



MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

1 SKIRSNIS. Medžiagos / mišinio ir įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius _____

Produkto pavadinimas: MAXGRIP

1.2. Nustatyti atitinkami medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai _____

Nustatyti naudojimo būdai Rišiklis

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys _____

ATM® teikėjas ul. Przemysłowa 7
32-410 Dobczyce

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris: 112

2 SKIRSNIS. Pavojų identifikavimas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas _____

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fizinės grėsmės
Sveikatos pavojai

Aerolis - H222
Kancerogenas 2 –
H351 Dirgina odą 2 –
H315 Dirgina akis 2 –
H319 STOT SE 3 – H336

Aplinkos grėsmės

Neklasifikuojama

2.2 Ženklų elementai _____

Sudėtyje yra

DICHLORMETANAS



MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Piktograma



Signalinis žodis

Pavojus

Pavojingumo frazės

H222	Ypač degus aerosolis
H229	Slėginis indas: kaitinamas gali sprogti.
H351	Įtariama, kad jis sukelia vėžį.
H315	Dirgina odą
H319	Dirgina akis
H336	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą

Atsargumo frazės

P102	Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje
P210	Laikyti atokiau nuo karščio ir karštų šaltinių paviršiai, kibirkštys, atvira liepsna ir kiti uždegimo šaltiniai. Rūkymas draudžiama.
P251	Nepradurti ir nedeginti, net ir panaudojus.
P261	Venkite įkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerosolio
P281	Naudokite reikiamas asmenines apsaugos priemones
P501	Turinį / talpyklą išmeskite pagal taisykles. vietinis
P273	Neišleisti į aplinką
P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS:	nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P304+P340 ĮKVĖPUS:	Išveskite asmenį į arba išveskite nukentėjusį į gryną orą ir sukurkite jam sąlygas laisvai kvėpuojant.
P305+351+338 PATEKUS Į AKIS:	Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. kelias minutes. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei tai lengva padaryti. Toliau skalauti.





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

P308+313	Poveikio arba kontakto atveju: kreipkitės medicininės pagalbos / patarimo.
P410+412	Saugoti nuo saulės spindulių. Nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C / 122 °F temperatūroje.

2.3. Kitos grėsmės

Slėginis indas. Saugoti nuo saulės spindulių ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nepradurti ir nedeginti net panaudojus. Nepurkšti ant atviros liepsnos ar įkaitusių medžiagų – NERŪKYTI.

3 SKIRSNIS; Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

DICHLORMETANAS	10-30 %
CAS numeris: 75-09-2	EB numeris: 200-838-9
Klasifikacija (EB 1272/2008) Kancerogeninė 2 kat. – H351 Dirgina odą 2 kat. – H315 Dirgina akis 2 kat. – H319 STOT SE 3 kat. – H336	
Propano ir butano dujų mišinys	30-40 %
CAS numeris: 68476-85-7	EB numeris: 270-704-2
Klasifikacija (EB 1272/2008) Degios dujos 1- H220	

Visas rizikos frazių ir pavojaus teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS; Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Nedelsiant išveskite nukentėjusį į gryną orą. Jei diskomfortas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Įkvėpimas:

Nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusį išveskite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, tinkamai apmokytas personalas gali padėti nukentėjusiajam duodamas deguonies. Nukentėjusį laikykite šiltai ir ramiai.

Prarijus:

Neskatinkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Nedelsiant nusivilkite visus išmirkusius drabužius ir nuplaukite, kaip aprašyta anksčiau. Jei diskomfortas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis:

Kruopščiai praplaukite dideliu kiekiu vandens. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengva tai padaryti. Toliau plaukite akis.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas) Svarbiausi žinomi

simptomai ir poveikis aprašyti 2.2 ir (arba) 11 skyriuje.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Duomenų nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Gaisrą galima gesinti naudojant: putas, anglies dioksidą, gesinimo miltelius

5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio Specialūs pavojai

Talpyklos gali sprogti per

gaisrą.

Toksiškos dujos / garai / dūmai: anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas (CO)

5.3 Patarimai gaisrininkams Naudokite

autonominį kvėpavimo aparatą

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros Venkite patekimo ant odos ir į

akis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite įkvėpti garų, rūko ar dujų.

Informacijos apie tinkamas asmenines apsaugos priemones žr. 8 skyriuje.





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

6.2 Aplinkosaugos atsargumo priemonės: Apie išsiliejimus ar

nekontroliuojamą išleidimą į vandens telkinius būtina nedelsiant pranešti atitinkamai vietos valdžios institucijai. Venkite išleidimo į kanalizaciją, vandens telkinius ar žemę.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei priemonės : Užtikrinkite vėdinimą ir sulaikykite išsiliejusią medžiagą. Neleiskite nutekėti į

kanalizaciją. Medžiagą sulaikykite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga ir supilkite į talpyklas.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius

Informacijos apie tinkamas asmenines apsaugos priemones žr. 8 skirsnyje. Informacijos apie atliekų šalinimą žr. 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Medžiagų ir mišinių tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Laikyti atokiai nuo

karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Venkite išsiliejimo, patekimo ant odos ir į akis.

Laikyti gerai vėdinamoje patalpoje. Venkite įkvėpti garų. Jei ore esančios dujos viršija priimtina lygį, naudokite patvirtintus respiratorius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant bet kokius nesuderinamumus Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose arba aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nustatyti šio produkto naudojimo būdai išvardyti 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS; Poveikio kontrolė / asmens apsauga

PAVADINIMAS	Didžiausia leistina koncentracija – (8 valandų)		Didžiausias leistinas Momentinė koncentracija – (15 minučių)	
DICHLORMETANAS	100 ppm	350 mg/m ³	300 ppm	1060 mg/m ³
DUJŲ MIŠINYS PROPANAS-BUTANAS	1000 ppm	1250 mg/m ³	1250 ppm	2180 mg/m ³



MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginė įranga



Tinkamos techninės kontrolės priemonės

Laikykitės visų leistinių produkto ar jo ingredientų koncentracijų. Kadangi produkto sudėtyje yra ingredientų iš didžiausios leistinos koncentracijos, susidarius dulkėms, garams, dujoms, dūmams ar rūkui, naudoti uždaras sistemas, vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ar kitus metodus, kad darbuotojų ekspozicija būtų mažesnė nei bet kokios teisinės ar rekomenduojamos ribos.

Akių / veido apsauga

Apsauginiai akiniai nuo vandens pusrų arba veido apsauga.

Rankų apsauga

Atsižvelgiant į pirštinių gamintojo pateiktą informaciją, naudojant pirštines būtina patikrinti, ar išlaiko savo apsaugines savybes ir pakeiskite jas, kai tik šios savybės pablogėja. Nitrilo kaučiukas.

Kita odos ir kūno apsauga

Prieš išeidami iš darbo, nusiplaukite rankas ir kitas užterštas kūno dalis vandeniu. Dėvėkite apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei ventiliacija nepakankama, reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Jei rizikos vertinimas rodo, kad įkvėpus, reikia dėvėti patvirtintus standartus atitinkančias kvėpavimo takų apsaugos priemones.

tarša yra įmanoma

Aplinkos poveikio kontrolė

Nenaudojamą talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

9 SKIRSNIS; Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) Išvaizda b)	Aerozolis
Kvapas c)	Būdingas
Kvapo slenkstis d)	Nėra duomenų
pH e)	Nėra duomenų
Lydimosi / užšalimo temperatūra f) Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas g) Plūpsnio temperatūra h) Garavimo temperatūra i) Degumas (kietos dujos) j) Viršutinė / apatinė degumo ribos arba Viršutinė/apatinė sprogo riba (k) Garų slėgis (l) Garų tankis (m) Santykinis tankis	Nėra duomenų Nėra duomenų 40 (°C) Numatoma temperatūra -35°C Nėra duomenų Nėra duomenų Nėra duomenų Nėra duomenų Nėra duomenų Nėra duomenų





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

(n) Tirpumas vandenyje

Mažai tirpsta vandenyje; tirpsta chlorintuose
angliavandeniliuose

(o) Pasiskirstymo koeficientas
n-oktanolis/vanduo

Nėra duomenų

(p) Savaiminio užsidegimo
temperatūra (q) Skilimo
temperatūra

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

(r) Klampumas (s) Sprogstamosios
savybės (t) Oksidacinės savybės

Nėra duomenų

Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Konteinerio slėgis 70 psi.

10 SKIRSNIS; Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktingumas

Duomenų nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Venkite šilumos, kibirkščių ir liepsnos šaltinių. Stabilus esant normaliai aplinkos temperatūrai ir naudojant pagal rekomendacijas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Duomenų nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Venkite karščio, liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Venkite sąlyčio su: stipriais oksidatoriais, stipriomis bazėmis ir stipriomis mineralinės rūgštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti

Stiprios rūgštys, stiprūs oksidatoriai ir stiprios bazės.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Ugnis sukelia: toksiškas dujas / garus / dūmus: anglies monoksidą (CO); anglies dioksidą (CO₂); fosgeną (COCl₂); chloridą vandenilis (HCl). Lėta hidrolizė su vandeniu sudaro druskos rūgštį.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas

LD50 peroralinis – žiurkė – >2000 mg/kg





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Įkvėpimas

LD50 įkvėpus – žiurkė – 52 000 mg/m³

Patekus ant odos

Oda – triušis

Rezultatas: Dirgina odą – 24 val.

(Draize'o testas)

Akių kontaktas

Akys - triušis

Rezultatas: Dirgina akis – 24 val.

(Draize'o testas)

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas – žiurkė – įkvėpus

Kancerogeniškumas: kancerogeniškumas pagal RTECS kriterijus. Endokrinologija: navikai.

Riboti kancerogeniškumo įrodymai atliekant tyrimus su gyvūnais.

Įtariama, kad yra kancerogeniška žmonėms.

IARC: 2B – 2B grupė: Galimai kancerogeniška žmonėms (metileno chloridas).

Toksiškas poveikis gyvybiškai svarbiems organams – vienkartinis poveikis. Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Aspiracijos pavojus. Duomenų nėra.

12 SKIRSNIS; Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas:

Nelaikoma pavojinga aplinkai. Tačiau reikia vengti vandens ar sausumos aplinkos užteršimo.

12.1 Toksiškumas

Žuvų toksiškumas

LC50 – Pimphales promelas – 193,00 mg/l – 96 val. NOEC –
Cyprindon variegatus – 130 mg/l – 96 val.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems
vandens bestuburiams:

EC50 – didžioji dafnija (Daphnia magna) – 27 mg/l – 48 val.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymas

rezultatas <26 % – nėra lengvai biologiškai skaidomas





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nebiologiškai kaupiasi

12.4 Įudrumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra jokių medžiagų, klasifikuojamų kaip PBT arba vPvB.

12.6 Kitas žalingas poveikis

Duomenų nėra.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų šalinimo metodai

Atliekas perduokite licencijuotam atliekų šalinimo įrenginiui, laikydamiesi vietos valdžios reikalavimų. atsakingas už atliekų tvarkymą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

JT numeris (ADR/RID/ADN) 1950 m.

JT numeris (IMDG) 1950 m.

JT numeris (ICAO) 1950 m.

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/IMDG/IR/RID IATA 14.3 AEROZOLIAI
Aerozoliai Degūs

Gabenimo pavojingumo klasė(-s)

ADR/RID/ADN klasė 2.1

ADR/RID/ADN klasė ADR 2 klasė: Dujos

IATA etiketės numeris 2.1 ir 6.1

2.1

IMDG klasė 2.1

ICAO klasė / divizionas 2.1

Papildoma ICAO rizika 6.1

ICAO TEC* Nr. 20GSF

Siuntimo etiketės



14.4 Pakavimo grupė

Netaikoma





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

14.5. Pavojai aplinkai

Pavojinga medžiaga
dėl aplinkos Ne

Jūrų teršalas Nr.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Klasifikacinis kodas (ADR):

5F

Specialiosios nuostatos

190 327 344 625

(ADR): Riboti kiekiai (ADR):

11

Nekontroliuojami kiekiai

E0

(ADR): Pakavimo instrukcijos

P207, LP02

(ADR): Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR):

PP87, RR6, L2

Mišraus pakavimo nuostatos (ADR): Transportavimo

MP9

strategija (ADR): Specialiosios

2

siuntinių vežimo nuostatos (ADT)

V14

Specialios nuostatos dėl transportavimo – pakrovimo,

Iškrovimas ir tvarkymas (ADR):

CV9, CV12

Specialios vežimo nuostatos

S2

- eksploatavimas

D

(ADR): Tunelio apribojimo kodas: Jūrų

transportas

Specialios nuostatos (IMDG): Riboti

63 190 277 327 344 959

kiekiai (IMDG): Nekontroliuojami

SP277

kiekiai (IMDG): Pakavimo instrukcijos

E0

(IMDG): Specialios pakavimo nuostatos

P207, LP02

(IMDG): EmS nr. (gaisras): EmS nr. (išsiliejimas): Pakrovimo

PP87, L2

kategorija (IMDG):

FD

Pakrovimas ir

SU

tvarkymas (IMDG): Atskyrimas

Trūkumas

(IMDG): MFAG nr.: Oro transportas

SW1, SW22

SG69

126

PCA neįtraukti kiekiai (IATA):

E0

PCA riboti kiekiai (IATA): PCA

Y203

ribotas maksimalus grynasis kiekis (IATA): PCA

30 kg

pakavimo instrukcijos (IATA): PCA

203

didžiausias grynasis kiekis (IATA): CAO

75 kg

pakavimo instrukcijos (IATA): CAO

203

didžiausias grynasis kiekis (IATA):

150 kg

Specialios nuostatos (IATA):

A145, A167, A802

ERG kodas (IATA):

¹⁰ litrų

Vidaus vandenių transportas

Klasifikacijos kodas (ADN):

5F





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Specialiosios nuostatos (ADN):	190 327 344 625
Riboti kiekiai (ADN):	¹ litras
Neleidžiami kiekiai (ADN):	E0
Reikalinga įranga (ADN):	PP, EX, A
Vėdinimas (ADN):	VE01, VE04
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN): Geležinkelių transportas	1
Klasifikacijos kodas (RID):	5F
Specialiosios nuostatos (RID):	190 327 344 625
Riboti kiekiai (RID): Neleistini kiekiai (RID): Pakavimo instrukcijos (RID): Specialios pakavimo nuostatos (RID): Mišraus pakavimo nuostatos (RID): Transporto kategorija (RID): Specialios vežimo nuostatos – pakuotės (RID): Specialios vežimo nuostatos – pakrovimas	1 l E0 P207, LP02 PP87, RR6, L2 MP9 2 W14
Iškrovimas ir tvarkymas (RID): „Colis Express“ (greitieji siuntiniai) (RID): Pavojaus identifikacinis numeris (RID): 14.7 Gabenimas urmu pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	CW9, CW12 CE2 23

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Reglamentuojanti informacija

15.1 Su medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkosaugos teisės aktai

Seveso direktyva 2012/18/ES (Seveso III)

P3a DEGŪS AEROZOLIAI (žr. 11.1 pastabą)
1 arba 2 kategorijos „Degūs“ aerozoliai, kuriuose yra 1 arba 2 kategorijos degių dujų arba 1 kategorijos degių skysčių
Žemesnės pakopos objektų reikalavimams taikyti taikomas ribinis kiekis (tonomis) – 150 (ne \diamond o) ir aukštesnės pakopos objektų – 500 (ne \diamond o)





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

XVII PRIEDAS

TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŹIAGŲ, MIŠINIŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI.

Apribojimo Nr.: 59

1. Dažų nuėmikliai, kurių sudėtyje yra dichlormetano, kurio koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės, neturi būti:

a) pirmą kartą pateikti rinkai tiekti plačiajai visuomenei arba specialistams po 2010 m. gruodžio 6 d.;

b) pateikti rinkai tiekti plačiajai visuomenei arba specialistams po 2011 m. gruodžio 6 d.;

c) profesionalūs naudotojai naudojo po 2012 m. birželio 6 d.

Nukrypdomas nuo 1 dalies, valstybės narės gali leisti savo teritorijoje ir tam tikrai veiklai naudoti dažų nuėmiklius, kurių sudėtyje yra dichlormetano, specialiai apmokytiems specialistams ir gali leisti pateikti rinkai tokius dažų nuėmiklius, skirtus tiems specialistams.

Valstybės narės, kurios naudoja šia nukrypti leidžiančia nuostata, nustato atitinkamas nuostatas dėl dažų nuėmiklių, kurių sudėtyje yra dichlormetano, naudojimo specialistų sveikatos apsaugos ir saugos ir apie tai informuoja Komisiją.

Šie reglamentai reikalauja, kad profesionalus naudotojas turėtų valstybės narės, kurioje yra įsisteigęs profesionalus naudotojas, pripažintą sertifikatą arba pateiktų kitus tinkamus patvirtinamuosius dokumentus, arba būtų kitaip patvirtintas tos valstybės narės, įrodančios, kad jis yra tinkamai apmokytas ir įgudęs saugiai naudoti dažų nuėmiklius, kurių sudėtyje yra dichlormetano.

Komisija parengia valstybių narių, kurios pasinaudojo šioje dalyje numatyta nukrypti leidžiančia nuostata, sąrašą ir jį viešai paskelbia internete.

3. Profesionalus naudotojas, kuriam taikoma 2 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata, gali vykdyti veiklą tik tose valstybėse narėse, kurios pasinaudojo ta nukrypti leidžiančia nuostata.

