

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 1/12
Versija: 4.2.

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **MagnetPaint**
Sinonimai: MagnetFarbe, MagneetVerf (magnetiniai dažai sienoms)
1.1. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:
Su MagnetPaint nudažytą sieną (sienos fragmentą) galima padengti bet kokiais įprastais bet kokios spalvos dažais, galima klijuoti apmušalus (naudokite tik neodimo magnetus). Nudažytas paviršius pritraukia magnetus, todėl daiktus galima lengvai tvirtinti, nuimti ar perkelti.
Produkto kategorija: PROC19 (maišomas rankiniu būdu),
PROC10 (dengiamas voleliu arba teptuku).

1.2. Informacija apie saugos duomenų 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
Interneto tinklalapis: www.magpaint.com

Papildomą informaciją gausite:

Kontaktinis asmuo: Mike Poorthuis
Telefonas: +31 (0) 315 38 64 73
El. paštas: info@magpaint.com
Darbo laikas (darbo dienomis): 09:00 - 17:00 val.

1.3. Neeilinės situacijos atveju skambinti

Nyderlanduose: Nacionalinis toksikologijos informacijos
Belgijoje: centras (NVIC): +31 (0) 30 247 88 88
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
Klasifikacija pagal Reglamentą (EK) Nr. 1272/2008
Negalioja.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos: -
Signalinis žodis: -
Pavojingumo frazės: -
Saugumo priemonės: -

Klasifikavimas pagal Direktyvą 67/548/EEK arba Direktyvą 1999/45/EK
Negalioja.

Ženklavimo elementai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 2/12
Versija: 4.2.

Pavojingumo simboliai:	-
Ženklavimo klasifikacija:	-
Rizikos frazė(s):	-
Saugos nurodymai:	-
Etiketėje nurodomos pavojų sukeliančios sudedamosios dalys:	-
2.3. Kiti pavojai	-
PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai	
PBT:	Nėra.
vPvB:	Nėra.

3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

3.1. Medžiagos
Netaikoma.

3.2. Mišiniai

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

Geležies oksidas

CAS Nr.: 1309-38-2

EK Nr.: 215-169-8

Indekso Nr.: -

REACH Reg. Nr.: -

Sudėtis (pagal masę): 60 - 80 %

Pavojingumas, 1272/2008/EK: -

Pastaba:

Sudėtyje gali būti įkvepiamo kristalinio silicio, esant koncentracijai, kuri < 1% (SWERF metodas, www.crystallinesilica.eu)

Titano dioksidas

CAS Nr.: 13463-67-7

EK Nr.: 236-675-5

Indeksas Nr.: -

REACH Reg. Nr.: 01-2119489379-17

Sudėtis (pagal masę): 5 - 10 %

Pavojingumas, 1272/2008/EK: -

Nurodytų H ir EUH frazių pilnas tekstas: žiūr. 16. Skirsnyje.

4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: Jei kilo abejonių ar simptomai nepraeina, kreipkitės pagalbos į medikus.

Patekus į akis: Nedidelis dirginimas. Gerai praplaukite su vandeniu akis atvertais vokais pakankamai ilgai (ne mažiau 10 minučių). Po to nedelsiant kreipkitės dėl konsultacijos į gydytoją ar akių gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 3/12
Versija: 4.2.

Patekus ant odos:	Nuvalykite mechaniniu būdu, nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu, ant nuvalytos odos atsargiai užtepkite kremą. Jei išliko skausmas ar odos paraudimas, kreipkitės į gydytoją.
Nurijus:	Išplaukite burną su vandeniu ir duokite išgerti dvi stiklines vandens. (Jokiu būdu, asmeniui, kuris yra be sąmonės, neduokite gerti, nes jis gali užspringti ir uždusti). NEBANDYKITE sukelti vėmimo. Jei pasireiškė susirgimo simptomai, kreipkitės pagalbos į gydytoją.
Įkvėpus didelės koncentracijos aerozolio ar garų:	Išveskite asmenį į gryną orą, pasodinkite, leiskite pailsėti. Jei pasireiškė ligos simptomai (pvz., apsunkintas kvėpavimas), būtina kreiptis pagalbos į gydytojus.
4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis – ūmus ir uždelstas	
Įkvėpus:	Rimtos pasekmės ar kritinė grėsmė nėra žinomos. Šlifuojant apdorojamos medžiagos dulkės gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.
Patekus ant odos:	(Dalelių sukeltas) mechaninis pažeidimas: paraudimas, dirginimas.
Patekus į akis:	(Dalelių sukeltas) mechaninis pažeidimas: sunkus akių dirginimas, paraudimas ir skausmas. Kietosios dulkių dalelės gali pažeisti rageną.
Nurijus:	Dirginimas, kandus, pilvo skausmai, viduriavimas, silpnumas pykinimas, organų pažeidimai.
4.3. Nurodymai dėl būtinos neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialios priežiūros Papildoma medicininė pagalba: gydykite simptomus ir taikykite terapiją pagal medikų duotus nurodymus.	

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės apsaugos priemonės

5.1. Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Naudokite CO₂, ABC miltelius. Didelį gaisrą gesinkite vandens srove.

Gaisro gesinimo priemonės, kurios netinkamos saugumo sumetimais: Tiesioginė vandens srovė gali būti neefektyvi.

5.2. Specialios medžiagos ar 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 Ugniagesių AAP

(asmeninės apsaugos priemonės):

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 (nusipraskite po dušu, gerai nuvalykite aprangą ir patikrinkite jos tinkamumą).

Papildoma informacija: Jei ugnis apėmė uždaras talpyklas, jas gesinkite vandeniu.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 4/12
Versija: 4.2.

6. SKIRSNIS: Priemonės medžiagos ar mišinio nuotėkio atveju

- 6.1. Asmeninės apsaugos priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Naudokite tinkamas asmenines apsaugos priemones, tarp jų apsauginius akinius, asmeninės apsaugos aprangą ir cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, jei valote didelius nuotėkio kiekius. Gerai vėdinkite patalpas.
- 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės
Venkite produkto patekimo į kanalizaciją ar antžeminius vandenį. Jei į aplinką pateko didelis kiekis, informuokite savivaldybę. Venkite nuotėkio į dirvožemį ar jo apatinį sluoksnį.
- 6.3. Surinkimo ir valymo metodai
Ir medžiagos Surinkite išsiliejusį produktą sugeriančiomis absorbuojančiomis medžiagomis, pvz.: smėlis, žemė, vermikulitas, diatomitas, sudėkite į tam skirtą konteinerį. Išvalykite užterštą zoną 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 metalinės dalelės, prieš naudojimą gerai sumaišykite. Neskieskite ir nemaišykite 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.
Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms: Rekomenduojame laikyti originalioje pakuotėje.
Pakuotei skirta medžiaga: Originali pakuotė. Sandari talpykla (su danga) arba plastiko talpykla.
Pakuotei ir vamzdžiams skirta medžiaga: Nerūdijantis plienas, plienas su danga, polietilenas.
Kita informacija dėl laikymo sąlygų: rekomenduojama laikymo temperatūra 1 – 49 °C.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas Nėra platesnės taikomos informacijos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data:

2018 m. liepos 2 d.

Prekybos pavadinimas:

MagnetPaint

Lapas:

5/12

Versija:

4.2.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmeninė pasauga				
8.1. Kontroliuojami parametrai.				
Sudedamosios dalys ir apribojimai, į kuriuos būtina atsižvelgti darbo vietoje:				
Produkto informacija: CAS Nr.: 13463-67-7	Titano dioksidas			
TWA 8 valandos	mg/m ³ (ppm)	10 (-) buvusi Nyderlandų vertė, Prancūzija, Anglija, Belgija, Ispanija 6 (-) Danija 5 (-) Norvegija, Austrija, Švedija 3 (-) Šveicarija		
TWA 15 minutės		10 (-) Austrija		
Pavojingos sudedamosios dalys su DN(M)EL:				
Produkto informacija: Titano dioksidas CAS Nr.: 13463- 67-7	Poveikis	Vertė	Vienetas	Gyventojai / pasekmės
DN(M)EL	Trumpalaikis odai	-	mg/kg ą.s./ per parą	Darbuotojai Vietinis
DN(M)EL	Trumpalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Darbuotojai Vietinis
DN(M)EL	Trumpalaikis odai	-	mg/kg ą.s./ per parą	Darbuotojai Sisteminis
DN(M)EL	Trumpalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Darbuotojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis odai	-	mg/kg ą.s./ per parą	Darbuotojai Vietinis
DN(M)EL	Ilgalaikis įkvėpus	10	mg/m ³	Darbuotojai Vietinis
DN(M)EL	Ilgalaikis odai	-	mg/kg ą.s./ per parą	Darbuotojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Darbuotojai Sisteminis
DN(M)EL	Trumpalaikis odai	-	mg/kg ą.s./ per parą	Visi gyventojai Vietinis
DN(M)EL	Trumpalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Visi gyventojai Vietinis
DN(M)EL	Trumpalaikis odai	-	mg/kg ą.s./ per parą	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Trumpalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Trumpalaikis nurijus	-	mg/kg ą.s./ per parą	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis odai	-	mg/kg ą.s./ per parą	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis nurijus	700	mg/kg ą.s./ per parą	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis odai	-	mg/kg ą.s./ per parą	Visi gyventojai Vietinis
DN(M)EL	Ilgalaikis įkvėpus	10	mg/m ³	Visi gyventojai Vietinis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data:

2018 m. liepos 2 d.

Prekybos pavadinimas:

MagnetPaint

Lapas:

6/12

Versija:

4.2.

Pavojaingos sudedamosios dalys su PNEC:			
Produkto informacija:	Vertė	Vienetas	Aplinka
Titano dioksidas CAS Nr.: 13463-67-7			
PNEC	0.0127	mg/l	Gėlas vanduo
PNEC	1	mg/l	Jūros vanduo
PNEC	0.61	mg/l	Nereguliarus išskyrimas
PNEC	100	mg/l	STP (nuotekų valymo įrengimai)
PNEC	1000	mg/kg, sauso sv.	Gėlo vandens nuosėdos
PNEC	100	mg/kg, sauso sv.	Jūros vandens nuosėdos
PNEC	100	mg/kg, drėgno svorio	Dirvožemis
PNEC	1667	mg/l	Nurijus

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės:

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

Burnos ir nosies apsauga:

Būtina nepakankamai vėdinamose patalpose.

Nepakankamos ventiliacijos atveju arba jei to reikalauja įmonės vidaus taisyklės, naudokite tinkamą autonominį kvėpavimo aparatą.

Oda ir kūnas:



Vilkėkite tinkamą apsauginę aprangą (kombinezonus, rekomenduojame storos medvilnės, arba vienkartinę apsauginę aprangą), pirštines ir akių ir veido apsaugą. Plaukite rankas prieš pertrauką ir užbaigus darbą. Nedelsiant nusivilkite suteptą aprangą. Darbo aprangą laikykite atskirai. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

Rankos:



Plaukite rankas prieš pertrauką ir užbaigus darbą. 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 sluoksnio storiumi: 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:



Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN166). Dušas akims.

Matavimo procedūros:

Siekiant patvirtinti, kad laikomasi ribinių verčių darbo vietoje ir poveikis yra tinkamai reguliuojamas, gali būti reikalinga nustatyti medžiagų koncentraciją kvėpavimo zonoje ar visoje darbo vietoje.

Pavojaus aplinkai kontrolė:

Venkite produkto atliekų patekimo į aplinką.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 7/12
Versija: 4.2.

9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės.

9.1. Informacija apie fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Išvaizda

Agregatinė būsena: skystis (labai klampus).

Spalva: tamsiai pilka.

Kvapas: nedaug dirginantis.

Kvapo slenkstis: nenustatytas.

pH vertė: nenustatytas.

Būsenos kitimas

Lydimosi temperatūra ir jos diapazonas: nenustatytas.

Pradinė virimo temperatūra ir jos diapazonas: nenustatytas.

Užsidegimo temperatūra: > 100°C.

Degumas (kietos medžiagos, dujos): nenustatytas.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nenustatytas.

Sprogumo ribos:

Apatinė: nenustatytas.

Viršutinė: nenustatytas.

Garų slėgis: nenustatytas.

Garų tankis: nenustatytas.

Santykinis tankis: 2.4 (vanduo = 1)

Tirpimas vandenyje/ suderinamumas: laisvai tirpsta.

Irimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): nenustatytas.

Irimo temperatūra: nenustatytas.

Klumpumas

Dinamiškas: nenustatytas.

Kinematinis: 135 KU prie 25 °C (Stormero viskozimetras, ASTM metodus D- 562).

Sprogumo savybės: nenustatytas.

Oksidavimosi savybės: nenustatytas.

9.2. Kita informacija

GOS koncentracija: LOJ nėra.

10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas: Konkretūs duomenys neprieinami.

10.2. Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

Būtina vengti irimo dėl perkaitimo/

Terminio poveikio: Konkretūs duomenys neprieinami.

10.3. Galimos pavojingos reakcijos: Konkretūs duomenys neprieinami.

10.4. Vengtinios sąlygos: Venkite aukštų ir žemų temperatūrų (prarandama kokybė).

10.5. Nesuderinamos medžiagos: Venkite susilietimo su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis bazėmis ir rūgštimis.

10.6. Pavojingi irimo produktai: Mažai tikėtina, kas bus, jei bus laikoma rekomenduojamoje temperatūroje ir bus laikomasi naudojimo sąlygų. Degant išsiskiria toksiškos kandžios dujos/garai: anglies monoksidas, anglies dioksidas ir dūmai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d
 Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
 Lapas: 8/12
 Versija: 4.2.

11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija.

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį
 Ūmus sudedamųjų dalių toksiškumas.

LD/LC50 vertės, kurioms taikoma klasifikacija:

Produkto informacija: CAS Nr.: 13463-67-7	Titano dioksidas	
Nurijus	LD50 LC50	> 5000 mg/kg (žiurkių motinėle, OECD425)
Įkvėpus	(4 val.)	6.82 mg/m ³ (žiurkių tėvas)
Per odą	LD50	-

Tolesnis grėsmės sveikatai vertinimas paremtas skirtingų produkto sudedamųjų dalių vertinimu.

Pradinės poveikio pasekmės.

Poveikio akims pasekmės: (Dalelių sukeltas) mechaninis pažeidimas: dirginimas, sunkus Akių dirginimas, paraudimas ir skausmas. Kietos dulkių dalelės gali pažeisti ragena.

Poveikio odai pasekmės: (Dalelių sukeltas) mechaninis pažeidimas: dirginimas, paraudimas.

Lėtinės pasekmės: neklasifikuotas

Lytinių ląstelių mutageniškumas: neklasifikuotas.

Toksiškumas reprodukcinei sistemai ir embriono vystymuisi:

neklasifikuotas.

Jautrumas:

neklasifikuotas.

CMR pasekmės (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcinei sistemai):

neklasifikuotas. Žiūr. 15 skirsny.

Kita informacija:

Kita taikoma informacija neprieinama.

12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija.

12.1. Toksiškumas

Sudedamųjų dalių toksiškumas ekologijai.

Toksiškumas vandens organizmams:

Produkto informacija: CAS Nr.: 13463-67-7	Titano oksidas	
Žuvis	LC50 (96 4 val.)	> 10,000 mg/l (cyprinodon variegatus, OECD 203)
Vandens blusos	EL50 (48 4 val.)	> 100 mg/l (daphnia magna, OECD 202)
Dumbliai	ErC50 (72 4 val.)	61 mg/l (pseudokirchnerella subcapitata, EPA- 600/9-78-018)

Tolesnis grėsmės sveikatai vertinimas paremtas skirtingų produkto sudedamųjų dalių vertinimu.

12.2. Patvarumas ir skilimo geba Sudėtyje yra neorganinės sudedamosios dalys.

12.3. Biologinė akumuliacija Ženkli akumuliacija organizmuose mažai tikėtina.

12.4. Judumas dirvožemyje Produktas yra (dalinai) tirpstantis vandenyje.

Kita ekologinė informacija.

Bendra informacija: -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 9/12
Versija: 4.2.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Produktas neatitinka visų patvarumo, biologinės akumuliacijos ir toksiškumo vertinimo kriterijų ir todėl nėra laikomas PBT ar vPvB medžiaga.
12.6. Kitas pavojingas	Neardo ozono

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymo aspektai

13.1. Atliekų tvarkymo metodai	
Produkto atliekos:	Galima utilizuoti prižiūrime deginimo įmonėje pagal vietines taisykles. Atliekų susidarymas turi būti šalinamas arba, jei tai įmanoma, sumažintas iki minimumo. Jei tai neįmanoma, utilizuokite jas prižiūrime deginimo įmonėje, kurioje neišsiskirs ir bus neutralizuotos dujos ir kiti toksiški degimo produktai. Atliekas, net nedidelį jų kiekį, draudžiama pilti į kanalizaciją ar nuvesti į požeminius vandenius.
Europos atliekų sąrašas:	08 01 12. ATLIEKOS, KURIOS SUSIDARĖ DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR EMALĖS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, PARUOŠIMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO METU (GPTN), atliekos, kurios susidarė klijų ir hermetikų (tarp jų vandeniui atsparių produktų) GPTN rezultate; dažų ir lakų atliekos, kurios nėra minėtos 08 01 11. Priklausomai nuo srities ir gamybos proceso gali būti taikomi ir kiti EURAL kodai.
Nešvari pakuotė.	Utilizavimas pagal oficialių įstaigų taisykles. Gerai ištuštinkite pakuotes. Neužterškite pakuočių atliekomis dirvožemio, vandens ir aplinkos. Laikykites vietinių utilizavimo ir atliekų tvarkymo įstatymų.
Rekomendacijos:	
EURAL pakuotės kodas:	20 01 27*. BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS PRAMONINĖS ATLIEKOS, TARP JŲ ATSKIRAI SURINKTOS ATLIEKŲ RŪŠYS – dažai, rašalas, klijai ir dervos su pavojingomis medžiagomis. Klasifikuotos 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:	-
Teisingas ANO krovinio pavadinimas:	-
Tunelių apribojimo kodas:	-
Pastaba:	Pagal gabenimo taisykles nėra pavojinga prekė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 10/12
Versija: 4.2.

Gabenimas vidaus vandens keliais ADN/ADR.

ADN/R klasė: -
ANO numeris: -
Pavojus aplinkai: -

Gabenimas jūra IMDG.

IMDG klasė: -
ANO numeris: -
Ženklimas: -
Pakuotės grupė: -
Maksimalus kiekis: -
EmS numeris: -
Pakrovimas ir paskirstymas: -
Teršiantis jūrą: -
Teisingas techninis pavadinimas: -

Gabenimas oru ICAO-TI ir IATA-DGR.

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

- 14.1. ANO numeris negalioja.
14.2. Teisingas ANO krovinio pavadinimas negalioja.
14.3. Transportavimo pavojingumo klasė(s) negalioja.
14.4. Pakuotės grupė negalioja.
14.5. Pavojus aplinkai negalioja.
14.6. Specialios atsargumo priemonės nėra.
14.7. Birių krovinių gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą negalioja.

15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

EN 71-3 Žaislų saugumas. Reaguojanti medžiaga atitinka šį standartą, venkite įbrėžimų, nes potencialiai gali išsiskirti dalelės. Nustatytų elementų judėjimas (bandymų išvada 0533/3220, Eurofins Scientific bandymų išvada 007,64082/01,01 inovacijų srityje). Medžiagoje yra mažiau nei 1,5 mg/kg švino ir mažiau nei 0,1 mg/kg kadmio.

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 11/12
Versija: 4.2.

Direktyva 89/686/EEK	Asmeninės apsaugos priemonės (nuo 2018 m. balandžio 21 d. pakeista Reglamentu (ES) 2016/425).
Direktyva 98/24/EK	Rizika, susijusi su cheminėmis medžiagomis darbe.
Direktyva 2004/42/EK	kuria ribojama lakių organinių junginių emisiją, kuri kyla dėl organinių skiediklių naudojimo dažuose ir lakuose.
RAC	LOJ sudėtis: nulis/žema. Rizikos vertinimo komisijos RAC nuomonė, rekomenduojant titano oksido lygio suderintą klasifikaciją ir ženklimą ES (2017 m. rugsėjo 14 d., CLH-O-0000001412-86-163/F, RAC Nuomonė dėl karc. 2; F351 (įkvėpus)).
Reglamentas (EK) 1272/2008	dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.
Reglamentas (ES) 2015/830	Komisijos reglamentas (2015 m. gegužės 28 d.), kuriuo pakeistas Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EK) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, licencijavimo ir apribojimo (REACH).
15.2. Cheminės saugos vertinimas	Cheminės saugos vertinimas nebuvo vykdomas.

16. SKIRSNIS: Kita informacija.

2 ir 3 skyriuose nurodytų H ir EUH frazių sąrašas, kurios nebuvo pilnai nurodytos: negalioja.

Dokumentų istorija: Atspausdintas: 2019 m. vasario 7 d.
Ankstesnė redakcija: 2018 m. lapkričio 7 d., versija 4,1.
Versija: 4.2.
Pakeitimai: atnaujintas 9 skirsnis.

Informacijos šaltinis: -

Klasifikacija pagal Reglamentą (EK) Nr. 1272/2008: -

Čia pateikti duomenys atitinka dabartines žinias ir patirtį. Šio saugos duomenų lapo tikslas - apibūdinti gaminiams taikomus saugos reikalavimus. Duomenys nesuteikia jokių esminių garantijų dėl produkto savybių. Naudotojo atsakomybė yra naudoti šį produktą atsargiai ir laikytis galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų.

Magnet Paint yra MagPaint Europe B.V. prekės ženklas.

Santrumpos ir akronimai:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2018 m. liepos 2 d
Prekybos pavadinimas: MagnetPaint
Lapas: 12/12
Versija: 4.2.

RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais)
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija
IATA-DGR:	Tarptautinė oro transporto asociacijos (IATA) pavojingų krovinių kodeksas
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
ICAO-TI:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) techninės instrukcijos
P:	Jūras teršianti 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 toksinė medžiaga
EWC:	Europos atliekų sąrašas
TWA:	Laiko svertinis vidurkis, susijęs su MAC verte
DNEL:	Išvestinis lygis be stebimo poveikio
DMEL:	Išvestinis lygis su minimaliu poveikiu
PNEC:	Numatoma koncentracija, kuriai esant nestebimas neigiamas poveikis