

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster1
Lapa: 1/12
Versija: 1.0

1. SADAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **MagnetPlaster**
Sinonīms: MagnetSpachtel – MagneetPleister (magnētisks apmetums)

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Virsmu, kas pārklāta ar MagnetPlaster, var krāsot ar jebkura pašreiz pieejama veida krāsu un jebkurā krāsas tonī vai aplīmēt ar tapetēm (izmantojot tikai neodīma magnētus). Krāsotā virsma pievelk magnētus, kas ļauj pie tās brīvi piestiprināt priekšmetus.
Produkta kategorija: PROC19 (manuāla sajaukšana), PROC10 (uzklāšana ar rullīti vai otu).

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / piegādātājs: MagPaint Europe B.V.
Riezenweg 2
7071 PR Uift
NĪDERLANDE
Tālr.: +31 (0) 315 38 64 73
E-pasts: info@magpaint.com
Tīmekļa vietne: www.magpaint.com

Papildu informāciju var saņemt:

Kontaktpersona: Mike Poorthuis
Tālr.: +31 (0) 315 38 64 73
E-pasts: info@magpaint.com
Darba laiks (darba dienās): 9.00-17.00

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Nīderlande: Nacionālais toksikoloģijas informācijas centrs
(NVIC): +31 (0) 30 247 88 88
Beļģija: Beļģijas Toksikoloģijas centrs: +32 (0) 70 245 245
Apvienotā Karaliste: UWIC: +44 (0) 29 204 16388

2. SADAĻA. Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogrammas: -
Signālvārds: -
Bīstamības paziņojumi: -
Piesardzība: -

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster2
Lapa: 2/12
Versija: 1.0

Marķējuma elementi	
Bīstamības piktogrammas:	-
Marķējuma klasifikācija:	-
Riska frāze(s):	-
Drošības ieteikums:	-
Bīstamās sastāvdaļas, kas jānorāda marķējumā:	-
2.3. Citi apdraudējumi	-
PBT un vPvB vielu novērtējuma rezultāti	
PBT:	Nav.
vPvB:	Nav.

3. SADAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais apraksts: Preparāts sastāv no turpmāk minētās(-ajām) sastāvdaļas(-ām), ūdens bāzes un (citām) neklasificētām sastāvdaļām.

Dzelzs oksīds

CAS#: 1309-38-2

EK#: 215-169-8

Indeksa#: -

REACH reg.#: -

Saturs (W/W): 50 - 70 %

Briesmas, 1272/2008/EK: -

Piezīme: Maisījumā var būt ietilpama kristāliskā silīcija koncentrācija <1% (SWERF metode, www.crystallinesilica.eu).

Titāna dioksīds

CAS#: 13463-67-7

EK#: 236-675-5

Indeksa#: -

REACH reg.#: 01-2119489379-17

Saturs (W/W): 5 - 10 %

Briesmas, 1272/2008/EK: -

Pilns H un EUH frāžu teksts: skatīt 16. sadaļā.

4. SADAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija: Ja ir šaubas vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskas palīdzības.

Saskare ar acīm: Viegls kairinājums, mehānisks bojājums. Rūpīgi skalot acis ar tekošu ūdeni (vismaz 10 minūtes), turot plakstiņus atvērta. Pēc tam nekavējoties sazināties ar ārstu / oftalmologu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster3
Lapa: 3/12
Versija: 1.0

Saskare ar ādu:	Notīrīt mehāniski, mazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens, uz tīras ādas bagātīgi uzklāt krēmu ādai. Ja sāpes vai apsārtums nepāriet, sazināties ar ārstu.
Norīšana:	Skalot muti ar ūdeni un dot izdzert divas glāzes ūdens (nekad nedot dzert nekādu šķidrumu samaņu zaudējušai personai, jo tas rada nosmakšanas risku). NEIZRAISĪT vemšanu. Ja attīstās simptomi, konsultēties ar ārstu/meklēt medicīnisku palīdzību.
Ja ieelpota augsta aerosola vai tvaika koncentrācija:	Nogādāt personu svaigā gaisā, uzturēt viņu siltumā, ļaut atpūsties. Ja parādās simptomi (piem., elpošanas problēmas), nepieciešama medicīniska palīdzība.
4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta ieelpošana:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku apdraudējumu. Reaģējoša materiāla slīpēšanas putekļi var izraisīt elpošanas trakta kairinājumu.
Saskare ar ādu:	Mehāniska bojājuma (daļiņas) gadījumā: apsārtums.
Saskare ar acīm:	Mehāniska bojājuma (daļiņas) gadījumā: kairinājums, apsārtums un sāpes. Putekļu cietās daļiņas var bojāt radzeni.
Norīšana:	Kairinājums, kaitīgums, sāpes kuņģī, diareja, slikta dūša, orgānu bojājumi.
4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi	

5. SADAĻA. Ugunsgrēka gadījumā veicamie pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi	
Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Izmantot CO ₂ , ABC pulveri. Lielāka ugunsgrēka dzēšanai izmantot ūdens smidzināšanas ierīci.
Drošības apsvērumu dēļ nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Tieša ūdens strūkļa var nebūt efektīva.
5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	
Īpaša bīstamība:	Nav klasificēts kā uzliesmojošs. Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties bīstami un toksiski tvaiki. Iespējamie noārdīšanās produkti: oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.
5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem Ugunsdzēsēju aizsardzība:	Ugunsdzēsējiem obligāti lietot mutes un deguna aizsardzību ar neatkarīgu gaisa padevi (elpošanas aparāts) un valkāt pilnu (ķīmiskā) aizsargapģērba komplektu. Iesaistīt kvalificētu personālu, kas labi apzinās, kādas briesmas šis produkts rada. Aprīkojumu pēc lietošanas rūpīgi tīrīt (lietot dušu, rūpīgi tīrīt drēbes un pārbaudīt piemērotību).
Papildu indormācija:	Ja noslēgtas tvertnes ir pakļautas uguns iedarbībai, dzesēt tās ar ūdeni

6. SADAĻA: Pasākumi vielas vai maisījuma nejaušas noplūdes gadījumā.

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām	Gadījumos, kad jālikvidē liela noplūde, valkāt piemērotu individuālo aizsargaprīkojumu, ieskaitot aizsargbrilles,
--	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster4
Lapa: 4 /12
Versija: 1.0

	individuālo aizsargapģērbu un pret ķīmiskām vielām noturīgus cimdus. Vēdināt noplūdes vietu.
6.2. Pasākumi vides aizsardzībai	Nepieļaut produkta noplūdi kanalizācijā vai virszemes ūdeņos. Par būtiska produkta daudzuma noplūdi vidē informēt kompetentās iestādes. Nepieļaut noplūdi augsnē vai tās apakškārtā.
6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli	Ierobežot un savākt izplūdušo materiālu, izmantojot neuzliesmojošus absorbējošus materiālus, piem., smiltis, zemi, vermikulītu, diatomītu, un ievietot utilizācijai piemērotā tvertnē. Noplūdes vietu tīrīt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli.
6.4. Atsauces uz citām sadaļām	Informāciju par drošu apiešanos skat. 7. sadaļā. Informāciju par individuālās aizsardz. līdzekļiem skat. 8. sadaļā. Inform.par apiešanos ar produkta atkritumiem skat.13. sadaļā.

7. SADAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Lietošana: Lietot ar parasto piesardzību, ko ievēro, rīkojoties ar ķīmiskām vielām. Neieelpot tvaikus. Darbiniekiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Materiāls satur cietvielu pildvielas; maisīt pirms lietošanas. Neatšķaidīt un nejaukt ar citiem (krāsas) produktiem.

Ugunsgrēku un sprādzienu novēršana: Nav īpašu prasību.

7.2. Drošas uzglabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana: Tvertni turēt cieši noslēgtu vēsā, labi ventilētā vietā. Atvērtas tvertnes atkārtoti noslēgt un glabāt vertikālā pozīcijā, lai nepieļaut noplūdi. Sargāt no tiešiem saules stariem. Kad tvertnes netiek lietotas, glabāt tās cieši noslēgtas, lai nepieļaut mitruma iekļūvi.

