių įkvėpimo.  
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris: 300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti įkvepiamųjų dalelių susidarymo. Neįkvėpti garų, dulkių. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Vengti dulkių susidarymo. Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą.
- Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklinimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus. Išlaikyti produkto kokybę, nelaikyti karštyje ar tiesioginėje saulės šviesoje.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Laikyti sausoje vietoje. Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Naudoti tik vietose, kur yra vietinis oro nutraukimas (ar įrengta kita atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema).

#### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
- Rankų apsauga : Butadiennitrilinis kaučiukas
- Medžiaga : > 240 min
- Prasiskverbimo laiką : > 0,2 mm
- Pirštinių storis : > 0,2 mm

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris: 300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepraleidžiantis dulkių apsauginis kostiumas
- Kvėpavimo organų apsauga : Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.  
Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda : milteliai
- Spalva : balta
- Kvapaspas : bekvapis
- pH : nenustatyta
- Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas : 325 - 450 °C
- Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : nenustatyta
- Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Produktas nėra labai degus.
- Garų slėgis : nenustatyta
- Tankis : 1,45 - 1,9 g/cm<sup>3</sup>
- Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : nenustatyta
- Savaiminio užsidegimo temperatūra : nenustatyta

### 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Stabilus

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris: 300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nežinomas.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Rūgštys  
Oksidatoriai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Sandėliuojant įprastai, neskyla.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Neturima duomenų

##### Komponentai:

##### **boron potassium oxide(b4k2o7), tetrahydrate:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas įkvėpus :

Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda :

Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

##### Produktas:

Paaiškinimai: Neturima duomenų

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris:  
300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

---

### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

**Produktas:**

Genotoksiškumas in vitro : Paaiškinimai: Neturima duomenų

### Kancerogeniškumas

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų

### Toksiškumas reprodukcijai

**Produktas:**

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Neturima duomenų

### **Komponentai:**

**boron potassium oxide(b4k2o7), tetrahydrate:**

Toksiškumas reprodukcijai - : Tam tikri neigiamo poveikio vystymuisi įrodymai, pagrįsti  
Vertinimas bandymais su gyvūnais.

### STOT (vienkartinis poveikis)

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų

### STOT (kartotinis poveikis)

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų

### Tolesnė informacija

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų



## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris:  
300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

**Produktas:**

**Komponentai:**

boron potasium oxide(b4k2o7), tetrahydrate:

**Ekotoksikologinis vertinimas**

Ūmus toksiškumas vandens : Neturima duomenų  
aplinkai

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

#### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė : Neturima duomenų  
informacija

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių.  
Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus.  
Pagal vietines ir nacionalinės taisykles.  
Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių.  
Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui.  
Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris: 300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Šalinti kaip nenaudotą produktą.  
Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikomas

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikomas

REACH - Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (59 straipsnis). : Netaikomas

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikomas

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikomas

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų : Netaikomas

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir : Netaikomas

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris:  
300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

importo

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Netaikomas

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)  
Netaikomas

### Kiti nurodymai:

Atkreipkite dėmesį į direktyvą 92/85/EB dėl motinystės apsaugos darbe arba į griežtesnes nacionalines taisykles, jei taikomos.

### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

CH INV : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.

AICS : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

NZIoC : Neatitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

TCSI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

TSCA : Neįtraukta į sąrašą pagal Nuodingųjų medžiagų kontrolės įstatymą

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H361d : Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Repr. : Toksiškumas reprodukcijai

## Comet Ag-Cu-Zn-Sn

Versija 2.8

Saugos duomenų lapo numeris: 300000001219

Peržiūrėjimo data: 02.04.2018

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

Repr. 2

H361d

#### Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT