

CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai
Išleidimo data: 2024-02-06 Peržiūrėta: 2024-02-06 Pakeičia ankstesnę versiją: 2022-10-20 Versija: 4.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|--------------------|
| Produkto forma | Gaminys |
| Produkto pavadinimas | CFS-CU / CP 651N |
| Produkto kodas | BU Fire Protection |



| | |
|----------------|---------------------|
| Produktų grupė | Galutinis produktas |
|----------------|---------------------|

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

| | |
|--|-------------------------------|
| Pramonės / profesinio naudojimo spec | Tik profesionaliam naudojimui |
| Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas | Priešgaisrinė pagalbė |

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Informacija apie gaminio saugos informacijos lapo tiekėją

Tiekėjas

Hilti Complete Systems UAB
Račių g. 1
LT- 03154 Vilnius
Lietuva
T +370 5230 0555
lietuva@hilti.com

Biuras, sudarantis techninius lapus

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
FL- 9494 Schaan
Liechtenstein
T +423 234 2111
chemicals.hse@hilti.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

| | |
|-----------------------------------|---|
| Skubios pagalbos telefono numeris | Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463 |
|-----------------------------------|---|

| Šalis | Organizacija / Įmonė | Adresas | Skubios pagalbos telefono numeris | Komentaras |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Rožių al. 4a 03106 Vilnius | +370 (85) 236 20 52 | |

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Sudėtyje yra Diphosphoric acid, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:2)

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Kita informacija Produktas klasifikuojamas kaip "gaminys", todėl jam netaikomi klasifikavimo ir ženklavimo reikalavimai.

| Komponentas | |
|---|--|
| Diphosphoric acid, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:2) (13518-93-9) | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų |
| Komponentas | |
| Diphosphoric acid, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:2)(13518-93-9) | Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus |

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| Diphosphoric acid, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:2) | CAS Nr: 13518-93-9 EB Nr: 236-860-0 REACH Nr: 01-2120784880-43 | 10 – 25 | Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko), H332 (ATE=3,81 mg/l/4h) Carc. 2, H351 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|---|---|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės | Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę). |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | Medžiagų nutekėjimo atveju toliau pateikta informacija gali būti naudinga. Leisti pažeistam asmeniui kvėpuoti grynu oru. Paguldykite nukentėjusįjį. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | Medžiagų nutekėjimo atveju toliau pateikta informacija gali būti naudinga. Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis | Medžiagų nutekėjimo atveju toliau pateikta informacija gali būti naudinga. Nedelsiant praskalaukite dideliu vandens kiekiu. Jei skausmas ar paraudimas išlieka, kreipkitės į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | Medžiagų nutekėjimo atveju toliau pateikta informacija gali būti naudinga. Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Kreipkitės tuoj pat į gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.

CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Purškiamas vanduo. Smėlis.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nenaudokite stiprios vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės

Atvėsinkite paveiktus konteinerius vandens purškimu ar rūku. Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.

Apsauga gaisro gesinimo metu

Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai

Evakuokite nereikalingą personalą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga

Valytojus aprūpinkite atitinkama apsauga.

Avarinių atvejų planai

Vėdinkite patalpas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Perspėti institucijas, jei skystis patenka į kanalizaciją arba į viešuos vandenius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

Esant ant žemės, sušluokite ar sukaskite į atitinkamus konteinerius. Kiek įmanoma, sumažinkite dulkių susidarymą. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti skyrių 8. Poveikio / asmens apsaugos kontrolė.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės

Įprasto naudojimo metu nebūtinos jokios techninės priemonės.

Laikymo sąlygos

Laikyti sausoje vietoje.

Nesuderinamos medžiagos

Užsidegimo šaltiniai.

Laikymo temperatūra

-5 – 40 °C

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Papildomos nuorodos

Įprasto naudojimo metu nebūtinos jokios techninės priemonės. Medžiagų nutekėjimo atveju toliau pateikta informacija gali būti naudinga.

8.1.1. Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Bendrosios rekomendacijos. Statybos pramonė. Mūvėti apsaugines pirštines. Naudoti akių apsaugos priemones. Dėvėti apsauginius drabužius.

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai nuo pursų arba apsauginiai akiniai

8.2.2.2. Odos apsaugą

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines pirštines.

8.2.2.3. Kvėpavimo apsaugą

Nėra papildomos informacijos

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Kita informacija:

Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Nėra papildomos informacijos

CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|---|---------------------------------|
| Fizinė būsena | Kieta |
| Spalva | Nėra |
| Išvaizda | Gaminys. Priešgaisrinė pagalvė. |
| Kvapas | Nėra |
| Kvapo atsiradimo ribinė | Nėra |
| Lydimosi temperatūra | Nėra |
| Stingimo temperatūra | Nėra |
| Virimo taškas | Nėra |
| Degumas | Nedegus |
| Sprogstamosios savybės | Produktas nėra sprogu. |
| Apatinė sprogio riba | Netaikytina |
| Viršutinė sprogio riba | Netaikytina |
| Pliūpsnio temperatūra | Netaikytina |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Netaikytina |
| Virimo temperatūra | > 150 °C |
| pH | Nėra |
| pH tirpalas | Nėra |
| Klampusis, kinematinis | Netaikytina |
| Tirpumas | Netirpus vandenyje. |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | Nėra |
| Garų slėgis | Nėra |
| Garų slėgis esant 50°C | Nėra |
| Tankis | Nėra |
| Santykinis tankis | Nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20°C | Netaikytina |
| Dalelių dydis | Nėra |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas | Nėra |
| Dalelių forma | Nėra |
| Dalelių santykis | Nėra |
| Dalelių specifinis paviršiaus plotas | Nėra |
| Dalelių dulketumą | Nėra |

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Pastovus, esant normalioms darbo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Nenustatytas.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nenustatytas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį). Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukštos ar žemos temperatūros.

CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

dūmas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

| | |
|------------------------------|------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | Neklasifikuojama |

| Diphosphoric acid, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:2) (13518-93-9) | |
|---|-----------------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 5000 mg/kg kūno svorio OECD 423 |
| LD50 per odą, žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio OECD 402 |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės | 3,81 mg/l/4h OCED 436 |

| | |
|---|---|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | Neklasifikuojama |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Neklasifikuojama |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | Neklasifikuojama |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | Neklasifikuojama |
| Papildomos nuorodos | Produktas klasifikuojamas kaip "gaminys", todėl jam netaikomi klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimai. |
| Toksiškumas reprodukcijai | Neklasifikuojama |
| Papildomos nuorodos | Produktas klasifikuojamas kaip "gaminys", todėl jam netaikomi klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimai. |
| STOT (vienkartinis poveikis) | Neklasifikuojama |
| STOT (kartotinis poveikis) | Neklasifikuojama |
| Papildomos nuorodos | Produktas klasifikuojamas kaip "gaminys", todėl jam netaikomi klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimai. |

| Diphosphoric acid, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:2) (13518-93-9) | |
|---|--|
| STOT (kartotinis poveikis) | Gali pakenkti organams (šlapimo takai), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| Aspiracijos pavojus | Neklasifikuojama |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

11.2.2. Kita informacija

Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | |
|--|------------------|
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) | Neklasifikuojama |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | Neklasifikuojama |

12.2. Patvarumas ir skaidumas

| CFS-CU / CP 651N | |
|-------------------------|---------------|
| Patvarumas ir skaidumas | Nenustatytas. |

CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| CFS-CU / CP 651N | |
|---|---------------|
| Bioakumuliacijos potencialas | Nenustatytas. |
| Diphosphoric acid, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:2) (13518-93-9) | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | -1,24 20°C |

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

| | |
|---|--|
| Atliekų apdorojimo metodai | Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. |
| Ekologija – atliekos | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| Europos atliekų sąrašas (LoW, EB 2000/532) | 17 06 04 - izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 |
| Kodas HP | HP5 - „Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus“: atliekos, kurios gali sukelti specifinį toksiškumą konkrečiam organui po vienkartinio arba pakartotinio poveikio, arba kurios sukelia ūmų toksinį poveikį įkvėpus. HP7 - „Kancerogeninės“: atliekos, kurios sukelia vėžį arba padidina susirgimo vėžiu tikimybę. |

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / RID /

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris | | | |
| Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas | | | |
| Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) | | | |
| Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas |
| 14.4. Pakuotės grupė | | | |
| Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | | |
| Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas |
| Nėra papildomos informacijos | | | |

CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Nereglamentuojamas

Jūrų transportas

Nereglamentuojamas

Oro transportas

Nereglamentuojamas

Geležinkelių transportas

Nereglamentuojamas

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra.

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra.

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąrašė

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai



CFS-CU / CP 651N

Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

| Pakeitimų nurodymas | | | |
|---------------------|---------------------|--------------|----------------------------------|
| Skirsnis | Pakeistas elementas | Modifikacija | Paaiškinimai |
| | | | product classification "article" |

Duomenų šaltiniai

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija

Jokio (-ios).

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: | |
|---------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko) | Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:dulkių,rūko), 4 kategorija |
| Carc. 2 | Kancerogeniškumas, 2 kategorija |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H351 | Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| H361f | Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui. |
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| Repr. 2 | Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija |
| STOT RE 2 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija |

SDS_EU_Hilti