

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 1/12
Versija: 1.0

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **MagnetPlaster**
Sinonimai: MagnetSpachtel – MagneetPleister (magnetinis tinkas)

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Paviršių, padengtą MagnetPlaster, galima dažyti bet kokiais turimais bet kokios spalvos dažais arba apklijuoti tapetais (naudoti tik neodimio magnetus). Dažytas paviršius pritraukia magnetus, prie jo galima tvirtinti daiktus.
Produkto kategorija: PROC19 (maišomas rankiniu būdu), PROC10 (dengiamas voleliu ar teptuku).

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas/tiekėjas: MagPaint Europe B.V.
Riezenweg 2
7071 PR Uift
NYDERLANDAI
Telefonas: +31 (0) 315 38 64 73
El. paštas: info@magpaint.com
Interneto tinklavietė: www.magpaint.com

Papildomą informaciją gali gauti:

Kontaktinis asmuo: Mike Poorthuis
Telefonas: +31 (0) 315 38 64 73
El. paštas: info@magpaint.com
Darbo laikas (darbo dienomis): 9.00-17.00 val.

1.4. Neeilinės situacijos atveju skambinti

Nyderlanduose: (NVIC): Nacionalinis toksikologijos informacijos centras
+31 (0) 30 247 88 88
Belgijoje: 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

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EK) Nr. 1272/2008
NEGALIOJA

2.2. Ženklavimo elementai

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

Klasifikacija paagal Direktyvą 67/548/EEK arba Direktyvą 1999/45/EK
NEGALIOJA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 2/12
Versija: 1.0

Ženklavimo elementai	-
Pavojaus piktogramos:	-
Ženklavimo klasifikacija:	-
Rizikos frazės:	-
Saugumo priemonės ieteikums:	-
Etiketėje nurodomos pavojingos sudedamosios dalys:	-
2.3. Kiti pavojai	-
PBT ir vPvB vielų vertinimo rezultatai	
PBT:	Nėra.
vPvB:	Nėra.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos
Netaikomas.

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 (W/W): 50 - 70 %

Pavojingumas, 1272/2008/EK: -

Pastaba: Mišinyje gali būti įkvepiama kristalinio silicio koncentracija <1% (SWERF metodu, www.crystallinesilica.eu).

Titano dioksidas

CAS Nr.: 13463-67-7

EK Nr.: 236-675-5

Indekso Nr.: -

REACH reg. Nr.: 01-2119489379-17

Sudėtis (W/W): 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, mechaninis pažeidimas. Gerai praplaukite vandeniu akis atvertais vokais pakankamai ilgai (ne mažiau 10 minučių). Po to nedelsiant kreipkitės dėl konsultacijos į akių gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 3/12
Versija: 1.0

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, kurį reikia išspjauti. Jokiu būdu, asmeniui, kuris yra be sąmonės, neduokite gerti, nes jis gali užspringti ir uždusti. NEBANDYKITE sukelti vėmimo. Jei pasireiškė susirgimo simptomai, kreipkitės į gydytoją.
Įkvėpus didelės koncentracijos aerozolio ar garų:	Išveskite asmenį į gryną orą, pasodinkite, leiskite pailsėti ir jei pasireiškė susirgimo simptomai (pvz., apsinkintas kvėpavimas) kreipkitės pagalbos į medikus.
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.
Patekus į akis:	Dalelių sukeltas mechaninis pažeidimas: dirginimas, paraudimas ir skausmas. Kietos dulkių dalelės gali pažeisti rageną.
Nurijus:	Dirginimas, kandumas, skrandžio skausmai, viduriavimas, pykinimas, organų pažeidimai.
4.3. Nurodymai dėl būtinos neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialios priežiūros	
Tolesnis gydymas:	Kaip nurodyta, simptominis gydymas ir palaikomoji terapija.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės apsaugos priemonės

5.1. Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Naudoti CO₂, ABC miltelius. Didelio gaisro gesinimui Naudoti purškiamą vandens srovę.

Gaisro gesinimo priemonės

netinkamos saugumo sumetimais: Tiesioginė vandens srovė gali būti neefektyvi.

5.2. Specialios medžiagos ir 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:

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 (gerai nuvalykite ir patikrinkite aprangą, nusiprauskite po dušu).

Papildoma informacija:

Jei ugnis apėmė uždaras talpyklas, jas gesinkite vandeniu.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 4 /12
Versija: 1.0

Védinkite nuotétkio vietą.	
6.2. Aplinkos apsaugos priemoné	Nepilkite į kanalizaciją / antžeminius vandenis. Apie produkto nuotékį į aplinką praneškite kompetentingoms įstaigoms. Venkite nuotétkio į dirvožemį ar į jo apatinį sluoksnį.
6.3. Surinkimo ir valymo metodai ir medžiagos	Surinkite išsiliejusį produktą sugeriančiomis absorbuojančiomis medžiagomis (smélis, žemé, vermikulitas, diatomitas, sudékite į tam skirtą konteinerį. Nuotétkio vietą valykite 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 priemonés

Naudojimas:

Naudojant priemonę turi būti laikomasi įprastų atsargumo priemonių, numatytų cheminéms medžiagoms. Neįkvépkite garų. Darbuotojai prieš valgį, gérimą ir rúkymą privalo nusiplauti rankas ir veidą. Medžiagoje yra papildomos kietos dalelės, prieš naudojimą gerai sumaišykite. Nesieskite ir nemaišykite su kitu (dažymui skirtu) produktu.

Informacija apie gaisro ir sprogimo pavojų: Néra specialių reikalavimų.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymas:

Laikykite sandarioje pakuotéje vésioje, gerai védinamoje vietoje. Sandariai uždarykite atidarytas talpyklas, pastatykite jas vertikaliai, kad neištekétų. Nelaikykite tiesioginėje saulés šviesoje. Venkite drégmés patekimo, nenaudojamą produktą laikykite sandariai uždarytą.

Reikalavimai sandéliavimo patalpoms ir talpykloms: Rekomenduojame laikyti originalioje pakuotéje.

Pakuotei skirta medžiaga:

Originali pakuoté. Sandari skardiné talpykla arba plastiko talpykla.

Pakuotei ir vamzdžiams skirta medžiaga: Nerūdijantis plienas, plienas su danga, polietilenas.

Informacija dėl laikymo bendroje patalpoje: Nelaikykite kartu su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis bazėmis ir rúgštimis.

Kita informacija dėl laikymo sąlygų: rekomenduojama laikymo temperatūra 1 - 49 °C.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas Néra platesnés taikomos informacijos.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolé / 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
 Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
 Lapas: 5 /12
 Versija: 1.0

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 minučių		10 (-) Austrija

Pavoingos 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 k.s./ per parą	Darbuotojai Vietinis
DN(M)EL	Trumpalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Darbuotojai Vietinis
DN(M)EL	Trumpalaikis odai	-	mg/kg k.s./ per parą	Darbuotojai Sisteminis
DN(M)EL	Trumpalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Darbuotojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis odai	-	mg/kg k.s./ per parą	Darbuotojai Vietinis
DN(M)EL	Ilgalaikis įkvėpus	10	mg/m ³	Darbuotojai Vietinis
DN(M)EL	Ilgalaikis odai	-	mg/kg k.s./ per parą	Darbuotojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Darbuotojai Sisteminis
DN(M)EL	Trumpalaikis odai	-	mg/kg k.s./ per parą	Visi gyventojai Vietinis
DN(M)EL	Trumpalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Visi gyventojai Vietinis
DN(M)EL	Trumpalaikis odai	-	mg/kg k.s./ per parą	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Trumpalaikis įkvėpus	-	mg/m ³	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Trumpalaikis nurijus	-	mg/kg k.s./ per parą	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis odai	-	mg/kg k.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 k.s./ per parą	Visi gyventojai Sisteminis
DN(M)EL	Ilgalaikis odai	-	mg/kg k.s./ per parą	Visi gyventojai Vietinis
DN(M)EL	Ilgalaikis įkvėpus	10	mg/m ³	Visi gyventojai Vietinis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 6 /12
Versija: 1.0