2 dalyje nurodyti mokymai turi apimti bent jau:

a) informuotumas apie pavojų sveikatai, jo vertinimas ir valdymas, įskaitant informaciją apie esamas pakaitines medžiagas ar procesus, kurie, esant jų naudojimui sąlygoms, kelia mažesnę riziką darbuotojų sveikatai ir saugai;

b) pakankamo vėdinimo naudojimas;

c) tinkamų asmeninių apsaugos priemonių naudojimą pagal direktyvos nuostatas 89/686/EEB.

Darbdaviai ir savarankiškai dirbantys asmenys pageidautina, kad dichlormetanas būtų pakeistas chemine medžiaga ar procesu, kuris, esant naudojimui sąlygoms, nekelia jokios rizikos arba kelia mažesnę riziką darbuotojų sveikatai ir saugai.

Profesionalūs naudotojai privalo taikyti visas tinkamas saugos priemones, įskaitant asmeninių apsaugos priemonių naudojimą.



MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Kiti receptai

- 1907/2006/EB reglamentas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93 ir Nr. 1488/94, taip pat Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB.
- 1272/2008/EB – 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
- 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas 2020/878/ES, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų II priedas.
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 648/2004, 2004 m. kovo 31 d., dėl ploviklių.
- 1994 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų su pakeitimais.
- 2011 m. vasario 25 d. Įstatymas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių. 2011 m. Įstatymų leidinys Nr. 63, 322 punktas, suvestinė versija. 2022 m. Įstatymų leidinys Nr. 1816 punktas.
- 2013 m. birželio 13 d. Įstatymas dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo. Įstatymų leidinys 2013, 888 punktas. Suvestinė versija. Įstatymų leidinys 2023, 1658 punktas.
- 2011 m. rugpjūčio 19 d. Pavojingų krovinių vežimo įstatymas (Įstatymų leidinys 227, 1367 punktas)
Suvestinis tekstas, 2022 m. Teisės aktų žurnalas, 2147 punktas.
- 2023 m. kovo 13 d. Vyriausybės deklaracija dėl 1957 m. rugsėjo 30 d. Ženevoje priimtos Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) A ir B priedų pakeitimų įsigaliojimo (2023 m. Įstatymų leidinys, 891 punktas).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas neatliko cheminės saugos vertinimo. Mišiniui saugos ataskaita nereikalinga.





MAXGRIP - kontaktinių klijų purškiklis 600 ml

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Bendra informacija

Šį produktą reikia naudoti pagal nurodymus. Daugiau informacijos rasite produkto duomenų lape. arba susisiekite su technine pagalba.

Informacijos šaltiniai

Šis saugos duomenų lapas parengtas remiantis naujausia saugos informacija. tiekia žaliavų platintojas.

Versijos komentarai

Šis saugos duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes versijas. Visas ankstesnes versijas reikia sunaikinti ir Kilus abejonių, kreipkitės į ATM®.

Visas H frazių tekstas

H220	Ypač degios dujos.
H222	Ypač degus aerosolis.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H315	Dirgina odą.
H319	Dirgina akis.
H336	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą

Santrumpos

2 automobilis	Kancerogeniškumas 2 kategorija
Odos dirginimas 2	Odos dirginimas, 2 kategorija
Akių dirgiklis 2	Akių dirginimas, 2 kategorija
STOT SE 3	Vieno organo poveikis, 3 kategorija
3 kategorijos automobilis	Kancerogeniškumas 3 kategorija
Liepsnos dujos 1	Degios dujos, 1 kategorija

Versija:

4.3

Data:

2024-07-01

Pareiškimas

Šiame dokumente pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto naudojimo ir taikymo, pateikiama sąžiningai ir bankomatas neprisiima jokios aiškios ar numanomos atsakomybės. Joks bankomato darbuotojas neturi teisės joki būdu atsakyti ar keisti turinio.

Šis dokumentas.

Dėl skirtingų naudojamų medžiagų, taip pat skirtingų darbo sąlygų, gamybos metodų ir galutinio vartotojo reikalavimų, visa tai nepriklauso nuo mūsų kontrolės kontrolės, primygtinai rekomenduojame atlikti išsamius ir išsamius bandymus, siekiant patikrinti mūsų produktų tinkamumą

reikalaujamus procesus ir taikymus. Tai taip pat turėtų apimti senėjimo bandymą, kuris turėtų būti taikomas visiems naudojamiems substratams. Taip pat

Šio gaminio pirkėjas ir galutinis naudotojas yra atsakingas už tai, kad būtų imtasi visų tinkamų priemonių, reikalingų aplinkai ir aplinkai apsaugoti.

buvo imtasi priemonių darbuotojų sveikatai ir saugai užtikrinti.

Šis dokumentas pakeičia visas ankstesnes versijas.