Prasības noliktavas telpām un tvertnēm: Vēlams uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.
Piemērots iepakojuma materiāls: Oriģinālais iepakojums. Slēgta skārda kārbā vai plastmasas kārbā.

Tvertnēm un cauruļvadiem piemērots materiāls: Nerūsējošs tērauds, pārklāts tērauds, polietilēns.
Informācija par glabāšanu kopīgā telpā: Neuzglabāt kopā ar oksidētājiem, stiprām bāzēm un skābēm.

Papildu informācija par glabāšanas apstākļiem: Ieteicamā glabāšanas temperatūra 1 - 49 °C.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav pieejama cita attiecināmā informācija.

8. SADAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri.

Sastāvdaļas ar arodekspozīcijas robežvērtībām, kas jāuzrauga darba vietā:

Informācija par produktu: CAS#: 13463-67-7	Titāna dioksīds
---	-----------------

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
 Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster5
 Lapa: 5 /12
 Versija: 1.0

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		
Bīstamās sastāvdaļas ar DN(M)EL:				
Informācija par produktu: Titāna dioksīds CAS#: 13463-67-7	Iedarbība	Vērtība	Vienība	Iedzīvotāji / efekti
DN(M)EL	Īstermiņa dermāli	-	mg/kg bw/dienā	Darbinieki Lokāli efekti
DN(M)EL	Īstermiņa ieelpošana	-	mg/m ³	Darbinieki Lokāli efekti
DN(M)EL	Īstermiņa dermāli	-	mg/kg bw/dienā	Darbinieki Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Īstermiņa ieelpošana	-	mg/m ³	Darbinieki Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa dermāli	-	mg/kg bw/dienā	Darbinieki Lokāli efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa ieelpošana	10	mg/m ³	Darbinieki Lokāli efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa dermāli	-	mg/kg bw/dienā	Darbinieki Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa ieelpošana	-	mg/m ³	Darbinieki Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Īstermiņa dermāli	-	mg/kg bw/dienā	Iedzīvotāji kopumā Lokāli efekti
DN(M)EL	Īstermiņa ieelpošana	-	mg/m ³	Iedzīvotāji kopumā Lokāli efekti
DN(M)EL	Īstermiņa dermāli	-	mg/kg bw/dienā	Iedzīvotāji kopumā Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Īstermiņa ieelpošana	-	mg/m ³	Iedzīvotāji kopumā Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Īstermiņa orāli	-	mg/kg bw/dienā	Iedzīvotāji kopumā Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa dermāli	-	mg/kg bw/dienā	Iedzīvotāji kopumā Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa ieelpošana	-	mg/m ³	Iedzīvotāji kopumā Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa orāli	700	mg/kg bw/dienā	Iedzīvotāji kopumā Sistēmiski efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa dermāli	-	mg/kg bw/dienā	Iedzīvotāji kopumā Lokāli efekti
DN(M)EL	Ilgtermiņa ieelpošana	10	mg/m ³	Iedzīvotāji kopumā Lokāli efekti

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster6
Lapa: 6 /12
Versija: 1.0

--	--	--	--	--

Bīstamās sastāvdaļas ar PNEC:			
Informācija par produktu: Titāna dioksīds CAS#: 13463-67-7	Vērtība	Vienība	Vides sektors
PNEC	0.127	mg/l	Saldūdens
PNEC	1	mg/l	Jūras ūdens
PNEC	0.61	mg/l	Neregulāra izplūde
PNEC	100	mg/l	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta
PNEC	1000	mg/kg dwt	Saldūdens nogulsnes
PNEC	100	mg/kg dwt	Jūras ūdens nogulsnes
PNEC	100	mg/kg wwt	Augsne
PNEC	1667	mg/l	Orāli

8.2. Iedarbības pārvaldība Individuālā aizsardzība:

Mutes un deguna aizsardzība:

Āda un ķermenis:



Rokas:



Acis:



Mērīšanas procedūras:

Vides bīstamības pārvaldība:

Nesmēķēt, neēst un nedzert darba laikā. Valkāt piemērotu aizsargapģērbu (vēlams no kokvilnas).

Nepieciešama, ja ventilācija darba zonā ir nepietiekama. Ja ventilācija ir nepietiekama vai uzņēmuma noteikumi to paredz, valkāt piemērotu autonomu elpošanas aparātu.

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu (kombinezonu, vēlams no biezas kokvilnas vai vienreizējas lietošanas aizsargtērpu), cimds un acu / sejas aizsardzību. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukuma un pēc darba beigām. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu. Uzglabāt darba apģērbu atsevišķi. Nelietot šķīdinātājus vai atšķaidītāju.

Mazgāt rokas pirms darba pārtraukuma un pēc darba beigām. Valkāt aizsargcimds, ja iespējama saskare ar ādu (EN 374). Izvēloties cimdu materiālu, jāņem vērā materiāla caurlaidības laiks, difūzijas un materiāla sabrukšanas ātrums (piem., nitrila gumija, minimālais slāņa biezums: 0,4 mm, butīla gumija (0,7 mm) vai PVC (0,7 mm), aizsardzības laiks > 480 minūtes, 6. līmenis). Neberzēt acis ar netīrām rokām.

Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (EN 166). Acu skalošanas duša.

Lai noteiktu atbilstību arodedspozīcijas robežvērtībai un lai pārliecinātos par to, ka iedarbība tiek pienācīgi kontrolēta, var būt nepieciešams noteikt vielu koncentrāciju ieelpošanas zonā vai visā darba vietā

Neizkļiedēt produkta atliekvielas apkārtējā vidē.

9. SADAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārīga informācija

Agregātstāvoklis

Forma:

Krāsa:

Šķidrums (ļoti viskozs, pasta).

Tumši pelēka.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums:	2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums:	MagnetPlaster8
Lapa:	7/12
Versija:	1.0

Smarža:	Mazliet kairinoša.
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
pH vērtība:	8,8 – 9,5.
Stāvokļaizmaiņas	
Kušanas temperatūra / diapazons:	Nav noteikts.
Sākotnējā viršanas temperatūra / diapazons:	Nav noteikts.
Uzliesmošanas temperatūra:	> 100 °C.
Uzliesmojamība (cietvielas, gāzes):	Nav noteikts.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Sprādziena robežas	
zemākās:	Nav noteikts.
augstākās:	Nav noteikts.
Tvaika spiediens:	Nav noteikts.
Tvaika blīvums:	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums:	2,45 – 2,49 (ūdens = 1).
Šķīdība ūdenī / sajaucamība ar ūdeni:	Neierobežoti šķīstošs.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols / ūdens):	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Viskozitāte	
dinamiskā	Nav noteikts.
kinemātiskā:	Nav noteikts (pasta). Nav noteikts. Nav noteikts.
9.2. Cita informācija	Nav GOS.

10. SADAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja	Īpaši dati nav pieejami.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte Termālā sadalīšanās / apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Stabils normālos apstākļos. Īpaši dati nav pieejami.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Īpaši dati nav pieejami.
10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Izvairīties no augstas un zemas temperatūras (zūd kvalitāte).
10.5. Nesaderīgi materiāli	Sargāt no oksidējošām vielām, spēcīgām bāzēm un skābēm.
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti	Maza iespējamība normālos lietošanas apstākļos un / vai ievērojot ieteicamo glabāšanas temperatūru. Sadegšanas gadījumā rodas toksiskas un koroziņas gāzes / tvaiki: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, dūmi.

11. SADAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi
--

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster9
Lapa: 8 /12
Versija: 1.0

Akūta toksicitāte.
LD/LC50 vērtības, kas ir būtiskas klasifikācijai:

Informācija par produktu: CAS#: 13463-67-7	Titāna dioksīds	
Orāli Ieelpošana Dermāli	LD50 LC50 (4 st.) LD50	> 5000 mg/kg (žurka, mātīte, OECD425) 6,82 mg/m ³ (žurka, tēviņš) -

Turpmākais cilvēku veselības apdraudējuma novērtējums balstās uz dažādu produkta sastāvdaļu novērtējumu.

Primārā kairinošā ietekme.

Ietekme uz acīm:

Mehāniska bojājuma (daļiņas) gadījumā: kairinājums, nopietns acu kairinājums, apsārtums un sāpes.
Putekļu cietās daļiņas var bojāt radzeni.

Ietekme uz ādu:

Mehāniska bojājuma (daļiņas) gadījumā: apsārtums, kairinājums.

Hroniska ietekme:

Nav klasificēts.

Dzimumšūnu mutagenitāte:

Nav klasificēts.

Reproduktīvais un attīstības

toksiskums:

Nav klasificēts.

Sensibilizācija:

Nav klasificēts.

CMR iedarbība (kancerogenitāte, mutagenitāte un toksicitāte

reproduktīvajai veselībai):

Nav klasificēts. Skatīt 15. sadaļu.

Cita informācija:

Nav pieejama cita attiecināmā informācija.

12. SADAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Sastāvdaļu ekotoksicitāte.

Toksiskums ūdens videi:

Informācija par produktu: CAS#: 13463-67-7	Titāna dioksīds	
Zivis Ūdensblusas Aļģes	LC50 (96 st.) EL50 (48 st.) EC50 (72 st.)	> 10,000 mg/l (Cyprinodon variegatus, OECD 203) > 100 mg/l (Daphnia magna, OECD 202) 61 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, EPA-600/9-78-018)

Turpmākais ekoloģiskā riska novērtējums balstās uz dažādu produkta sastāvdaļu novērtējumu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Satur neorganiskas sastāvdaļas.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav sagaidāma būtiska akumulācija organismos.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts (daļēji) šķīst ūdenī.

Papildu ekoloģiskā informācija.

Vispārīga informācija:

-

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster10
Lapa: 9 /12
Versija: 1.0

12.5. PBT un vPvB vielu
novērtējuma rezultāts

Produkts neatbilst visiem noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku vielu novērtēšanas kritērijiem un tādēļ nav uzskatāms par PBT vai vPvB.

12.6. Cita nelabvēlīga ietekme

Nav bīstams ozona slānim.

13. SADAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes
Produkta atkritumi:

Var nogādāt uzraudzītā sadedzināšanas iekārtā saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Pēc iespējas jāizvairās no atkritumu rašanās vai jāierobežo atkritumu daudzums. Ja tas nav iespējams, likvidēt apstiprinātā sadedzināšanas iekārtā, kur dūmgāzes un citi toksiski sadegšanas produkti tiek attīrīti un neitralizēti. Pat nelielus daudzumus atkritumu nekad neizliet kanalizācijā un neiztukšot virszemes ūdeņos.

EURAL atkritumu kods

08 01 12. ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ, (RPPL), atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (tajā skaitā hidroizolācijas līdzekļi) RSPI; citi, 08 01 11 neminēti krāsu un laku atkritumi.

Atkarībā no rūpniecības nozares un ražošanas procesa var tikt piemēroti arī citi EURAL kodi.

Piesārņots iepakojums.
Ieteikums:

Utilizāciju veikt saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Rūpīgi iztukšot iepakojumu. Nepiesārņot augsni, ūdeni un vidi ar tvertņu atkritumiem. Ievērot vietējos noteikumus attiecībā uz atkritumu reģenerāciju vai utilizāciju.

EURAL iepakojuma kods:

20 01 27*. SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI, krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamās vielas. Klasificēti kā bīstamie atkritumi.

14. SADAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports ADR/RID (pārrobežu).

ADR/GGVSEB klase: -

Bīstamības identifikācijas numurs: -

ANO numurs: -

Iepakojuma grupa: -

Marķējums: -

Īpašais marķējums: -

ANO sūtīšanas nosaukums: -

Tuņeļu ierobežojuma kods: -

Piezīme:

Nav bīstama krava atbilstoši transportēšanas noteikumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster11
Lapa: 10 /12
Versija: 1.0

Iekšzemes pārvadājumi
ADN/ADR. ADN/R klase: -
ANO numurs: -
Bīstamība videi: -

Jūras transports IMDG.

IMDG klase: -
ANO numurs: -
Marķējums: -
Iepakojuma grupa: -
Maksimālais daudzums: -
EMS numurs: -
Iekraušana un nošķiršana: -
Jūras piesārņotājs: -
Sūtīšanas nosaukums: -

Gaisa transports ICAO-TI un IATA-DGR.

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

14.1. ANO numurs Nav spēkā

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Nav spēkā

14.3. Transportēšanas bīstamības klase Nav spēkā

14.4. Iepakojuma grupa Nav spēkā

14.5. Bīstamība videi Nav spēkā

14.6. Īpaši piesardz. pasākumi lietotājiem Nav

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II
pielikumam un IBC kodeksam Nav spēkā.

15. SADAĻA: Reglamentējošā informācija

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Valstu tiesību akti: -

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

Direktīva 89/686/EEK Individuālais aizsargaprīkojums (sākot ar 2018. gada 21. aprīli aizstāta ar Regulu (ES) Nr. 2016/425).

Direktīva 98/24/EK Riski, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā.

Direktīva 2004/42/EK Par gaistošo organisko savienojumu emisiju, kuras rada organisko šķīdinātāju izmantošana noteiktās krāsās un lakās, ierobežošanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 2018. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster12
Lapa: 11 /12
Versija: 1.0

RAC	GOS saturs: nulle / mazs. Riska novērtēšanas komitejas (RAC) Atzinums par ES līmenī harmonizētas titāna dioksīda klasificēšanas un marķēšanas ieviešanu (2017. gada 14. septembris, CLH-O-000001412-86-163/F, RAC atzinums Carc.2; H351 (ieelpošana)).
Regula (EK) Nr. 1272/2008	Par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.
Regula (ES) Nr. 2015/830	KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums	Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. SADAĻA. Cita informācija

2. un 3. sadaļās minēto attiecīgo H un EUH frāžu saraksts:

Nav spēkā

Dokumenta vēsture:

Izdrukāts:	2019. gada 7. februārī.
Iepriekšējā redakcija:	Sākotnējā versija.
Versija:	1.0.
Izmaiņas:	-

Informācijas avots: -

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

Šeit sniegtie datu atbilst pašreizējām zināšanām un pieredzei. Šīs drošības datu lapas mērķis ir aprakstīt produktiem piemērojamās drošības prasības. Dati nedod nekādu būtisku produkta īpašību garantiju. Lietotājam ir pienākums rūpīgi lietot šo produktu un rīkoties saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un normatīvajiem aktiem.

„MagnetPlaster” ir uzņēmuma „MagPaint Europe B.V.” preču zīme.

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route)
RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer)
IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IATA-DGR: Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA)
ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
ICAO-TI: „Starptautiskās civilās aviācijas organizācijas” (ICAO) tehniskās instrukcijas”
P: jūras piesārņotāji
GHS: Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma
CAS: Informatīvais ķīmijas dienests (Amerikas Ķīmijas biedrības nodaļa)
EC50: puse no maksimālās efektīvās koncentrācijas
LC50: letāla koncentrācija, (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu)
LD50: letālā deva, (vielas doza (deva), kas ir letāla 50% testa organismu)
OEL: arodekspozīcijas robežvērtība
NOEC: nav novērota ietekmējoša koncentrācija
vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs
PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks
EWC: Eiropas atkritumu katalogs
TWA: laikā svērtā vidējā vērtība, robežvērtība, kas saistīta ar maksimāli pieļaujamās koncentrācijas

Ražotājs: MagPaint Europe B.V., Riezenweg 2, NL – 7071 PR Uift
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. gada 5. janvāris
Tirdzniecības nosaukums: MagnetPlaster13
Lapa: 12 /12
Versija: 1.0

	(MAC) vērtību
DNEL:	atvasināts līmenis bez novērojamas iedarbības
DMEL:	atvasināts līmenis ar minimālu iedarbību
PNEC:	paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību