

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 1 /11
Versioon: 1.0

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **Quartz Primer**
Sünonüüm: Grundweiß Quarz – Kwarts Witgrondeer (kasutusvalmis krunt kvartsitaidisega)

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusosalad: Veepõhised katted.
Kasutusosalad, mida ei soovitata: Kui see on õigesti rakendatud, pole ühtegi.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja / tarnija: MagPaint Europe B.V.
Riezenweg 2
7071 PR Uift
HOLLAND
Tel: +31 (0) 315 38 64 73
Faks: +31 (0) 315 74 52 00
E-post: info@magpaint.com
Koduleht: www.magpaint.com

Lisateavet saab:

Kontaktisik: Mike Poorthuis
Tel.: +31 (0) 315 38 64 73
E-post: info@magpaint.com
Tööaeg (tööpäevadel): 09.00-17.00

1.4 Hädaabitelefoni number

Holland:	Riiklik toksikoloogia teabekeskus	+31 (0) 30 247 88 88
Belgia:	Belgia toksikoloogiakeskus:	+32 (0) 70 245 245
Ühendkuningriikides	UWIC:	+44 (0) 29 204 16388

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008

Ei ole ohtlik aine ega segu.

Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548 / EMÜ või direktiivile 1999/45 / EÜ:

Ei ole ohtlik aine või segu vastavalt direktiivile 67/548 / EMÜ või 1999/45 / EÜ.

2.2. Märkiselemendid

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr.1272/2008:

Ei ole ohtlik aine ega segu.

Lisamärgistus:

EUH210
EUH208: Ohutuskaart on saadaval nõudmisel.
Sisaldab: 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu, 2-metil-2H-izotiazol-1-onu.
Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Tootja: MagPaint Europe BV, Riezenweg 2, NL-7071 PR Uift, www.paintforpros.com
Maaletootja: SIA "Krāsu serviss", Vienības gatve 93, Rīa, Lāti LV-1058,
Tel.:+ 371 669 39 669, info@krasas.lv, www.krasas.lv

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 2 /11
Version: 1.0

Vastavalt direktiividele 67/548 / EMÜ ja 1999/45 / EÜ.
Toodet ei pea märgistama vastavalt EÜ direktiividele ega vastavatele siseriiklikele seadustele.

2.3. Muud ohud

See aine / segu ei sisalda PBT-d ega vPvB-d vähemalt 0,1%. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Värvimise ja kuivamise ajal tagage hea ventilatsioon. Toote kasutamise ajal ärge sööge, joo ega suitsetage. Silma või nahale sattumisel loputada koheselt ja põhjalikult veega.

Vältige toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnasesse. Tööriistad
puhastada kohe pärast kasutamist seebi ja veega.

Ärge hingake aerosoolitolmu.

PBT ja vPvB aine hindamise tulemused

PBT Ei.
vPvB Ei.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata.

3.2. Segud

Keemiline iseloom: Preparaat koosneb järgmistest koostisosadest, vesialusest ja (muudest) klassifitseerimata koostisosadest.

Kvarcs (SiO₂)^(mx)

CAS#: 14808-60-7

EK#: 238-878-4

Indeks #: -

REACH reg.#: -

Sisu (W/W): 1 - 2 %

Oht:

1999/45/EK: Xn; R48/20

1272/2008/EK: STOT RE2; H373.

Märkus ^(mx): See aine on integreeritud meie toote maatriksisse ja seetõttu ei võeta seda toote klassifitseerimisel ja märgistamisel arvesse.

R-, H- ja EUH-lausetega täistekst: vt punkt 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabi meetmete kirjeldus

Üldine teave: Spetsiaalsete esmaabimeetmetega ei kaasne ohte.

Silma sattumine: Lahkuge ohualast.
Esmaabi pakkuja peab ennast kaitsma. Eemaldage kontaktläätsed.

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 3 /11
Version: 1.0

	Loputage rohkesti puhta värske veega vähemalt 10 minutit, hoides silmaalused lahti. Pöörduge arsti poole.
Kokkupuude nahaga:	Pese nahka hoolikalt seebi ja veega või kasutage tunnustatud nahapuhastusvahendit. ARGE kasutage lahusteid ega lahjendeid.
Allaneelamine:	MITTE kutsuda esile oksendamist. Loputage suud veega ja jooge seejärel rohkesti vett. Teadvuseta inimesele ei tohi kunagi midagi suu kaudu anda. Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.
Pärast aerosooli või auru sissehingamist:	Viige kannatanu värske õhu kätte.
4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju	
Sümptomid:	Teave puudub.
Riski:	Teave puudub.
4.3. Märge igasuguse välyimatu meditsiiniabi ja erikohtemise vajalikkuse kohta	
Hooldus:	Teave puudub.

5. JAGU. Tulekustusmeetmed

5.1 Tulekustusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Mittesüttiv. Kohandage tuletõrjemeetmed kohalike olude ja keskkonnaga.

Sobimatud kustutusvahendid: Tugev veejoo võib olla ebaefektiivne.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole klassifitseeritud tuleohtlikuks. Tulekahju korral võivad eralduda ohtlikud ja mürgised aurud. Võimalikud laguproduktid on vingugaas ja süsinikdioksiid.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Erikaitsevahendid: Tuletõrjajad peavad kandma iseseisvat hingamisaparaati (hingamisaparaati) ja täielikku autonoomset hingamisaparaati (kemikaali). Kaasake kvalifitseeritud töötajad, kes on selle toote ohtudest hästi teadlikud. Pärast kasutamist puhastage seade põhjalikult (dušš, puhastage riided põhjalikult ja kontrollige nende sobivust).

Täiendav teave:

Toode ise ei põle. Kui suletud anumad puutuvad kokku tulega, jahutage veega. Tulekahju või kuumutamise korral rõhk tõuseb ja mahuti võib lõhkeda.

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 4 /11
Versioon: 1.0

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud: Materjal võib pinnad muuta libedaks. Kandke jämeda kummist tallaga turvajalatseid või saapaid. Vt lõikudes 7 ja 8 loetletud kaitsemeetmeid. Kõrvaldage töödeldud materjal jaotises "Juhtimiskaalutlused" kirjeldatud viisil.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed Ärge laske kanalisatsiooni ega pinnavette sattuda. Teavitage pädevaid asutusi olulisest keskkonda sattumisest. Vältige edasist leket või leket.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja - vahendid

Kogumismeetodid: Pange mahaloksunud aine kokku ja koguge see mittesüttiva absorbeeriva materjaliga, nt liiv, muld, vermikuliit, kobediatomiit, ja pange jäätmete kõrvaldamiseks vastavasse konteinerisse. Puhastage mahavoolu piirkond veega ja puhastusvahendiga.

6.4 Viited muudele jagudele Nõuanded ohutu käitlemise kohta - vt punkt 7. Teave isikukaitsevahendite kohta - vt punkt 8. Info jäätmete kõrvaldamise kohta vaata punkti 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohtude käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutamine: Kasutage kemikaalide käsitlemisel tavalisi ettevaatusabinõusid. Tagage piisav ventilatsioon. Ärge hingake auru sisse. Töötajad peaksid enne söömist, joomist ja suitsetamist käsi ja nägu pesema. Materjal sisaldab tahkeid täiteaineid; segage enne kasutamist. Ärge lahjendage ega segage teiste (värviga) toodetega.

Nõuanded kaitseks tule ja plahvatuse eest: Spetsiaalseid nõudeid pole.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine: Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Avatud mahutid tuleks uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstises asendis. Kaitske otsese päikesevalguse eest. Kui pakendit ei kasutata, hoidke pakendid tihedalt suletuna, et vältida niiskuse sissepääsu. Riknevate, kui külmub.

Nõuded laoruumidele ja mahutitele: Hoida originaalpakendis. Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Sobiv pakendimaterjal: Nõuanded ühise ladustamise kohta: Originaalpakend. Suletud tina- või plastkarbis.

Mitte hoida koos oksüdeerivate ainete ja väga happeliste või oksüdeerivate ainetega. Soovitatav säilitustemperatuur 1–49 °C. Hoida tihedalt suletuna jahedas, kuivas, õhutatud kohas.

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 5 /11
Versioon: 1.0

7.3 Konkreetseid (s) lõppkasutuse (s) Juhindudes tootja tehnilist teavet.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrollparameetrid

Töökeskkonna kokkupuute piirnormidega ained

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid:

Spetsiaalseid kaitsevahendeid pole vaja.

Töö ajal mitte suitsetada, süüa ega juua. Kanda sobivat kaitseriietus (eelistatavalt puuvill).

Suu ja nina kaitse:

Individuaalset hingamisteede kaitset pole tavaliselt vaja. tähendab. Ventilatsioon, üldine väljatõmme, ebapiisava ventilatsiooni korral - kohalik väljatõmbeventilatsioon, hingamisteede kaitsevahendid (nt EN149, A-tüüpi filter).

Nahk ja keha:



Kanda sobivaid kaitsekindaid kemikaalid (nt. EN 13034, tüüp PB [6], sealhulgas kingad või saapad, ühekordsed rõivad või rõivad paksust puuvillasest riidest). Hoidke tööriideid eraldi. Enne vaheaega ja töö lõppedes peske käsi.

Eemaldage saastunud rõivad viivitamatult. Jätkake tööd riideid eraldi. Ärge kasutage lahusteid ega lahusteid.

Käed:



Kandke kaitsekindaid, kui kokkupuute nahaga on võimalik (EN 374). Kindamaterjali valimisel tuleb arvestada materjali läbitungimisaega, difusioonikiirust ja materjali lagunemist (nt nitrilikummi, minimaalne kihi paksus: 0,4 mm, butüülkummi (0,7 mm) või PVC (0,7 mm), kaitseaeg > 480 minutit, tase 6). Ärge hõõruge silma määratud kättega. Pole vaja.

Silmad:



Pritsmete tekkimisel kandke kaitseprille piirded (EN 166).

Keskkonnaohtude kontrollimeetmed

Mitte valada pinnavette ega kanalisatsiooni. Kui toode saastab jõgesid, järvi või kanalisatsiooni, informeerige vastutavaid asutusi. Vältige edasist leket või leket.

9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldine teave

Füüsiline olek

Vorm: Vedelik.

Värv: Valge.

Lõhn: Iseloomulik.

Lõhnalävi: Ei kohaldata.

pH-väärtus: Umbes 8.5.

Olukorra muutused 0 °C.

Sulamistemperatuur / vahemik:

Keemispunkt / vahemik: 100 °C.

Tootja: MagPaint Europe BV, Riezenweg 2, NL-7071 PR Uft, www.paintforpros.com
Maaletootja: SIA "Krāsu serviss", Vienības gatve 93, Rīa, Lāti LV-1058,
Tel.:+ 371 669 39 669, info@krasas.lv, www.krasas.lv

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 6 /11
Version: 1.0

Leekpunkt:	Ei kohaldata.
Süttivus (tahke, gaasiline):	Pole täpsustatud.
Iseüttimistemperatuur:	Pole täpsustatud.
Plahvatus piirid	
ülemine:	Ei kohaldata.
alumine:	Ei kohaldata.
Aururõhk:	23 hPa.
Tihedus:	1.36 (vesi = 1).
Auru tihedus:	Ei kohaldata.
Lahustuvus vees / segunevus veega:	Täiesti segunev.
Jaotuskoeffitsient n- oktanool/vesi	Pole täpsustatud.
Voolu kestus:	Pole täpsustatud.
Plahvatusoht:	Ei kohaldata.
Oksüdatsiooni oht:	Andmed puuduvad.
9.2. Muu teave	Andmed puuduvad.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime:	Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.
10.2. Keemiline stabiilsus:	Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: Ohtlikud reaktsioonid:	Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.
10.4. Tingimused mida tuleb vältida:	Liiga kõrge temperatuur ja otsene päikesevalgus (kvaliteedi langus). Kaitsta külma eest.
10.5. Kokkusobimatud materjalid:	Kokkusobimatu oksüdeerivate ainetega. Ei sobi hapete ja alustega.
10.6. Ohtlikud lagusaadused:	Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad. Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud lagusaadused nagu vingugaas, süsinikdioksiid ja põlenud süsivesinikud (suits).

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta Komponentide äge mürgisus. Klassifitseerimise seisukohast olulised LD / LC50 väärtused:		
Toote üksikasjad: CAS#: 14808-60-7 (tooraine tarnija)	Kvarts (SiO ₂)	
Suu kaudu	LD50	> 2,000 mg/kg (rott)
Sissehingamine	LC50 (4 st.)	Andmed puuduvad
Nahk	LD50	Andmed puuduvad

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 7 /11
Versioon: 1.0

Järgnev hinnang inimeste tervisele põhjustatud ohtudele põhineb toote erinevate komponentide hindamisel.

Esmane ärritav toime.

Toime silmadele:

EL kriteeriumide kohaselt ei peeta toodet nahaärritajaks.

Mõju nahale:

EL kriteeriumide kohaselt ei peeta toodet nahaärritajaks.

Kantserogeensus:

Andmed puuduvad.

Mutageensus

sugurakkudele:

Andmed puuduvad.

Reproduktiiv- ja

arengutoksilisus:

Andmed puuduvad.

STOT ühekordne

kokkupuude:

Andmed puuduvad.

STOT korduv kokkupuude:

Andmed puuduvad.

Aspiratsiooni mürgisus:

Andmed puuduvad.

Täiendav teave:

Selle toote kohta pole andmeid saadaval. Esitatav teave põhineb koostisosade ja sarnaste toodete toksikoloogilisel teabel.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Koostisosade

ökotoksilisus.

12.2. Mürgine toime

vesikeskkonnale:

Tooteteave CAS#: 14808-60-7 (tooraine tarnija)	Kvarts (SiO ₂)
Suu kaudu	LC50 (96 st.) Andmed puuduvad
Sissehingamine	EL50 (48 st.) Andmed puuduvad
Nahk kaudu	ErC50 (72 st.) Andmed puuduvad

Järgnev ökoloogilise riski hindamine põhineb toote erinevate komponentide hindamisel.

12.2. Püsivus ja lagunduvus:

Märkused: andmed pole kättesaadavad

12.3. Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases:

Andmed puuduvad

Valikuline ökoloogiline teave.

Üldine teave:

Vee ohtlikkuse klass 2 (Saksa määrus) (enesehinnang): ohtlik veekeskkonnale. Mitte valada põhjavette, pinnavette ega kanalisatsioonisüsteemi.

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemus

See aine / segu ei sisalda püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 8/11
Versioon: 1.0

12.6. Muud kahjulikud mõjud	(vPvB) koostisosad kontsentratsiooniga 0,1% või rohkem. Märkused: selle toote kohta pole andmeid. Esitatud teave põhineb tabeli koostisosade ja sarnaste toodete ökotoksikoloogia kohta.
-----------------------------	--

14. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmepuhastusmeetodid	
Tooted:	Materjalid ja kõik nendega seotud pakendid tuleb utiliseerida ohutul viisil, järgides täielikult kohaliku omavalitsuse nõudeid.
EURALi jäätmekood:	08 01 12. PÖLLUMAJANDUSVAHENDITE (VÄRVID, LAKID JA KLAASID) TOOTMISEL, VALMISTAMISEL JA TARNIMISEL TEKKINUD JÄÄTMED
Saastunud pakend:	KASUTAMISEKS (RSPI), liimide ja hermeetikute jäätmepuhastus (sealhulgas hüdroisolatsiooni toodete RSPI), orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimide ja hermeetikute jäätmepuhastus. Klassifitseeritakse ohtlike jäätmepuhastus hulka. Sõltuvalt majandusharust ja tootmisprotsessist võidakse rakendada muid EURAL-koode. Ohtlikud jäätmepuhastus vastavalt direktiivile 2008/98 / EÜ.
EURALi pakkimiskood:	Andke ringlussevõtuks ainult täielikult tühjendatud konteinerid. 20 01 27 *. LEIBKONNA JÄÄTMED (LEIBKONNADE JÄÄTMED NING KAUBANDUS- JA TÖÖSTUSETTEVÕTETE ETTEVÕTETE JA INSTITUTSIOONIDE HÕLMASTUSED) JA ERALDATUD Kogutud jäätmepuhastus Ohtlikke aineid sisaldavad tüübid, värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud. Klassifitseeritakse ohtlike jäätmepuhastus hulka.

15. JAGU. Veonõuded

Maanteetransport ADR / RID (rahvusvaheline).	
ADR/GGVSEB klass:	-
Ohu identifitseerimisnumber:	-
ÜRO number:	-
Pakendigrupp:	-
Markeering:	-
Erimärgistus:	-
ÜRO veose tunnusnimetus	-
Tunneli piirangu kood:	-
Märkus:	Ei ole ohtlikud kaubad vastavalt veoeskirjadele.
Sisemaa veeteede transport ADN/ADR.	
ADN/R klass:	-
ÜRO number:	-
Keskkonnaohtlikud ained:	-

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 9 /11
Version: 1.0

Meretransport IMDG.	
IMDG klass:	-
ÜRO number:	-
Markeering:	-
Pakendigrupp:	-
Maksimaalne maksumus:	-
EmS number:	-
Laadimine ja eraldamine:	-
Meresaaste:	-
Tehniline nimetus:	-
Õhutransport ICAO-TI ja IATA-DGR.	
ICAO/IATA klass:	-
ÜRO number:	-
Markeering:	-
Pakendigrupp:	-
Tehniline nimetus:	-
14.1. ÜRO number:	Pole reguleeritud kui ohtlik kaup.
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	Pole reguleeritud kui ohtlik kaup.
14.3. Transpordi ohuklass(-id)	Pole reguleeritud kui ohtlik kaup.
14.4. Pakendigrupid	Pole reguleeritud kui ohtlik kaup.
14.5. Keskkonnaohud	Pole reguleeritud kui ohtlik kaup.
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Ei klassifitseerita ohtlikeks veoeeskirjade tähenduses.
14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga	Pole ohtlikke kaupu.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse, tervise-ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid Riiklikud eeskirjad: -
Selle segu suhtes kohaldatavad ELi määrused ja direktiivid (pole veel otseselt või kaudselt nimetatud):
Direktiiv 89/686/EEK Isikukaitsevahendid.
Direktiiv 98/8/EK Biotsiidid.
Direktiiv 98/24/EK Kemikaalide tööl kasutamise seotud riskid.
Direktiiv 2004/42/EK Lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramiseks orgaaniliste lahustite kasutamise tõttu teatavates värvides, lakkides ja sõidukite taasviimistlustoodetes. Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus: (0%) <1 g / l.
EK Määrus 790/2009 CLP-määruse 1 kohandamine tehnika arenguga.
Otsus 2010/72/EK Teatavate ainete biotsiidide loetellu kandmata jätmise eest (CASi nr 55965-84-9, tootetüüp 7 - kilekonservandid).

Tootja: MagPaint Europe BV, Riezenweg 2, NL-7071 PR Uift, www.paintforpros.com
Maaletootja: SIA "Krāsu serviss", Vienības gatve 93, Rīa, Lāti LV-1058,
Tel.:+ 371 669 39 669, info@krasas.lv, www.krasas.lv

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: Märts 2015. aasta
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 10 /11
Version: 1.0

16.2. Kemikaaliohu hindamine: See aine ei vaja kemikaaliohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu informatsioon

Jagude 2 ja 3 asjakohaste R-, H- ja EUH-lausetega loetelu:

R-lausetega täistekst: R48/20 – Kahjulik: pikaajaline sissehingamine võib põhjustada tõsist tervisekahjustust.

H-teate täistekst: H373 – Sissehingamisel võib pikaajalisel või korduval kokkupuutel põhjustada elundite kahjustusi.

Muude lühendite täistekst: STOT RE 2 – Süsteemne mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude.

Dokumentide ajalugu:

Trükitud:	7.veebruar 2019.aasta
Eelmine versioon:	Algne versioon.
Versioon:	1.0.
Muudatused:	-

Muu teave: See toode ei vaja vastavalt REACH-määrusele (EÜ) nr 1907/2006 kokkupuutetsenaariumist teatamist. See toode on segu ja ei sisalda väga ohtlikke aineid (SVHC) 0,1% või üle selle. Seetõttu ei ole vaja määratleda soovitatavat kasutamist ega viia läbi kemikaaliohutuse hindamist.

Teade kasutuste puhul ei ole vaja alla REACH artikli 31 lõike 1 a) - registreeritud ainete / segude ei vasta ohtlikuks klassifitseerimise vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 või direktiivi 1999/45 / EÜ.

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave on meie avaldamise kuupäeval teadaolevate andmete, teabe ja veendumuste kohaselt õige. Selles sisalduv teave on ette nähtud ainult materjalide ohutu käitlemise, kasutamise, lisamise, ladustamise, transpordi, kõrvaldamise ja utiliseerimise juhisteks. Seda ei saa pidada garantiiks ega kvaliteedispetsifikaadiks. Teave on piiratud esitatud konkreetse materjaliga ja ei pruugi olla tõene, kui seda kasutatakse koos mõne muu materjaliga või protsessis, mida tekstis sõnaselgelt ei ole ette nähtud.

Ohutuskaart vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusest (EÜ) nr 1907/2006 (18 detsember 2006), mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

Lühendid ja akronüümid:

ADR: Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)

RID: Rahvusvaheliste raudteede ohtlike kaupade eeskirjad

Tootja: MagPaint Europe BV, Riezenweg 2, NL-7071 PR Ulf, www.paintforpros.com
Maaletootja: SIA "Krāsu serviss", Vienības gatve 93, Rīa, Lāti LV-1058,
Tel.:+ 371 669 39 669, info@krasas.lv, www.krasas.lv

OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: March 2015
Müüginimetus: Quartz Primer
Lehekülg: 11/11
Version: 1.0

IMDG:	transport (Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer)
IATA:	Aasta rahvusvaheline ohtlike kaupade veo meritsi,
IATA-DGR:	Rahvusvaheline õhustranspordi assotsiatsioon Ohtlike kaupade (DGR) õhustranspordi eeskirjad (IATA)
ICAO:	Rahvusvaheline tsiviillennunduse organisatsioon "Rahvusvahelise
ICAO-TI:	Tsiviillennunduse Organisatsiooni (ICAO) tehnilised juhised"
P:	merereostus
GHS:	Kemikaalide globaalselt harmoneeritud klassifitseerimise ja märgistamise süsteem
CAS:	Informatiivse keemia teenus (Ameerika keemiaühingu filiaal)
EC50:	pool maksimaalsest efektiivsest kontsentratsioonist
LC50:	surmav kontsentratsioon (surmav aine kontsentratsioon 50% -I katseorganismidest)
LD50:	surmav annus (aine annus (annus), mis on surmav 50% -I katseorganismidest) kokkupuute
OEL:	piirväärtus töökeskkonnas
NOEC:	väga püsivate kontsentratsioonide korral olulisi
vPvB:	kontsentratsioone ei täheldatud
PBT	ning väga bioakumuleeruv, bioakumuleeruv ja püsiv
EWC:	Euroopa mürgiste jäätmete kataloog
TWA:	ajaliselt kaalutud keskmine, piirmäär, mis on seotud piinormiga (MAC) väärtus.
DNEL:	tuletise tase, millel pole märgatavat mõju
DMEL:	tase minimaalse efektiga
PNEC:	eeldatav kontsentratsioon, kus kahjulikku mõju ei täheldata

Quartz Primer on MagPaint Europe B.V kaubamärk.

Teave REACHi ja GHS / CLP kohta

Kooskõlas oma juriidiliste kohustustega rakendame määrust (EÜ) nr Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning GHSi (kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise globaalselt harmoneeritud süsteem) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta (CLP) Uuendame ja ajakohastame regulaarselt oma ohutuskaarte vastavalt sissetulevate toorainetarnijate esitatud teabele. Nagu tavaliselt, teavitame teid tehtud muudatustest.

Seoses REACHiga soovime juhtida tähelepanu sellele, et MagPaint kui allkasutaja ei registreeru ettevõtte nimel. Me tugineme oma tarnijate esitatud teabele. Niipea kui uus teave on saadaval, muudetakse meie ohutuskaarte vastavalt. Seda rakendatakse praktikas, sõltuvalt ainete registreerimistähtajast, mille suhtes kehtib ülemineku periood 1. detsembrist 2010 kuni 31. maini 2018.