

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPaint
Lapa: 1/12
Versija: 4.2.

1. SADAĻA: Vielas vai maisījuma un sabiedrības/uzņēmuma identifikācija.

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums:

MagnetPaint

Sinonīmi:

MagnetFarbe, MagneetVerf (magnīta krāsa sienām)

1.2. Būtiskie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un nevēlamie lietošanas veidi:

Ar MagnetPaint nokrāsotu sienu (sienas fragmentu) var pārklāt pāri ar jebkuru parasta veida krāsu jebkurā tonī vai tai var uzlīmēt tapetes (izmantojiet tikai neodīma magnētus). Nokrāsotā virsma pievelk magnētus, tādēļ priekšmetus var viegli piestiprināt un noņemt vai pārvietot.

Produkta kategorija:

PROC19 (sajaucama manuāli),
PROC10 (uzklājama ar rullīti vai otu).

1.3. Informācija par drošības datu lapas izstrādātāju

Izgatavotājs/pielādētājs:

MagPaint Europe B.V.
Riezenweg 2
7071 PR Uift
NĪDERLANDE

Tālrunis:

+31 (0) 315 38 64 73

Fakss:

+31 (0) 315 74 52 00

E-pasts:

info@magpaint.com

Interneta vietne:

www.magpaint.com

Papildu informāciju var saņemt:

Kontaktpersona:

Mike Poorthuis

Tālrunis:

+31 (0) 315 38 64 73

E-pasts:

info@magpaint.com

Darba laiks (darba dienās):

plkst. 09:00 - 17:00

1.4. Tālruna numurs ārkārtas situācijās

Nīderlandē:

Nacionālais toksikoloģijas informācijas
centrs (NVIC): + 31 (0) 30 247 88 88

Beļģijā:

Beļģijas Toksikoloģijas centrs +32 (0) 70 245 245

Apvienotajā Karalistē:

UWIC: + 44 (0) 29 204 16388

2. SADAĻA: Bīstamības identifikācija.

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Anulēta.

2.2. Marķēšanas elementi

Bīstamības piktogrammas: -

Signālvārds: -

Bīstamības frāzes: -

Piesardzības pasākumi: -

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK

Anulēta.

Marķēšanas elementi

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums:	2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums:	MagnetPaint
Lapa:	2/12
Versija:	4.2.

Bīstamības simboli:	-
Marķējuma klasifikācija:	-
Riska frāze(s):	-
Drošības ieteikumi:	-
Etiķetē norādāmās bīstamību noteicošās sastāvdaļas:	-
2.3. Citi apdraudējumi	-
PBT un vPvB novērtējuma rezultāti	
PBT:	Nav.
vPvB:	Nav.

3. SADAĻA: Sastāvs un informācija par sastāvdaļām.

3.1. Vielas
Neattiecas.

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais apraksts: Maisījums, kura sastāvā ir sekojošā(s) sastāvdaļa(s), ūdens bāze un (citas) neklasificētas sastāvdaļas.

Dzelzs oksīds

CAS Nr.: 1309-38-2

EK Nr. : 215-169-8

Indeksa Nr.: -

REACH Reģ. Nr.: -

Saturs (pēc masas): 60 - 80 %

Bīstamība, 1272/2008/EK: -

Piezīme: Var saturēt ielpojumu kristālisku silīciju pie koncentrācijas, kas < 1% (SWERF metode, www.crystallinesilica.eu)

Titāna dioksīds

CAS Nr.: 13463-67-7

EK Nr. : 236-675-5

Indeksa Nr.: -

REACH Reģ.Nr.: 01-2119489379-17

Saturs (pēc masas): 5 - 10 %

Bīstamība, 1272/2008/EK: -

Norādīto H un EUH frāžu pilns teksts atrodams 16. sadaļā

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPaint
Lapa: 3/12
Versija: 4.2.

4. SADAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi.

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts Vispārīgā informācija:	Šaubu gadījumā vai ja simptomi nepāriet, dodieties saņemt medicīnisko palīdzību.
Saskarē ar acīm:	Neliels kairinājums, mehāniski bojājumi. Kārtīgi skalojiet ar ūdeni acis ar vaļējiem plakstiņiem (vismaz 10 minūtes). Pēc tam nekavējoties ar konsultējieties ar ārstu/acu ārstu.
Saskarē ar ādu:	Notīriet mehāniski, nomazgājiet ar lielu ziepju un ūdens daudzumu, uz tīras ādas pēc vajadzības uzklājiet krēmu. Ja saglabājas sāpes vai ādas apsārtums, konsultējieties ar ārstu.
Norijot:	Izskalojiet muti ar ūdeni un iedodiet izdzert divas glāzes ūdens (Nekādā gadījumā nedodiet dzert šķidrumu personai bezsamaņā, jo pastāv nosmakšanas risks aizrijoties). NEMĒĢINIET izsaukt vemšanu. Ja pastāv slimības simptomi, konsultējieties ar ārstu/saņemiet medicīnisko palīdzību.
Ielelpojot aerosolu vai tvaikus lielā koncentrācijā:	Izvediet šo personu svaigā gaisā, apsedziet, ļaujiet atpūsties. Ja parādās sasilšanas simptomi (piem., apgrūtināta elpošana), nepieciešams sniegt medicīnisko palīdzību.
4.2. Vissvarīgākie akūtie un aizkavētie simptomi un sekas	
Pēc ieelpošanas:	Būtiskas sekas vai kritisks apdraudējums nav zināmi. Slīpējot apstrādātā materiāla putekļi var izraisīt elpošanas trakta kairinājumu.
Pēc saskares ar ādu:	(Daļiņu izraisīts) mehāniskais bojājums: apsarkums, kairinājums.
Pēc saskares ar acīm:	(Daļiņu izraisīts) mehāniskais bojājums: nopietns acu kairinājums, apsarkums un sāpes. Cietās putekļu daļiņas var bojāt radzeni
Pēc norīšanas:	Kairinājums, kaitīgs, vēdersāpes, caureja, nelabums, orgānu bojājumi.
4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašo aprūpi	
Papildu medicīniskā palīdzība: ārstējiet simptomus un veiciet atbalsta terapijas pasākumus atbilstoši ārsta norādēm.	

5. SADAĻA. Ugunsgrēka gadījumā veicamie pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi	
Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Izmantojiet CO ₂ , ABC pulveri. Lielāku ugunsgrēku dzēsiet ar ūdens strūklu.
Ugunsdzēsības līdzekļi, kas nav piemēroti no drošības viedokļa:	Tieša ūdens strūkļa var būt neefektīva.
5.2. Īpašs vielas vai maisījuma izraisīts apdraudējums	
Īpašie apdraudējuma veidi:	Nav klasificēts kā uzliesmojošs. Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties bīstami un toksiski tvaiki. Iespējamie sadalīšanās produkti: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds.
5.3. Padomi ugunsdzēsējiem	
Ugunsdzēsēju IAL (individuālās aizsardzības līdzekļi):	Ugunsdzēsējiem obligāti jāvalkā mutes un deguna aizsarglīdzekļi ar autonomu gaisa padevi (elpošanas aparāts) un pilns (ķīmiskās) aizsardzības apģērbs. Norīkojiet apmācītu personālu, kas labi apzinās šā produkta izraisītās briesmas. Pēc lietošanas kārtīgi notīriet aprīkojumu (ieejiet dušā, rūpīgi iztīriet apģērbu un pārbaudiet tā piemērotību).
Papildinformācija:	Ja noslēgtas tvertnes ir pakļautas uguns iedarbībai, dzesēt tās ar ūdeni.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums:	2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums:	MagnetPaint
Lapa:	4/12
Versija:	4.2.

6. SADAĻA: Pasākumi vielas vai maisījuma nejaušanas noplūdes gadījumā

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām	Valkājiet piemērotu individuālās aizsardzības aprīkojumu, tostarp aizsargbrilles, individuālās aizsardzības apģērbu un ķīmiski izturīgus cimdus, tīrot lielākus notecējušos daudzumus. Vēdiniet telpas.
6.2. Vides drošības pasākumi	Nepieļaujiet produkta iekļūšanu kanalizācijā vai virszemes ūdeņos. Ja apkārtējā vidē nokļuvuši būtiski daudzumi, informējiet pašvaldību. Neļaujiet nokļūt augsnē vai pamatzemē.
6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli	Ierobežojiet un savāciet notecējušo produktu, izmantojot nedegošu absorbējošu materiālu, piem., smiltis, zemi, vermikulītu, diatomītu, un ievietojiet piemērotā tvertnē. Izmazgājiet nosmērēto zonu ar ūdeni un tīrīšanas līdzekli.
6.4. Norādes uz citām sadaļām	Informāciju par drošu izmantošanu sk. 7. sadaļā. Informāciju par individuālajiem aizsarglīdzekļiem sk. 8. sadaļā. Informāciju par uzglabāšanu sk. 13. sadaļā.

7. SADAĻA: Lietošana un uzglabāšana.

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai Lietošana:	Jāievēro parastie pasākumi, kas paredzēti lietojot ķīmiskās vielas. Neieelpojiet tvaikus. Darbiniekiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Materiāls kā pildvielu satur metāla daļiņas, pirms lietošanas kārtīgi samaisiet. Neatšķaidiet vai nesajauciet ar citu (krāsošanas) produktu. Informācija par uguns un sprādzienbīstamību: Īpašas prasības nepastāv.
7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp visu veidu nesaderība Uzglabāšana:	Glabājiet cieši noslēgtā traukā vēsā un labi vēdināmā vietā. Rūpīgi aizveriet atvērto traukus un turiet tos vertikāli, lai nepieļautu noplūdi. Neturiet tiešā saules gaismā. Nepieļaujiet mitruma iekļūšanu, turot traukus kārtīgi aizvērtus laikā, kad produkts netiek izmantots. Prasības uzglabāšanas telpām un traukiem: Ieteicams uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumam piemērotais materiāls: Oriģinālais iepakojums. Aizvērta skārda (ar pārklājumu) vai plastmasas bundža. Tvertnēm un cauruļvadiem piemērotais materiāls: Nerūsējošs tērauds, tērauds ar pārklājumu, polietilēns. Cita informācija par uzglabāšanas apstākļiem: ieteiktā uzglabāšanas temperatūra 1 – 49 °C.
7.3. Specifisks galīgais lietojums	Nav pieejama plašāka attiecināmā informācija

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums:

2018.g. 2. jūlijs

Tirdzniecības nosaukums:

MagnetPaint

Lapa:

5/12

Versija:

4.2.

8. SADAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība				
8.1. Kontrolējamie parametri.				
Sastāvdaļas ar arodekspozīcijas robežvērtībām, kas jāuzrauga darba vietā:				
Produkta informācija: CAS Nr.: 13463-67-7	Titāna dioksīds			
TWA 8 stundas	mg/m ³ (ppm)	10 (-)agrākā Nīderlandes vērtība, Francija, Anglija, Beļģija, Spānija 6 (-) Dānija 5 (-) Norvēģija, Austrija, Zviedrija 3 (-) Šveice		
TWA 15 minūtes		10 (-) Austrija		
Bīstamas vielas ar DN(M)EL:				
Produkta informācija: Titāna dioksīds CAS Nr.: 13463-67-7	Iedarbība	Vērtība	Vienība	Iedzīvotāji / sekas
DN(M)EL	Īslaicīga uz ādu	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Darbinieki Vietējas
DN(M)EL	Īslaicīga ieelpojot	-	mg/m ³	Darbinieki Vietējas
DN(M)EL	Īslaicīga uz ādu	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Darbinieki Sistēmiskas
DN(M)EL	Īslaicīga ieelpojot	-	mg/m ³	Darbinieki Sistēmiskas
DN(M)EL	Ilglaicīga uz ādu	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Darbinieki Vietējas
DN(M)EL	Ilglaicīga ieelpojot	10	mg/m ³	Darbinieki Vietējas
DN(M)EL	Ilglaicīga uz ādu	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Darbinieki Sistēmiskas
DN(M)EL	Ilglaicīga ieelpojot	-	mg/m ³	Darbinieki Sistēmiskas
DN(M)EL	Īslaicīga uz ādu	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Visi iedzīvotāji Vietējas
DN(M)EL	Īslaicīga ieelpojot	-	mg/m ³	Visi iedzīvotāji Vietējas
DN(M)EL	Īslaicīga uz ādu	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Visi iedzīvotāji Sistēmiskas
DN(M)EL	Īslaicīga ieelpojot	-	mg/m ³	Visi iedzīvotāji Sistēmiskas
DN(M)EL	Īslaicīga norijot	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Visi iedzīvotāji Sistēmiskas
DN(M)EL	Ilglaicīga uz ādu	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Visi iedzīvotāji Sistēmiskas
DN(M)EL	Ilglaicīga ieelpojot	-	mg/m ³	Visi iedzīvotāji Sistēmiskas
DN(M)EL	Ilglaicīga norijot	700	mg/kg uz ķ.s./dienā	Visi iedzīvotāji Sistēmiskas
DN(M)EL	Ilglaicīga uz ādu	-	mg/kg uz ķ.s./dienā	Visi iedzīvotāji Vietējas
DN(M)EL	Ilglaicīga ieelpojot	10	mg/m ³	Visi iedzīvotāji Vietējas



Ražotājs: MagPaint Europe B.V., Riezenweg 2, NL – 7071 PR Uft
Izplatītājs: SIA "Krāsu serviss", Vienības gatve 93, Rīga, Latvija, LV-1058
 Tel.+ 371 669 39 669, info@krasas.lv, www.krasas.lv

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums:

2018.g. 2. jūlijs

Tirdzniecības nosaukums:

MagnetPaint




Lapa:

6/12

Versija:

4.2.

Bīstamas vielas ar PNEC:			
Produkta informācija:	Vērtība	Vienība	Vide
Titāna dioksīds CAS Nr.: 13463-67-7			
PNEC	0.0127	mg/l	Saldūdens
PNEC	1	mg/l	Jūras ūdens
PNEC	0.61	mg/l	Izdalīšanās ar pārtraukumiem
PNEC	100	mg/l	STP (notekūdeņu attīrīšanas iekārtas)
PNEC	1000	mg/kg, ģpatsv.	Nosēdumi saldūdenī
PNEC	100	mg/kg, ģpatsv.	Nosēdumi jūras ūdenī
PNEC	100	mg/kg, mitrais svars	Augsne
PNEC	1667	mg/l	Norijot

<p>8.2. Iedarbības pārvaldība</p> <p>Individuālās aizsardzības līdzekļi:</p> <p>Mutes un deguna aizsardzība:</p> <p>Āda un ķermenis:</p>  <p>Rokas:</p>  <p>Acis:</p>  <p>Mērīšanas procedūras:</p> <p>Vides bīstamības pārvaldība:</p>	<p>Nesmēķējiet, neēdiet vai nedzeriet darba laikā. Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (ieteicams – kokvilnas).</p> <p>Nepieciešama nepietiekami ventilētās telpās. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā vai, ja tas pieprasīts uzņēmuma iekšējos noteikumos, lietojiet piemērotu autonomās elpošanas aparātu.</p> <p>Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (kombinezonus, ieteicams biezas kokvilnas, vai vienreizējās lietošanas aizsargapģērbu), cimdus un acu/sejas sargus. Mazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās. Nekavējoties novelciet sasmērētu apģērbu. Turiet darba drēbes atsevišķi. Neizmantojiet šķīdinātājus vai šķaidītājus.</p> <p>Mazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās. Valkājiet aizsargcimdus, ja produkts var nonākt saskarē ar ādu (EN 374). Izvēloties cimdu materiālu, ņemiet vērā iesūkšanās laikus, difūzijas un sadalīšanās ātrumu (piem., nitrila gumiju ar minimālo slāņa biezumu: 0.4 mm, butila gumiju (0.7 mm) vai PVC (0.7 mm), lai caurlaidīguma laiks būtu > 480 minūtes, 6. līmenis). Neberzējiet acis ar netīrām rokām.</p> <p>Aizsargbrilles ar sānu sargiem (EN166). Acu duša.</p> <p>Lai apstiprinātu, ka arodekspozīcijas robežvērtības ir ievērotas un ka iedarbība tiek pareizi kontrolēta, var būt nepieciešams noteikt vielu koncentrāciju ieelpošanas zonā vai darbavietā vispār.</p> <p>Nepieļaujiet produkta atlieku nokļūšanu apkārtējā vidē.</p>
--	--

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums:	2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums:	MagnetPaint
Lapa:	7/12
Versija:	4.2.

9. SADAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības.

9.1. Informācijas par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārīgā informācija

Izskats

Agregātstāvoklis: šķidr (ļoti stigrs).

Krāsa: tumši palēks.

Smarža: nedaudz kairinoša.

Smaržas sliksnis: nav noteikts.

pH vērtība: nav noteikta.

Stāvokļa maiņas

Kušanas temperatūra un tās diapazons: nav noteikti.

Sākotnējā vārīšanās temperatūra un tās diapazons: nav noteikti.

Uzliesmošanas temperatūra: > 100°C.

Uzliesmojamība (cietvielas, gāzes): nav noteikta.

Pašaizdegšanās temperatūra: nav noteikta.

Eksplozijas robežas:

Apakšējā: nav noteikta.

Augšējā: nav noteikta.

Tvaiku spiediens: nav noteikts.

Tvaiku blīvums: nav noteikts.

Relatīvais blīvums: 2.4 (ūdens = 1).

Šķīdība ūdenī/ sajaukamība ar to: brīvi šķīstošs.

Sadalīšanās koeficients (n-oktanols/ūdens): nav noteikts.

Sadalīšanās temperatūra: nav noteikta

Viskozitāte

Dinamiskā: nav noteikta.

Kinemātiskā: 135 KU pie 25 °C (Stormera viskozimetrs, ASTM metode D- 562).

Sprādzienbīstamības īpašības: nav noteiktas.

Oksidēšanās īpašības: nav noteiktas.

9.2. Cita informācija

GOS koncentrācija: GOS nav.

10. SADAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja	Konkrēti dati nav pieejami.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils normālos apstākļos.
Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Konkrēti dati nav pieejami.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Konkrēti dati nav pieejami.
10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Izvairieties no augstām un zemām temperatūrām (zaudē kvalitāti).
10.5. Nesaderīgi materiāli	Neļaujiet nonākt saskarē ar oksidējošām vielām, spēcīgām bāzēm un skābēm.
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti	Maz ticams, ka būs, ja tiks uzglabāts ieteiktajā glabāšanas temperatūrā un izmantots normālos lietošanas apstākļos. Degšanas gadījumā veidojas toksiskas un kodīgas gāzes/tvaiki: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, dūmi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPaint
Lapa: 8/12
Versija: 4.2.

11. SADAĻA: Toksikoloģiskā informācija.

11.1. Toksikoloģiskā informācija

Akūta sastāvdaļu toksicitāte.

LD/LC50 vērtības, kas ir attiecināmas uz klasifikāciju:

Produkta informācija: CAS Nr.: 13463-67-7	Titāna dioksīds	
Norijot	LD50	> 5000 mg/kg (žurku mēģi, OECD425)
Ieelpojot	LC50 (4st.)	6.82 mg/m ³ (žurkš tēviņš)
Caur ādu	LD50	-

Sekojošā veselības apdraudējuma risku izvērtēšana balstās uz dažādu produkta sastāvdaļu izvērtēšanu.

Sākotnējās kairinājuma sekas.

Sekas iedarbībai uz acīm:

(Daļiņu izraisīts) mehānisks bojājums: kairinājums, nopietns acu kairinājums, apsārtums un sāpes. Cietās putekļu daļiņas var bojāt radzeni.

Sekas iedarbībai uz ādu:

(Daļiņu izraisīts) mehānisks bojājums: kairinājums, apsārtums.

Hroniskas sekas:

nav klasificēts.

Dzimumšūnu mutagēniskums:

nav klasificēts.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

un embrija attīstībai:

nav klasificēts.

Sensibilizācija:

nav klasificēts.

CMR sekas (kancerogēnums, mutagēniskums -un toksiskums

reproduktīvajai sistēmai):

nav klasificēts. Sk. 15. sadaļu.

Cita informācija:

Sīkāka būtiska informācijas nav pieejama.

12. SADAĻA: Ekoloģiskā informācija.

12.1. Toksiskums

Sastāvdaļu ekotoksicitāte.

Toksiskums ūdens vidē:

Produkta informācija: CAS Nr.: 13463-67-7	Titāna oksīds	
Zivis	LC50 (96 4st.)	> 10,000 mg/l (cyprinodon variegatus, OECD 203)
Ūdens blusas	EL50 (48 4st.)	> 100 mg/l (daphnia magna, OECD 202)
Aļģes	ErC50 (72 4st.)	61 mg/l (pseudokirchnerella subcapitata, EPA- 600/9-78-018)

Sekojošā ekoloģiskā apdraudējuma izvērtēšana balstās uz dažādu produkta sastāvdaļu izvērtēšanu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Satur neorganiskas sastāvdaļas.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Būtiska akumulācija organismos nav sagaidāma.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir (daļēji) šķīstošs ūdens.

Cita ekoloģiskā informācija.

Vispārīgā informācija:

-

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPaint
Lapa: 9/12
Versija: 4.2.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti	Produkts neatbilst visiem noturības, bioakumulācijas un toksiskuma novērtēšanas kritērijiem un tādēļ netiek uzskatīts par PBT vai vPvB vielu.
12.6. Cita bīstama iedarbība.	Neapdraud ozona slāni.

13. SADAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apsaimniekošanas metodes	
Produkta atkritumi:	Var tikt nodoti sadedzināšanai uzraudzītā sadedzināšanas iekārtā, ievērojot vietējos noteikumus. Atkritumu radīšana jānovērš vai pēc iespējas jāierobežo. Ja tas nav iespējams, tad iznīciniet tos, izmantojot atzītu sadedzināšanas iekārtu, kura neļauj izdalīties un neitralizē gāzes un citus toksiskus sadegšanas produktus. Atkritumus, pat mazā daudzumā, nekādā gadījumā nedrīkst izliet kanalizācijā vai novadīt virszemes ūdeņos.
Eiropas atkritumu saraksts:	08 01 12. ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀJUMU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), LĪMES, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SĀGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ (RSPI), atkritumi, kas radušies līmes un hermētiķu (tostarp ūdensnecaurlaidīgu produktu) RSPI rezultātā; krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. Atkarībā no nozares un ražošanas procesa var attiekties arī citi EURAL kodi.
Piesārņoti iepakojumi. Ieteikums:	Nodošana atkritumos atbilstoši oficiālo iestāžu noteikumiem. Rūpīgi iztukšojiet iepakojumu. Nepiesārņojiet augsni, ūdeni vai apkārtējo vidi no atkritumu tvertnes. Ievērojiet vietējo likumdošanu par utilizāciju vai atkritumu apsaimniekošanu.
EURAL iepakojuma kods:	20 01 27*. KOMUNĀLIE UN TAMLĪDZĪGI KOMERCIĀLIE, RŪPNIECISKIE UN IESTĀŽU ATKRITUMI, TOSTARP ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI, krāsas, tinte, līmes un sveķi, kas satur bīstama vielas. Klasificēts kā bīstami atkritumi.

14. SADAĻA: Informācija par transportēšanu.

Autopārvadājumi ADR/RID (starptautiskie).	
ADR/GGVSEB klase:	-
Bīstamības identifikācijas numurs:	-
ANO numurs:	-
Iepakojuma grupa:	-
Marķējums:	-
Speciāls marķējums:	-
Pareizs ANO kravas nosaukums	-
Tuneļu ierobežojuma kods:	-
Piezīme:	Nav bīstama prece saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPaint
Lapa: 10/12
Versija: 4.2.

Iekšzemes ūdensceļu pārvadājumi ADN/ADR.

ADN/R klase: -
ANO numurs: -
Videi bīstamas vielas: -

Jūras pārvadājumi IMDG.

IMDG klase: -
ANO numurs: -
Marķējums: -
Iepakojuma grupa: -
Maksimālais daudzums: -
EmS numurs: -
Iekraušana un nošķiršana: -
Jūras piesārņotājs: -
Pareizs tehniskais nosaukums: -

Gaisa pārvadājumi ICAO-TI un IATA-DGR.

ICAO/IATA klase: -
ANO numurs: -
Marķējums: -
Iepakojuma grupa: -
Pareizs tehniskais nosaukums: -

- 14.1. ANO numurs anulēts.
14.2. Pareizs ANO kravas nosaukums anulēts.
14.3. Transportēšanas bīstamība klase(s) anulēta.
14.4. Iepakojuma grupa anulēta.
14.5. Bīstamība videi anulēts.
14.6. Īpaši lietotāja veicami piesardzības pasākumi nav.
14.7. Beramkravas transportēšana saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu anulēta.