Pavojingos sudedamosios dalys su PNEC:			
Produkto informacija:	Vertė	Vienetas	Aplinka
Titano dioksidas CAS#: 13463-67-7			
PNEC	0.127	mg/l	Gėlas vanduo
PNEC	1	mg/l	Jūros vanduo
PNEC	0.61	mg/l	Nereguliarus išskyrimas
PNEC	100	mg/l	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:
Burnos ir nosies apsauga:
Oda ir kūnas:
Rankos:
Akys:
Matavimo procedūros:
Pavojaus aplinkai kontrolė:

Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo metu. Vilkėkite tinkamą apsauginę aprangą (rekomenduojama - medvilnės).
Būtina nepakankamai vėdinamose patalpose.
Nepakankamos ventiliacijos atveju arba jei to reikalauja įmonės vidaus taisyklės, naudokite tinkamą autonominį kvėpavimo aparatą.
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
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.
Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN166). Dušas akims.
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.
Venkite produkto atliekų patekimo į aplinką.

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Agregatinė būseną

Išvaizda:

Spalva:

Skystis (labai klampus, pasta).

Tamsiai pilka.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 7/12
Versija: 1.0

Kvapų:	Nedaug dirginantis.
Kvapo slenkstis:	Nenustatytas.
pH vertė:	8.8 - 9.5.
Būsenos kitimas	
Lydimosi temperatūra / diapazonas:	Nenustatytas
Pradinė virimo temperatūra / 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:	2,45 – 2,49 (vanduo = 1)
Tirpimas vandenyje / suderinamumas:	Gerai tirpsta.
Irimo koeficientas (n-oktanolis / vanduo):	Nenustatytas.
Irimo temperatūra:	Nenustatytas.
Klumpumas	
dinamiškas	Nenustatytas.
kinematinis	Nenustatytas (pasta).
Sprogstamosios savybės:	Nenustatytas.
Oksiduojančios savybės:	Nenustatytas.
9.2. Kita informacija	
LOJ kiekis:	Nėra LOJ.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas	Konkretūs duomenys neprieinami.
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus normaliomis sąlygomis.
Terminis skilimas / Vengtinios sąlygos:	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 bazėmis ir rūgštimis.	Venkite susilietimo su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis
10.6. Pavojingi irimo produktai	Mažai tikėtina, jei bus laikoma rekomenduojamoje temperatūroje ir bus laikomasi naudojimo sąlygų. Degant išsiskiria toksiškos kandžios dujos/garai: anglies monoksidas, anglies dioksidas ir dūmai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 8 /12
Versija: 1.0

Ūmus sudedamųjų dalių toksiškumas.
LD/LC50 vertės, kurioms taikoma klasifikacija:

Produkto informacija: CAS Nr.: 13463-67-7	Titano dioksidas	
Nurijus	LD50	> 5000 mg/kg (žiurkė, patelė, OECD425)
Įkvėpus	LC50 (4 val.)	6,82 mg/m ³ (žiurkė, patinas)
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 ragėną.

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

Lėtinis poveikis: Neklasifikuotas

Lytinių ląstelių mutageniškumas: Neklasifikuotas

Toksiškumas reprodukcinei sistemai ir vystymuisi: Neklasifikuotas.

CMR pasekmės (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcinei sistemai): Neklasifikuotas. Žiūr. 15 skirsnį.

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 dioksidas	
Žuvis	LC50 (96 val.)	> 10,000 mg/l (Cyprinodon variegatus, OECD 203)
Vandens blusos	EL50 (48 val.)	> 100 mg/l (Daphnia magna, OECD 202)
Dumbliai	EC50 (72 val.)	61 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, EPA-600/9-78-018)

Tolesnis grėsmės ekologijai vertinimas paremtas skirtingų produkto sudedamųjų dalių vertinimu

12.2. Patvarumas ir skilimo geba Sudėtyje yra neorganinės suded:

12.3. Biologinė akumuliacija Ženkli akumuliacija organizmuose mažai tikėtina.

12.4. Judumas dirvožem Produktas yra (dalina) tirpst:

Kita ekologinė informacija.

Bendra informacija: -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 9 /12
Versija: 1.0

12.5. PBT ir vPvB
medžiagų vertinimo

Produktas neatitinka visų patvarumo, biologinės
akumuliacijos ir toksiškumo vertinimo kriterijų ir todėl
nėra laikomas PBT ar vPvB medžiaga.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Neardo ozono sluoksnio.

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.

EURAL atliekų kodas:

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.

Rekomendacijos:

Utilizavimas pagal oficialių įstaigų taisykles. Gerai
ištuštinkite pakuotę. Neužterškite dirvožemio, vandens ar
aplinkos atliekų konteineriu. Laikykitės vietinių utilizavimo ir
atliekų tvarkymo įstatymų.

EURAL pakuotės kodas:

20 01 27*. BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS
PRAMONINĖS ATLIEKOS, TARP JŲ ATSKIRAI SURINKTOS
ATLIEKŲ RŪŠYS - dažai, tipografijos dažai, ATLIEKOS, TARP
JŲ ATSKIRAI SURINKTOS ATLIEKŲ RŪŠYS.
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:

-

Ženklėjimas:

-

Specialus ženklėjimas:

-

ANO siuntos pavadinimas:

-

Tunelių apribojimo kodas:

-

Pastaba:

Pagal gabenimo taisykles nėra pavojingas kroviny.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 10 /12
Versija: 1.0

Gabenimas vidaus vandekeliais 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:	-
Siuntos pavadinimas:	-
Gabenimas oru ICAO-TI ir IATA-DGR.	
ICAO/IATA klasė:	-
ANO numeris:	-
Ženklimas:	-
Pakuotės grupė:	-
Siuntos pavadinimas:	-
14.1. ANO numeris	Negalioja
14.2. ANO siuntos pavadinimas	Negalioja
14.3. T ransportavimo pavojingumo klasė	Nėra
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

Valstybių teisės aktai:

-

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

Direktyva 89/686/EEK Asmeninės apsaugos priemonės (nuo 2018 m. Balandžio 21 d. pakeista Reglamentu (ES) Nr. 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 11 /12
Versija: 1.0

RAC	LOJ kiekis: nulis / maža. Rizikos vertinimo komiteto (RAC) išvada dėl ES lygyje suderinto titano dioksido klasifikavimo ir ženklavimo įvedimo (2017 m. rugsėjo 14 d., CLH-O-0000001412- 86-163/F, RAC išvada Carc.2; H351 (įkvėpus).
Reglamentas (EK) Nr. 1272/2008 Reglamentas (ES) Nr. 2015/830	dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 (2015 m. gegužės 28 d.), kuriuo pakeistas Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EK) Nr. 1907/2006, taikomas chemikalų registravimui, vertinimui, licencijavimui ir apribojimui (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:

Negalioja

Dokumento istorija: Atspausdintas: 2019 m. vasario 7 d.
Ankstesnė redakcija: Pradinė versija.
Versija: 1.0.
Pakeitimai: -

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.

„MagnetPlaster“ yra įmonės „MagPaint Europe B.V.“ prekės ženklas.

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo kelių transportu (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route)
RID: Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais (Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer)
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 ženklavimo 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 toksiškas medžiaga
EWC: Europos atliekų sąrašas
TWA: Laiko suvestinis vidurkis, susijęs su MAC verte

Gamintojas: MagPaint Europe BV, Riezenweg 2, NL-7071 PR Ulft, www.paintforpros.com
Platintojas: SIA "Krāsu serviss", Vienības gatvė 93, Ryga, Latvija LV-1058,
Tel.:+ 371 669 39 669, info@krasas.lv, www.krasas.lv

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Redakcija: 2018 m. sausio 5 d.
Prekybos pavadinimas: MagnetPlaster
Lapas: 12 /12
Versija: 1.0

DNEL:	Išvestinis lygis be stebimo poveikio
DMEL:	Išvestinis lygis su minimaliu poveikiu
PNEC:	Numatoma koncentracija, kuriai esant nestebimas neigiamas