

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster1  
Lehekülg: 1/12  
Versioon: 1.0

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **MagnetPlaster**  
Sünonüüm: MagnetSpachtel – MagneetPleister (magnetiline krohv)

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata  
MagnetPlasteriga kaetud pinda saab värvida mis tahes praegu saadaolevate värvitüüpide ja mis tahes värvitooni või tapeediga (kasutage ainult neodüümmagneteid). Värvitud pind meelitab magneteid, võimaldades teil selle külge vabalt esemeid kinnitada.

Toote kategooria: PROC19 (käsitsi segamine),  
PROC10 (rulli või pintsliga pealekandmine).

#### 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  
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): 9.00-17.00

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

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

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008

#### TÜHISTATUD

#### 2.2. Märksõnad

Ohupiktogramm: -  
Tunnussõna: -  
Ohulaused: -  
Ettevaatust: -

Klassifitseerimine vastavalt direktiivile 67/548 / EMÜ või direktiivile 1999/45 / EÜ

#### TÜHISTATUD

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster2  
Lehekülg: 2/12  
Versioon: 1.0

Märgise elemendid	-
Ohupiktogramm:	-
Märgise klassifikatsioon:	-
Riskilaused:	-
Turvanipp:	-
Ohtlikud koostisosad mis peavad etiketil olema:	-
2.3. Muud ohud	-
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.

#### Raudoksiid

CAS#: 1309-38-2

EK#: 215-169-8

Indeks#: -

REACH reg.#: -

Sisu (W/W): 50 - 70 %

Oht, 1272/2008/EK: -

Märkus: Segu võib sisaldada sissehingatavat kontsentratsiooni kristallilist räni <1% (SWERF meetod, [www.crystallinesilica.eu](http://www.crystallinesilica.eu)).

#### Titaandioksiid

CAS#: 13463-67-7

EK#: 236-675-5

Indeks#: -

REACH reg. #: 01-2119489379-17

Sisu (W/W): 5 - 10 %

Oht, 1272/2008/EK: -

H- ja EUH-fraaside täistekst: vt punkt 16.

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave: Kahtluse korral või sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

Silma sattumine: Kerge ärritus, mehaanilised kahjustused. Loputage silmi põhjalikult voolava veega (vähemalt 10 minutit), hoides silmalauge lahti. Seejärel pöörduge viivitamatult arsti / silmaarsti poole.

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5. jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster3  
Lehekülg: 3/12  
Versioon: 1.0

Kokkupuude nahaga:	Puhastage mehaaniliselt, peske rohke seebi ja veega ning kandke puhtale nahale rikkalik kreem. Kui valu või punetus püsib, pöörduge arsti poole.
Allaneelamine:	Loputage suu veega ja jooge kaks klaasi vett (ärge kunagi andke teadvuseta inimesele, kuna see võib põhjustada lämbumisohtu). MITTE kutsuda esile oksendamist. Kui sümptomid tekivad, pöörduge arsti poole või pöörduge arsti poole.
Aerosoolide või aurude kõrge kontsentratsiooni sissehingamine	Viige inimene värske õhu kätte, hoidke soojas, lubage lõdvestu. Kui ilmnevad sümptomid (nt hingamisprobleemid), pöörduge arsti poole.
4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Sissehingamine:	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Reaktiivne abrasiivne tolm võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Kokkupuude nahaga Silma sattumine: Allaneelamine:	Mehaaniliste kahjustuste (osakeste) korral: punetus. Mehaaniliste kahjustuste (osakesed) korral: ärritus, punetus ja valu. Tolmuosakesed võivad sarvkesta kahjustada. Ärritus, kahjulikkus, kõhuvalu, kõhulahtisus, iiveldus, organikahjustused.
4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta	

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid Sobivad kustutusvahendid:	Kasutage CO2, ABC pulbrit. Suurem tulekustutus kasutage pihustusseadet.
Turvalisuse huvides kustutusvahendid:	Otsene veejoo ei pruugi olla efektiivne. sobimatu
5.2. Aine või segu segatud erilised ohud	
Erilised ohud:	Ei ole klassifitseeritud tuleohtlikuks. Tulekahju korral võivad eralduda ohtlikud ja mürgised aurud. Võimalikud laguproduktid: vingugaas ja süsinikdioksiid.
5.3. Nõuanded tuletõrjajatele Tulekaitse:	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).
Lisainformatsioon:	Kui suletud anumad puutuvad kokku tulega, jahutage veega

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster4  
Lehekülg: 4 /12  
Versioon: 1.0

	Suure lekke kõrvaldamiseks kandke sobivaid isikukaitsevahendeid, sealhulgas kaitseprille, isikukaitsevahendeid ja kemikaalikindlaid kindaid. Ventileerige piirkond.
6.2. Keskkonnakaitse meetmed	Ärge laske kanalisatsiooni ega pinnavette sattuda. Teavitage pädevaid asutusi olulisest keskkonda sattumisest. Vältida sattumist pinnasesse või aluspinnasesse.
6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid	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	Teavet ohutu käitlemise kohta vaadake osas 8. 7. jagu Teave isikukaitse kohta. sõidukite kohta vt 8. jagu. Prügivedude kohta vaata punkti 13. jagu.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Kasutamine:** Kasutage kemikaalide käsitlemisel tavalisi ettevaatusabinõusid. 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 tuleb uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis. Kaitske otsese päikesevalguse eest. Kui pakendit ei kasutata, hoidke pakendid tihedalt suletuna, et vältida niiskuse sissepääsu.

**Nõuded laoruumidele ja mahutitele:** Hoida originaalpakendis.

**Sobiv pakendimaterjal:** Originaalpakend. Suletud plekkpurk või plastkarbis.

Paakide ja torustike jaoks sobiv materjal: roostevaba teras, kaetud teras, polüetüleen. Teave ühes ühises hoidlas hoidmise kohta: mitte hoida koos oksüdeerivate ainete, tugevate aluste ja hapetega..

Lisateave säilitustingimuste kohta: soovitatav säilitustemperatuur 1–49 ° C.

### 7.3. Konkreetne lõppkasutus Muud olulist teavet pole saadaval.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

### 8.1. Kontrollparameetrid

Koostisosade töökeskkonna piirnormid, mida tuleb töökohal jälgida:

Toote üksikasjad:  
CAS#: 13463-67-7

Titaandioksiid

**OHUTUSKAART**

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
 Müüginimetus: MagnetPlaster5  
 Lehekülg: 5 /12  
 Versioon: 1.0

TWA 8 tundi	mg/m <sup>3</sup> (ppm)	10 (-) endine Hollandi väärtus, Prantsusmaa, Inglismaa, Belgia, Hispaania 6 (-) Taani 5 (-)Norra, Austria, Rootsi		
TWA 15 minutit		10 (-) Austria		
DN (M) EL-iga ohtlikud koostisosad:				
Tooteinfo: titaan süsinikdioksiid CAS#: 13463-67-7	Kokkupuude	Väärtus	Üksus	Rahvastik /tagajärg
DN(M)EL	Ajutine nahale	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Kohalikud
DN(M)EL	Ajutine sissehingamine	-	mg/m <sup>3</sup>	Töötajad/Kohalikud
DN(M)EL	Ajutine nahale	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine sissehingamine	-	mg/m <sup>3</sup>	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine nahale	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Kohalikud
DN(M)EL	Ajutine sissehingamine	10	mg/m <sup>3</sup>	Töötajad/Kohalikud
DN(M)EL	Ajutine nahale	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine sissehingamine	-	mg/m <sup>3</sup>	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine nahale	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Kohalikud
DN(M)EL	Ajutine sissehingamine	-	mg/m <sup>3</sup>	Töötajad/Kohalikud
DN(M)EL	Ajutine nahale	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine sissehingamine	-	mg/m <sup>3</sup>	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine allaneelamine	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine nahale	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine sissehingamine	-	mg/m <sup>3</sup>	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine allaneelamine	700	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Süsteemsed
DN(M)EL	Ajutine nahale	-	mg/kg bw/ päevas	Töötajad/Kohalikud
DN(M)EL	Ajutine sissehingamine	10	mg/m <sup>3</sup>	Töötajad/Kohalikud

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster6  
Lehekülg: 6 /12  
Versioon: 1.0

--	--	--	--	--

Btstamās sastāvdaļas ar PNEC:			
Toote üksikasjad: titaan süsinikdioksiid CAS#: 13463-67-7	Väärtus	Uksus	Sektsioon
PNEC	0.127	mg/l	Värske vesi
PNEC	1	mg/l	Merevesi
PNEC	0.61	mg/l	Katkendlikud väljalasked
PNEC	100	mg/l	Reoveepuhasti
PNEC	1000	mg/kg dwt	Sette magevesi
PNEC	100	mg/kg dwt	Sette merevesi
PNEC	100	mg/kg wwt	Pinnas
PNEC	1667	mg/l	Allaneelamisel

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Individuaalsed kaitsevahendid:

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

: Suu ja nina kaitse:

Vajalik juhul, kui tööpiirkonnas pole ventilatsiooni piisavalt. Kui ventilatsioon on ebapiisav või kui ettevõtte eeskirjad seda nõuavad, kandke sobivat autonoomset hingamisaparaati.

Nahk ja keha:



Kandke sobivat kaitseriietust (kombinesoonid, eelistatavalt paks puuvill või ühekordsed kaitseriided), kindaid ja silmade / näo kaitset. Enne vaheaega ja töö lõppedes peske käsi. Eemaldage saastunud rõivad viivitamatult. Hoidke tööriideid eraldi. Ärge kasutage lahusteid ega lahusteid.

Käed



Enne vaheaega ja töö lõppedes peske käsi. Kandke kaitsekindaid, kui kokkupuude 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 määrdunud kätega.

Silmad:



Külgkaitsetega kaitseprillid (EN 166). Silmapesu dušš.

Mõõtmisprotseduurid:

AOEL-i järgimise kindlakstegemiseks ja kokkupuute piisavaks kontrollimiseks võib olla vajalik määrata ainete kontsentratsioon sissehingamistsoonis või kogu töökohas.

Keskkonnaohtude juhtimine:

Ärge hajutage tootejääke keskkonnas.

## 9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldine teave

Füüsiline seisund

Vorm:

Vedel (väga viskoosne, pasta).

Värv:

Tumehall.

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster8  
Lehekülg: 7/12  
Versioon: 1.0

Löhn:	Kergelt ärritav.
Löhnalävi:	Pole täpsustatud.
Paigaldamise temperatuur:	8,8 – 9,5.
Positsiooni muutused	
Sulamistemperatuur / vahemik:	Pole täpsustatud.
Algne keemistemperatuur / vahemik:	Pole täpsustatud.
Leekpunkt:	> 100 °C.
Süttivus (tahke, gaasiline):	Pole täpsustatud.
Ilesüttimistemperatuur:	Pole täpsustatud.
uur:	Pole täpsustatud.
Alumine	Pole täpsustatud.
plahvatuspiir:	Pole täpsustatud.
kõrgeim:	Pole täpsustatud.
Aururõhk:	2,45 – 2,49 (vesi = 1).
Auru tihedus:	Piiramatult lahustuv. "
Suhteline tihedus:	Pole täpsustatud.
Lahustuvus vees / segunevus veega:	Pole täpsustatud.
Jaotuskoefitsient n-oktaanool/vesi	
Termiline lagunemine:	Pole täpsustatud.
Reaktsioonid:	Pole täpsustatud. (pasta).
9.2. Muu teave	Ei GOS.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime	Täpsed andmed puuduvad.
10.2. Keemiline stabiilsus	Stabiilne normaaltingimustes.
Termiline lagunemine / välditavad tingimused:	Täpsed andmed puuduvad
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Täpsed andmed puuduvad
10.4. Tingimused, mida tuleb vältida	Vältige kõrgeid ja madalaid temperatuure (kvaliteedi langus).
10.5. Kokkusobimatud materjalid	Kaitsta oksüdeerivate ainete, tugevate aluste ja hapete eest.
10.6. Ohtlikud lagusaadused	Madal tõenäosus normaalsetes kasutustingimustes ja / või soovitatav säilitustemperatuur. Põlemisel tekivad toksilised ja söövitavad gaasid / aurud: vingugaas, süsinikdioksiid, suits.

## 11. JAGU. Toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster9  
Lehekülg: 8 /12  
Versioon: 1.0

Äge mürgisus.

Klassifitseerimise seisukohast olulised LD / LC50 väärtused:

Toote üksikasjad: CAS#: 13463-67-7	Titaandioksiid	
Suu kaudu	LD50	> 5000 mg/kg (rott, emane, OECD425)
Sissehingamine	LC50 (4 st.)	6,82 mg/m <sup>3</sup> (rott, isane)
Nahk kaudu	LD50	-

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

Esmane ärritav toime.

Toime silmadele:

Mehaaniliste kahjustuste (osakesed) korral: ärritus, tugev silmade ärritus, punetus ja valu.

Mõju nahale:

Tolmuosakesed võivad sarvkesta kahjustada.  
Mehaaniliste kahjustuste (osakesed) korral: punetus, ärritus.

Kroonilised mõjud:

Klassifitseerimata.

Mutageensus

Klassifitseerimata.

sugurakkudele:

Reproduktiiv- ja

Klassifitseerimata.

arengutoksilisus:

Sensibiliseerimine:

Klassifitseerimata.

Kokkupuude CMR-ga (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus):

Klassifitseerimata. Vt jaotist 15.

Muu informatsioon:

Muud asjakohast teavet pole saadaval.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Koostisosade

ökotoksilisus. Mürgine

toime vesikeskkonnale:

Toote üksikasjad: CAS#: 13463-67-7	Titaandioksiid	
Kala	LC50 (96 st.)	> 10,000 mg/l (Cyprinodon variegatus, OECD 203)
vesikirbud	EL50 (48 st.)	> 100 mg/l (Daphnia magna, OECD 202)
Vetikad	EC50 (72 st.)	61 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, EPA-600/9-78-018)

Järgnev ökoloogilise riski hindamine põhineb toote erinevate komponentide hindamisel.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Sisaldab anorgaanilisi koostisosi

12.3. Bioakumulatsioon

Märkimisväärset akumulatsiooni organismides ei eeldata.

12.4. Liikuvus

pinnases

Produkt (osaliselt) lahustub vees.

Täiendav ökoloogiline teave.

Üldine teave:

-



## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster10  
Lehekülg: 9 /12  
Versioon: 1.0

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemus	Toode ei vasta kõigile püsiva, bioakumuleeruva ja toksilise aina klassifitseerimise kriteeriumidele ning pole seetõttu PBT ega vPvB.
12.6. Muud kahjulikud mõjud	Osoonikihile ohtlik.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid Tootejäätmed:	Võib hävitada järelevalve all olevas põletusrajatises vastavalt kohalikele eeskirjadele. Jäätmete teket tuleks vältida või piirata nii palju kui võimalik. Kui see pole võimalik, visake see heaks kiidetud põletusseadmesse, kus suitsugaasid ja muud toksilised põlemisproduktid puhastatakse ja neutraliseeritakse. Ärge kunagi visake väikestes kogustes jäätmeid kanalisatsiooni või pinnavette.
EURALI jäätmekood	08 01 12. PÕLLUMAJANDUSVAHENDITE (VÄRVID, LAKID JA KLAASID) TOOTMISEL, VALMISTAMISEL JA TARNIMISEL TEKKINUD JÄÄTMED
Saastunud pakend. Soovitus:	KASUTAMISEKS (RPPL) liimide ja hermeetikute (sealhulgas hüdroisolatsioonivahendite) RSPI jäätmed; teised, 08 01 11 värvi - ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga. Sõltuvalt majandusharust ja tootmisprotsessist võidakse rakendada muid EURAL-koode. Utiliseerige vastavalt ametlikele eeskirjadele. Tühjendage mahuti ettevaatlikult. Ärge saastake jäätmekonteineri jäätmetega pinnast, vett ja keskkonda. Järgige jäätmete taaskasutamist või kõrvaldamist käsitlevaid kohalikke määrusi.
EURALI pakkimiskood:	20 01 27 *. LEIBKONNA JÄÄTMED (KAUPEMISE, TÖÖSTUSETTEVÕTETE JA -ASUTUSTE LEIBKONNA JÄÄTMED JA SAMASUGUNE JÄÄTMED) JA ERALDATUD Kogutud jäätmed, ohtlikke aineid sisaldavad värvained, trükivärvid, liimid ja vaigud. Klassifitseeritakse ohtlike jäätmete hulka.

## 14. 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.

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster11  
Lehekülg: 10 /12  
Versioon: 1.0

### Sisemaa veetee transport ADN/ADR.

ADN/R klass: -  
ÜRO number: -  
Keskkonnaohtlikud ained: -

### Meretransport IMDG.

IMDG klass: -  
ÜRO number: -  
Markeering: -  
Pakendigrupp: -  
Maksimaalne maksumus: -  
EmS number: -  
Laadimine ja eraldamine: -  
Meresaste: -  
Tehniline nimetus: -

### Õhustransport ICAO-TI ja IATA-DGR.

ICAO/IATA klass: -  
ÜRO number: -  
Markeering: -  
Pakendigrupp: -  
Tehniline nimetus: -

- 14.1. ÜROnumber tühistatud  
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus tühistatud  
14.3. Transpordi ohuklass(-id) tühistatud  
14.4. Pakendigrupid tühistatud  
14.5. Keskkonnaohud tühistatud  
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele Ei  
14.7. mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga tühistatud

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse, tervise-ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Riiklikud eeskirjad: -  
Selle segu suhtes kohaldatavad ELi määrused ja direktiivid (pole veel otseselt või kaudselt nimetatud):  
Direktiivid 89/686/EEK Isikukaitsevahendid (alates 21.aprill 2018. aastast 21. aprill asendatakse määruse (EL) nr 2016/425).  
Direktiivid 98/24/EK Kemikaalide tööl kasutamisega seotud riskid.  
Direktiivid 2004/42/EK Lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramise kohta orgaaniliste lahustite kasutamisel teatavates värvides ja lakkides.

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster12  
Lehekülg: 11 /12  
Versioon: 1.0

RAC	VOC sisaldus: null / madal. Riskihindamiskomitee (RAC) arvamus titaandioksiidi ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise rakendamise kohta EL-i tasandil (14. september 2017.aasta, CLH-O-0000001412-86-163 / F, RACi arvamus Carc.2; H351 (sissehingamine)). Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta.
Määrus (EK) Nr.1272/2008	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1829/2003 Määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).
Määrus (ES) Nr. 2015/830	
15.2. Kemikaaliohutuse hindamine	Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

## 16. JAGU. Muu teave

Jagude 2 ja 3 asjakohaste H- ja EUH-lausetete loetelu:

Ei kehti

Dokumentide ajalugu:

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

Teabeallikas: -

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) Nr. 1272/2008: -

Siin esitatud andmed vastavad praegustele teadmistele ja kogemustele. Selle ohutuskaardi eesmärk on kirjeldada toodetele kohaldatavaid ohutusnõudeid. Andmed ei taga toote olulisi omadusi. Kasutaja on kohustatud seda toodet ettevaatlikult kasutama ja tegutsema vastavalt kehtivatele seadustele ja määrustele.

„MagnetPlaster” ir uzņēmuma „MagPaint Europe B.V.” kaubamärk.

Lühendid ja akronüümid:

ADR: Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route)  
RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad (Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer)  
IMDG: Rahvusvahelised ohtlikud veod merel  
IATA: Rahvusvaheline õhutranspordi assotsiatsioon  
IATA-DGR: Ohtlike kaupade (DGR) õhutranspordi eeskirjad (IATA)  
ICAO: Rahvusvaheline tsiviilennunduse organisatsioon  
ICAO-TI: "Rahvusvahelise Tsiviilennunduse 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 piirväärtus töökeskkonnas  
OEL: väga püsivate kontsentratsioonide korral olulisi kontsentratsioone ei tähdeldatud  
vPvB: ning väga bioakumuleeruv, bioakumuleeruv ja püsiv  
PBT: Euroopa mürgiste jäätmete kataloog  
EWC: ajaliselt kaalutud keskmine, piirmäär, mis on seotud piinormiga  
TWA:

**Tootja:** MagPaint Europe BV, Riezenweg 2, NL-7071 PR Uft, [www.paintforpros.com](http://www.paintforpros.com)  
**Maaletooja:** SIA "Krāsu serviss", Vienības gatve 93, Rīa, Lāti LV-1058,  
Tel.:+ 371 669 39 669, [info@krasas.lv](mailto:info@krasas.lv), [www.krasas.lv](http://www.krasas.lv)

---

## OHUTUSKAART

Väljastamise kuupäev: 5.jaanuar 2018. aasta  
Müüginimetus: MagnetPlaster13  
Lehekülg: 12 /12  
Versioon: 1.0

DNEL:	(MAC) väärtus
DMEL:	tuletise tase, millel pole märgatavat mõju
PNEC:	tase minimaalse efektiivga
	eeldatav kontsentratsioon, kus kahjulikku mõju ei täheldata