15. SADALA: Reglamentējošā informācija

15.1. Konkrētie vielai vai maisījumam piemērojamie drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi un likumi

Nacionālie noteikumi:

EN 71-3

Rotaļlietu drošums. Reaģējušais materiāls atbilst šim standartam, nepieļaujiet saskrāpēšanu, jo potenciāli var izdalīties daļiņas. Noteiktu elementu migrācija (testēšanas ziņojums 0533/3220, Eurofins Scientific testēšanas ziņojums 007,64082/01,01 inovāciju nozares). Materiāls satur mazāk par 1,5 mg/kg svina un mazāk par 0,1 mg/kg kadmija.

ES regulas un direktīvas, kas attiecas uz šo maisījumu (un vēl nav tieši vai netieši minētas):

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPaint
Lapa: 11/12
Versija: 4.2.

Direktīva 89/686/EEK	Individuālie aizsardzības līdzekļi (kopš 2018. gada 21. aprīļa aizstāta ar Regulu (ES) 2016/425).
Direktīva 98/24/EK Direktīva 2004/42/EK	Riski, kas saistīti ar ķīmisko līdzekļu lietošanu darbā, ar ko ierobežo gaistošo organisko savienojumu emisijas, kuras rada organisko šķīdinātāju izmantošana noteiktās krāsās un lakās.
RAC	GOS saturs: nulle/zems. Risku novērtēšanas komitejas RAC viedoklis, ieteicot titāna dioksīda līmeņa harmonizēto klasifikāciju un marķēšanu ES (2017. gada 14. septembris, CLH-O-000001412-86-163/F, RAC viedoklis kar. 2; F351 (ieelpojot)).
Regula (EK) 1272/2008 Regula (ES) 2015/830	par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. Komisijas regula (2015.gada 28. maijs), ar ko grozīta Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums	Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. SADAĻA: Cita informācija.

2. un 3. sadaļā minētās attiecīgās H un EUH frāzes, kas netika norādītas pilnībā: anulēts.

DDL vēsture: Izdrukāta: 2019. gada 7. februārī.
Iepriekšējā redakcija: 2018.g. 7. novembrī, versija 4,1.
Versija: 4.2.
Grozījumi: atjaunināta 9. sadaļa.

Informācijas avots: -

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008: -

Dati atbilst šā brīža zināšanu un pieredzes līmenim. Šīs Drošības datu lapas mērķis ir aprakstīt produktus attiecībā uz to drošības prasībām. Šī informācija nenozīmē nekādu garantiju attiecībā uz produkta īpašībām. Tas ir lietotāja pienākums, izmantot šo produktu piesardzīgi un ievērojot piemērojamos likumus un noteikumus.

Magnet Paint ir MagPaint Europe B.V. preču zīme.

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu)

Ražotājs: MagPaint Europe B.V., Riezenweg 2, NL – 7071 PR Uft
Izplatītājs: SIA "Krāsu serviss", Vienības gatve 93, Rīga, Latvija, LV-1058
Tel.+ 371 669 39 669, info@krasas.lv, www.krasas.lv

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018.g. 2. jūlijs
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPaint
Lapa: 12/12
Versija: 4.2.

RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem)
IMDG:	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IATA-DGR:	Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) bīstamo kravu kodekss
ICAO:	Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
ICAO-TI:	Starptautiskās civilās aviācijas organizācijas (ICAO) tehniskās instrukcijas
P:	Jūras piesārņotājviela
GHS:	Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma
CAS:	Informatīvais ķīmijas dienests (Amerikas ķīmijas biedrības nodaļa)
EC50:	50% no maksimālās efektīvās koncentrācijas
LC50:	Letāla koncentrācija, (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu)
LD50:	Letālā deva, (vielas deva, kas ir letāla 50% testa organismu)
OEL:	Arodekspozīcijas robežvērtība
NOEC:	Koncentrācija bez konstatētas iedarbības
vPVB:	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
PBT:	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
EWC:	Eiropas Atkritumu katalogs
TWA:	Laikā izsvērtā vidējā robežvērtība, kas attiecas uz MAK vērtību
DNEL:	Atvasināts līmenis bez novērojamas iedarbības
DMEL:	Atvasināts līmenis ar minimālu iedarbību
PNEC:	Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību