

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 1/11  
Versija: 1.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Quartz Primer**  
Sinonimai: Grundweiß Quarz – Kwarts Witgrondeer (naudojimui paruošti balti grunto dažai su kvarco papildu)

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

Tinkami naudojimo būdai: Danga vandens pagrindu.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Tinkamo dengimo atveju tokių nėra.

#### 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas: MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2  
7071 PR Uift  
NYDERLANDAI  
Telefonas: +31 (0) 315 38 64 73  
Faksas: +31 (0) 315 74 52 00  
El. paštas: [info@magpaint.com](mailto:info@magpaint.com)  
Interneto tinklavietė: [www.magpaint.com](http://www.magpaint.com)

Papildomą informaciją galima gauti:

Kontaktinis asmuo: Mike Poorthuis  
Telefonas: +31 (0) 315 38 64 73  
El. paštas: [info@magpaint.com](mailto:info@magpaint.com)  
Darbo laikas (darbo dienomis): 09.00-17.00 val.

#### 1.4 Neeilinės situacijos atveju skambinti

Nyderlanduose:	Nac. toksikologijos inform. centras:	+31 (0) 30 247 88 88
Belgijoje:	Belgijos Toksikologijos centras:	+32 (0) 70 245 245
Jungtinėje Karalystėje:	UWIC:	+44 (0) 29 204 16388

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EK) Nr. 1272/2008:  
Nepavojinga medžiaga ar mišinys.

Klasifikavimas pagal Direktyvą 67/548/EEK arba Direktyvą 1999/45/EK:  
Pagal Direktyvą 67/548/EEK arba 1999/45/EK nėra pavojinga medžiaga ar mišinys.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pagal Reglamentą (EK) Nr. 1272/2008:  
Nepavojinga medžiaga ar mišinys.

Papildomas ženklavimas:

EUH210 Saugos duomenų lapas teikiamas pareikalavus.  
EUH208: Sudėtis: 1.2-benzizotiazolo-3(2H)-onų, 2-metilo-2H-izotiazolo-1-onų. Gali sukelti alerginę reakciją.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 2/11  
Versija: 1.0

Pagal Direktyvą 67/548/EEK ir 1999/45/EK.  
Produkto nereikia ženklinti pagal EK direktyvas ar tam tikrų valstybių įstatymus.

### 2.3. Kiti pavojai

Šios medžiagos / šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bio akumuliuojančių ir toksinių (PBT) arba labai patvarių ir labai bio akumuliuojančių (vPvB) sudedamųjų dalių, kurių santykinis svoris yra 0,1% ar didesnis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Produkto naudojimo ir džiūvimo metu būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Produkto naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Patekus į akis ar ant odos nedelsiant gerai nuplati vandeniu.

Venkite produkto patekimo į kanalizaciją, vandens telkinius ir dirvožemį. Panaudotus darbo įrankius nedelsiant nuvalykite vandeniu su muilu.

Neįkvėpkite aerozolio dulkių.

PBT ir vPvB medžiagų vertinimo rezultatai

PBT Nėra.  
vPvB Nėra.

## 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikomas.

### 3.2. Mišiniai

Cheminės sudėties aprašas: Mišinys vandens pagrindu, kurio sudėtyje yra tokia (s) medžiaga (s) ir (kitos) neklasifikuotos sudedamosios dalys.

Kvarcs (SiO<sub>2</sub>)<sup>(mx)</sup>

CAS Nr.: 14808-60-7

EK Nr.: 238-878-4

Indekso Nr.: -

REACH reg. Nr.: -

Sudėtis (W/W): 1 - 2 %

Pavojingumas:

1999/45/EK: Xn; R48/20

1272/2008/EK: STOT RE2; H373.

Pastaba <sup>(mx)</sup>:

Ši medžiaga yra integruota mūsų produkto matricoje ir todėl neatsižvelgiama klasifikuojant ir ženklinant produktą.

Nurodytų R, H ir EUH frazių pilnas tekstas: Žiūr. 16. skirsnyje.

## 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: Nėra pavojų, susijusių su specialiomis pirmosios pagalbos priemonėmis.

Išėiti iš pavojingos zonos.

Pirmosios pagalbos teikėjai patys privalo saugotis.

Patekus į akis:

Išimti kontaktinius lęšius.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 3/11  
Versija: 1.0

	Gerai praplauti akis atvertais vokais švari vandeniu ne mažiau 10 minučių. Kreiptis pagalbos į medikus.
Patekus ant odo	Gerai nuplaukite odą vandeniu su muilu arba tinkama odos plovimo priemone. NENAUDOKITE tirpiklių ir skiediklių.
Nurijus:	NESUKELTI vėmimo. Išplauti burną vandeniu ir duoti gerti daug vandens. Jokiū būdu, asmeniui, kuris yra be sąmonės, neduokite gerti. Jei simptomai nepraeina, kreipkitės pagalbos į medikus.
Įkvėpus aerozolio ar garų:	Išneškite/ išveskite nukentėjusį į gryną orą.
4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis – ūmus ir uždelstas	
Simptomai:	Informacija neprieinama
Rizika:	Informacija neprieinama
4.3. Nurodymai dėl būtinos neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialios	
Priežiūra:	Informacija neprieinama

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės apsaugos priemonės

### 5.1 Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Taikyti gaisro gesinimo priemones pagal vietines sąlygas ir aplinką.  
Netaikomos gaisro gesinimo priemonės Stipri vandens srovė gali būti neefektyvi.

### 5.2 Specialios medžiagos ir mišinio keliami pavojai

Specifinis pavojus: Neklasifikuojamas kaip degus.  
Kilus gaisrui gali išsiskirti pavojingi ir toksiški garai. Galimi irimo produktai: anglies monoksidas, anglies dioksidas.

### 5.3 Patarimai ugniagesiams

Speciali įranga: Gesinant gaisrą būtina naudoti burnos ir nosies apsaugos priemonės su autonominiu oro tiekimu (suspausto oro įrenginys) ir pilną (cheminės) apsaugos aprangą. Skirkite apmokytą personalą, kuris gerai žino šio produkto keliamą pavojų. Po naudojimo gerai nuvalykite apsaugines priemones (gerai nuvalykite ir patikrinkite aprangą, nusiprauskite po dušu).

### Papildoma informacija:

Produktas yra nedegus.  
Jei ugnis apėmė uždaras talpyklas, jas gesinkite vandeniu.  
Gaisro ar įkaitimo metu auga slėgis ir talpykla gali įtrūkti.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 4/11  
Versija: 1.0

### 6. SKIRSNIS: Priemonės medžiagos ar mišinio nuotėkio atveju.

- 6.1 Asmeninės apsaugos priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros  
Asmeninės apsaugos priemonės: Dėl medžiagos paviršius gali tapti slidus. Avėkite apsauginius batus ar pusbačius su grubiu gumos padu. Žiūrėti saugos priemonės, nurodytas 7 ir 8 skirsnyje. Su apdorota medžiaga elkitės kaip nurodyta skirsnyje "Atliekų tvarkymo aspektai".
- 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės: Venkite produkto patekimo į kanalizaciją ar antžeminius vandenį. Apie didelio produkto kiekio nuotėkį praneškite kompetentingoms įstaigoms. Venkite tolesnio nuotėkio ar ištaškymo.
- 6.3 Surinkimo ir valymo metodai ir medžiagos:  
Surinkimo metodai: Surinkite išsiliejusį produktą nedegiomis absorbuojančiomis medžiagomis (smėlis, žemė, vermikulitas, diatomitas, sudėkite į tam skirtą konteinerį. Nuotėkio vietą valykite vandeniu su plovimo priemone.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: Informaciją apie saugų naudojimą žiūr. 7. skirsnyje. Informaciją apie asmenines apsaugos priemones žiūr. 8. skirsnyje. Informaciją apie laikymą žiūr. 13. skirsnyje.

### 7. SKIRSNIS. Naudojimas ir laikymas

- 7.1 Su saugiu laikymu susijusios apsaugos priemonės  
Naudojimas: Naudojant priemonę turi būti laikomasi įprastų atsargumo priemonių, numatytų cheminėms medžiagoms. Neįkvėpkite garų. Darbuotojai prieš valgį, gėrimą ir rūkymą privalo nusiplauti rankas ir veidą. Medžiagoje yra papildomos kietos dalelės, prieš naudojimą gerai sumaišykite. Nesieskite ir netaisykite su kitu (dažymui skirtu) produktu.  
Informacija apie gaisro ir sprogimo pavojų: Nėra specialių reikalavimų.
- 7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus  
Laikymas: Laikykite sandarioje pakuotėje vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Sandariai uždarykite atidarytas talpyklas, pastatykite jas vertikaliai, kad neištekėtų. Nelaikykite tiesioginėje saulės šviesoje. Venkite drėgmės patekimo, nenaudojamą produktą laikykite sandariai uždarytą. Užšalus tampa greitai gendantis.  
Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms: Talpyklą laikykite sandariai uždarytą: vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.  
Tinkama pakavimo medžiaga: Originali pakuotė. Uždaroje skardinėje ar plastiko talpoje.  
Informacija dėl laikymo bendroje patalpoje: Nelaikykite kartu su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis bazėmis ir rūgštimis. Rekomenduojama laikymo temperatūra 1 – 49° C. Laikyti sandarioje talpoje, vėsioje, sausoje, vėdinamoje vietoje.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 5/11  
Versija: 1.0

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas: Vadovautis gamintojo pateikta techninė informacija.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmeninė pasauga

### 8.1. Kontroliuojami parametrai.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomos ribinės vertės darbo vietoje.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės:

Nereikalingos specialios apsaugos priemonės. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo metu. Vilkėkite tinkamą apsauginę aprangą (rekomenduojama - medvilnės).

Burnos ir nosies apsauga:

Parastai nereikalingos asmeninės apsaugos priemonės. Ventilacija, bendras ištraukimas, nepakankamos ventilacijos atveju – vietinė ištraukianti ventilacija, kvėpavimo takų apsauga (pvz., EN149, A tipo filtras).

Oda ir kūnas:



Vilkite atsparią cheminėms medžiagoms apsauginę aprangą (pvz., EN 13034, tipas PB [6], batus ar pusbačius, vienkartinę aprangą ar aprangą iš storo medvilninio audinio). Darbo aprangą laikykite atskirai. Plaukite rankas prieš pertrauką ir užbaigus darbą. Nedelsiant nusivilkite suteptą aprangą. Darbo aprangą laikykite atskirai. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

Rankos:



Naudokite apsaugines pirštines, jei produktas gali patekti ant odos (EN 374). Renkantis medžiagą pirštinėms atsižvelkite į įsigėrimo laiką, difuzijos ir irimo greitį (pvz., nitrilo guma su minimaliu sluoksniu storis: 0.4 mm, butilo guma (0.7 mm) arba PVC (0.7 mm), kad pralaidumo laikas būtų > 480 minučių, 6 lygis). Netrinkite akių suteptomis rankomis.

Akys:



Nereikalaujama.

Jei gali užtikšti, naudokite apsauginius akinius su šonų apsauga (EN 166).

Pavojaus aplinkai kontrolė

Nepilkite į antžeminį vandenį ar į sanitarinės kanalizacijos sistemą. Jei produktas užteršė upes, ežerus ar kanalizaciją, praneškite atsakingoms įstaigoms. Venkite tolesnio nuotėkio ar ištaškymo.

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie fizines ir chemines savybes:

Bendra informacija

Agregatinė būseną:

Išvaizda: Skystis.

Spalva: Balta.

Kvapą: Būdingas.

Kvapo slenkstis: Netaikomas.

pH-vertė: Apie 8.5.

Būsenos kitimas

Lydymosi temperatūra / diapazonas: 0 °C.

Virimo temperatūra / diapazonas: 100 °C.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 6/11  
Versija: 1.0

Užsiliepsnojimo temperatūra:	Netaikomas.
Degumas (kietos medžiagos, dujos):	Nenustatytas.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatytas.
Sprogumo ribos apatinės:	Netaikomas.
viršutinės:	Netaikomas.
Garų slėgis:	23 hPa.
Tankis:	1.36 (vanduo = 1).
Garų tankis:	Netaikomas.
Tirpimas vandenyje / suderinamumas su vandeniu:	Pilnai suderinamas
Skilimo koeficientas (n- oktanolis / vanduo):	Nenustatytas.
Srauto trukmė:	Nenustatytas.
Sprogumo savybės:	Netaikomas.
Oksidavimosi savybės	Duomenys neprieinami
9.2. Kita informacija	Duomenys neprieinami

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas:	Laikant pagal nurodymus, skilimas nevyksta.
10.2. Cheminis stabilumas:	Laikant pagal nurodymus, skilimas nevyksta.
10.3. Galimos pavojingos reakcijos: Pavojingos reakcijos:	Laikant pagal nurodymus, skilimas nevyksta.
10.4. Vengtinės sąlygos:	Per aukšta temperatūra ar tiesioginiai saulės spinduliai (praranda kokybę). Saugoti nuo šalčio.
10.5. Nesuderinamos medžiagos:	Nesuderinamas su oksiduojančiomis medžiagomis. Nesuderinamas su rūgštimis ir bazėmis.
10.6. Pavojingi irimo produktai:	Laikant pagal nurodymus, skilimas nevyksta. Degant gali išsiskirti pavojingi irimo produktai, pvz., anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegęs vandens garai (dūmai).

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį  
Ūmus sudedamųjų dalių toksiškumas.  
LD/LC50 vertės, kurioms taikoma klasifikacija:

Produkto informacija: CAS Nr.: 14808-60-7 (žaliavų tiekėjas)	Kvarcas (SiO <sub>2</sub> )	
Nurijus	LD50	> 2,000 mg/kg (žiurkė)
Įkvėpus	LC50 (4 val.)	Duomenys neprieinami
Per odą	LD50	Duomenys neprieinami

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 7/11  
Versija: 1.0

Tolesnis grėsmės sveikatai vertinimas paremtas skirtingų produkto sudedamųjų dalių vertinimu.

Pradinis dirginantis poveikis.

Patekus į akis:

Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus šis produktas nelaikomas dirginančiu odą.

Patekus ant odos:

Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus šis produktas nelaikomas dirginančiu odą.

Kancerogeniškumas:

Duomenų nėra.

Lytinių ląstelių mutageniškumas:

Duomenų nėra.

Toksiškumas reprodukcinėi sistemai ir embriono vystymuisi:

Duomenų nėra.

STOT vienkartinis poveikis:

Duomenų nėra.

STOT pakartotinis poveikis:

Duomenų nėra.

Aspiracijos toksiškumas:

Duomenų nėra.

Papildoma informacija:

Apie šį produktą duomenų nėra. Pateikta informacija paremta duomenimis apie sudedamas dalis ir panašių produktų toksiškumą.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Sudedamųjų dalių toksiškumas.

Toksiškumas vandens aplinkai:

Produkto informacija CAS Nr.: 14808-60-7 (žaliavų tiekėjas)	Kvarcas (SiO <sub>2</sub> )	
Žuvis	LC50 (96 val.)	Duomenys neprieinami
Vandens blusos	EL50 (48 val.)	Duomenys neprieinami
Dumbliai	ErC50 (72 val.)	Duomenys neprieinami

Tolesnis grėsmės ekologijai vertinimas paremtas skirtingų produkto sudedamųjų dalių vertinimu.

12.2. Patvarumas ir skilimo geba:

Pastabos: Duomenys neprieinami

12.3. Biologinė akumuliacija:

Duomenys neprieinami

12.4. Judumas dirvožemyje:

Duomenys neprieinami

Kita ekologinė informacija.  
Bendra informacija:

Pavojaus vandeniui klasė 2 (Vokietijos taisyklės) (savas vertinimas): pavojingas vandens aplinkai. Nepilti į grunto vandenį, antžeminius vandenį ar į nuotekų sistemą.

12.5. PBT ir vPvB medžiagų vertinimo rezultatai:

Šios medžiagos / šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bio akumuliuojančių ir toksinių (PBT) arba labai patvarių ir labai bio akumuliuojančių (vPvB) sudedamųjų dalių, kurių santykinis svoris yra 0,1% ar didesnis.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 8/11  
Versija: 1.0

### 12.6. Kitas pavojus:

Pastabos: Duomenys apie šį produktą neprieinami.  
Teikiama informacija paremta duomenimis apie sudedamas dalis ir panašių produktų ekologiniu toksiškumu.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymo aspektai

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekos:

Medžiagą ir visą jos pakuotę utilizuoti saugiu būdu, laikantis vietinės valdžios įstaigų reikalavimų.

EURAL atliekų kodas:

08 01 12. ATLIEKOS, KURIOS SUSIDARĖ DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ, EMALĖS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFIJOS DAŽŲ GAMYBOS, PARUOŠIMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO METU (RSPI), atliekos, kurios susidarė klijų ir hermetikų (tarp jų vandeniui atsparių produktų) GPTN rezultate, klijų ir hermetikų atliekos, kuriuose yra organinių skiediklių ir kitų pavojingų medžiagų. Klasifikuoti kaip pavojingos atliekos. Priklausomai nuo srities ir gamybos proceso gali būti taikomi ir kiti EURAL kodai.  
Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EK.

Nešvari pakuotė:

Priduoti perdirbimui tik visiškai ištuštintas pakuotes.

EURAL pakuotės kodas:

20 01 27\*. BUITINĖS ATLIEKOS(NŪMŲ ŪKIŲ ATLIEKOS IR PANAŠIOS PREKYBOS, PRAMONĖS ĮMONIŲ ATLIEKOS IR ĮSTAIGŲ ATLIEKOS) ATSKIRAI SURINKTŲ ATLIEKŲ RŪŠYS, dažai, tipografijos dažai, klėjai ir dervos su pavojingomis medžiagomis.  
Klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Gabenimas kelių transportu ADR/RID (tarptautinis).

ADR/GGVSEB klasė: -

Pavojingumo identifikavimo numeris: -

ANO numeris: -

Pakuotės grupė: -

Ženklimas: -

Specialus ženklimas: -

ANO siuntos pavadinimas: -

Tunelių apribojimo kodas: -

Pastaba: Pagal gabenimo taisykles nėra pavojingas kroviny.

Gabenimas vidaus vandens keliais ADN/ADR.

ADN/R klasė: -

ANO numeris: -

Pavojus aplinkai: -



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 9/11  
Versija: 1.0

### Gabenimas jūra IMDG.

IMDG klasė: -  
ANO numeris: -  
Ženklimas: -  
Pakuotės grupė: -  
Maksimalus kiekis: -  
EMS numeris: -  
Pakrovimas ir paskirstymas: -  
Teršiantis jūrą: -  
Siuntos pavadinimas: -

### Gabenimas oru ICAO-TI ir IATA-DGR.

ICAO/IATA klasė: -  
ANO numeris: -  
Ženklimas: -  
Pakuotės grupė: -  
Siuntos pavadinimas: -

14.1. ANO numeris: Nėra pavojingas kroviny.

14.2. ANO siuntos pavadinimas: Nėra pavojingas kroviny.

14.3. Transportavimo pavojingumo klasė (-s): Nėra pavojingas kroviny.

14.4. Pakuotės grupė: Nėra pavojingas kroviny.

14.5. Pavojus: Nėra pavojingas kroviny

14.6. Specialios atsargumo priemonės: Pagal gabenimo taisyklės neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny.

14.7. Birių krovinių gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: Nėra pavojingas kroviny.

## 15. SKIRSNIS: Reglamentuojanti informacija

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

Valstybių teisės aktai: -

ES Reglamentai ir Direktyvos, taikomos šiam mišiniui (tiesiogiai ar netiesiogiai nepaminėtos):

Direktyva 89/686/EEK Asmeninės apsaugos priemonės.

Direktyva 98/8/EK Biocidai.

Direktyva 98/24/EK Rizika, susijusi su cheminėmis medžiagomis darbe.

Direktyva 2004/42/EK Dėl lakių organinių junginių emisijos apribojimo, kurie kyla dėl organinių skiediklių naudojimo dažuose, lakuose ir transporto priemonių apdailos medžiagose.

LOJ sudėtis: (0%) < 1 g/l.

EK Reglamentas 790/2009 CLP Reglamentas 1 pritaikymas 1 techninei raidai.

Nutarimas 2010/72/EK Dėl įvairių medžiagų neįtraukimo į biocidų sąrašą (CAS Nr. 55965- 84-9, 7. produkto tipas – plėvės konservantai).

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 10/11  
Versija: 1.0

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo vykdomas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

2 ir 3 skyriuose nurodytų R, H ir EUH frazių sąrašas:

Pilnas R frazių tekstas: R48/20 – Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.

Pilnas H frazių tekstas: H373 – Gali pakenkti organams ilgą laiką ar pakartotinai įkvepiant.

Pilnas kitų santrumpų tekstas: STOT RE 2 – Sisteminis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinas poveikis.

Dokumento istorija: Atspausdintas: 2019 m. vasario 7 d.  
Ankstesnė redakcija: Pirmas leidimas.  
Versija: 1.0.  
Pakeitimai: -

Kita informacija: Šiam produktui netaikomas pranešimas apie poveikio scenarijų pagal REACH reglamentą (EK) Nr. 1907/2006. Šis produktas yra mišinys, jo sudėtyje nėra ypatingai pavojingų medžiagų (SVHC), kurių santykinis svoris yra 0,1% ar didesnis. Todėl nereikia apibrėžti rekomenduojamo naudojimo būdo ar atlikti cheminės saugos įvertinimo.

Pranešimas apie naudojimo būdus netaikomas pagal REACH reglamento 31 straipsnio 1 punkto a) papunktį – registruotos medžiagos / mišiniai neatitinka kriterijų siekiant klasifikuoti kaip pavojingus pagal Reglamentą (EK) Nr. 1272/2008 arba Direktyvą 1999/45/EK.

Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape, yra teisinga pagal mūsų žinių lygį, prieinamą informaciją ir įsitikinimą, jo paskelbimo dieną. Čia pateikta informacija yra skirta tik kaip saugaus medžiagų tvarkymo, naudojimo, įtraukimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir šalinimo instrukcijos. Duomenys nesuteikia jokių esminių garantijų dėl produkto kokybės ir savybių. Informacija apsiriboja nurodyta specifine medžiaga ir gali būti netiesa, jei ji naudojama kartu su kita medžiaga arba bet kuriame procese, kuris nėra aiškiai nurodytas tekste.

Saugos duomenų lapas pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTĄ (EK) Nr. 1907/2006 (2006 m. gruodžio 18 d.), kuris taikomas cheminių medžiagų registravimui, vertinimui, licencijavimui ir apribojimui (REACH).

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo kelių transportu (*Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route*)

RID: Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2015 m. kovo m.  
Prekybos pavadinimas: Quartz Primer  
Lapas: 11/11  
Versija: 1.0

	geležinkeliais ( <i>Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer</i> )
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija
IATA-DGR:	Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) pavojingų krovinių kodeksas
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
ICAO-TI:	Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) techninės instrukcijos
P:	Jūras teršiantis medžiaga
GHS:	Pasaulinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
CAS:	Informacinė chemijos tarnyba (Amerikos chemijos draugijos skyrius)
EC50:	50% nuo maksimalios efektyvios koncentracijos
LC50:	Mirtina koncentracija, (medžiagos koncentracija, mirtina 50% tiriamos populiacijos)
LD50:	Mirtina dozė, (medžiagos dozė, mirtina 50% tiriamos populiacijos)
OEL:	Poveikio darbo vietoje ribinė vertė
NOEC:	Koncentracija be nustatyto poveikio
vPvB:	Labai patvari ir labai biologiškai akumuliuojanti
PBT	Patvari, biologiškai akumuliuojanti ir toksiškas medžiaga
EWC:	Europos atliekų sąrašas
TWA:	Laiko suvestinis vidurkis, susijęs su MAC verte
DNEL:	Išvestinis lygis be stebimo poveikio
DMEL:	Išvestinis lygis be stebimo poveikio
PNEC:	Numatoma koncentracija, kuriai esant nestebimas neigiamas poveikis

„Quartz Primer“ yra įmonės „MagPaint Europe B.V.“ prekės ženklas.

### **Informacija apie REACH ir GHS/CLP**

Slaikydami mūsų teisinių įsipareigojimų, įgyvendiname Reglamentą (EK) Nr. 1907/2006 (2006 m. gruodžio 18 d.), dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, licencijavimo ir apribojimo (REACH), ir GHS (bendra suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema) pagal Reglamentą (EK) Nr. 1272/2008 (2008 m. gruodžio 16 d.) dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP). Mes reguliariai atnaujiname ir prderinsime savo saugos duomenų lapus pagal informaciją, kurią pateikė mūsų žaliavų tiekėjai. Kaip įprasta, mes jums pranešime apie visus atliktus pakeitimus.

Dėl REACH reglamento norėtume atkreipti dėmesį, kad įmonė „MagPaint“ kaip paskesnis vartotojas nevykdys registracijos įmonės vardu. Mes remsimės tiekėjų pateikta informacija. Kai tik bus gauta nauja informacija, mūsų saugos duomenų lapai bus atitinkamai pakeisti. Tai bus įgyvendinta paktikoje atsižvelgiant į cheminių medžiagų, kurioms taikomas pereinamasis laikotarpis nuo 2010 m. gruodžio 1 d. iki 2018 m. gegužės 31 d., registracijos terminą.