

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 1 iš 10

1 SKIRSNIS: : Medžiagos/preparato identifikavimas / gamintojo identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius:

Prekės pavadinimas:	„FLAMMIFERA“ ŽIDINIO STIKLO VALYMO SKYSTIS
Cheminis pavadinimas:	netaikoma, mišinys
REACH registracijos numeris:	netaikoma, mišinys
UFI identifikatorius:	FQQ7-AN7C-HAAE-8WYF

1.2 Pagrindinės nustatytos mišinio panaudojimo sritys ir nerekomenduojamas naudojimas:

Tinkamas naudojimo identifikavimas:

Mišinys skirtas stiklo valymui krosnyse ir židinio įdėkluose.

Nerekomenduojamas naudojimas:

Nenaudokite ant dažytų, aliuminio, vario ir jų lydinių paviršių.

1.3 Informacija apie saugos duomenų lapą pateikusi subjektą:

Gamybos ir prekybos įmonė „AGROMIX“

mgr. inž. Roman Szewczyk

ul. Mokra 7

32 - 005 Niepołomice

tel.: (12) 281 - 10 - 08

faks.: (12) 281 - 14 - 53

Interneto svetainė: www.agromix.com.pl

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas: kwos@agromix.com.pl

1.4 Avarinių tarnybų telefonų numeriai:

+48 12 281 - 10 - 08 darbo dienomis nuo pirmadienio iki penktadienio, nuo 08:00 val. iki 16:00 val.

2 SKIRSNIS: Pavojaus identifikavimas:

2.1 Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikavimas:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 H290 Gali ėsdinti metalus.

Skin Corr. 1B H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

2.2 Ženklavimo elementai:

Piktograma(-os) nustatanti(-čios) pavojaus rūšį



Pavojingumo frazės:

Pavojingumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 2 iš 10

Pavojingumą nustatantys komponentai, kurie turi būti paženklinėti: natrio hidroksidas, oligomerinės D-gliukopiranozės deciloktilglikozidai.

Rizikos frazės:

H290 - Gali ėsdinti metalus.

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

P234 – Laikyti tik originalioje pakuotėje.

P260 - Stenkitės neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P304+P340 - ĮKVĖPUS: Išvesti arba išnešti auką į gryną orą ir užtikrinti sąlygas, kad būtų laisvas kvėpavimas.

P301+P330+P331 - NURIJIMUS: Praskalauti burną. Neskatinti vėmimo.

P303+P361+P353 - Patekus ant odos (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/nuimti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P305+P351+P338 - Patekus į akis: Kelias minutes atsargiai praskalaukite vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti, toliau plauti.

P310 - Nedelsiant skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą/kreiptis į gydytoją.

P405 – Laikyti užrakintą.

P501 – Turinį / talpyklą išmeskite pagal vietos valdžios taisykles.

2.3 Kiti pavojai:

Mišinys neatitinka PBT ar vPvB kriterijų, numatytų REACH reglamento priede Nr. XIII.

3 SKIRSNIS: Sudedamosios dalys/ informacija apie sudedamąsias dalis:

3.1 Medžiagos: netaikoma.

3.2 Mišiniai:

Pavojingos sudedamosios dalys	Turinys	CAS Nr.	EB Nr.	Registracijos Nr.	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Tipas
Natrio hidroksidas	3 - <5 %	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27-XXXX	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314.	[1][2]
Dekoktilglikozidai	3 - 5 %	68515-73-1	500-220-1	01-2119488530-36-XXXX	Eye Dam. 1, H318	[1]
tetranatrio edetatas	< 1%	64-02-8	200-573-9	01-2119486762-27-XXXX	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332. STOT RE 2 H373	[1]

Tipas:

[1] Medžiaga, klasifikuojama kaip kenksminga sveikatai ar aplinkai

[2] Medžiaga, kuriai nustatyta leistina koncentracija darbo aplinkoje.

Papildoma informacija:

Poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, yra išvardytos 8 skirsnyje.

H frazių pilnas aprašymas: žr. 16 SKIRSNIS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 3 iš 10

Nėra jokių papildomų sudedamųjų dalių, kurios, remiantis dabartinėmis tiekėjo žiniomis ir taikytinomis koncentracijomis, būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, todėl šiame skirsnyje pateikti nereikia.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės:

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Kontaktas su akimis:

Nedelsiant perplauti dideliu vandens kiekiu, kas kažkiek laiko pakeliant viršutinius ir apatinius antakius.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra naudojami. Jei atsiranda dirginimas, kreipkitės į gydytoją. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas. Tęsti plovimą per mažiausiai 10 minučių.

Patekus ant odos:

Patekus ant odos / drabužių, drabužius nusivilkite, užterštą vietą nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei yra nudegimų, nenaudokite muilo. Nenaudokite antacidinių priemonių. Uždėkite sterilius tvarščius. Suteikti medicininę pagalbą.

Nurijimas:

Prarijus neskatininkite vėmimo. Sąmoningam žmogui duokite gerti daug vandens. Be to, nieko neduokite per burną. Nenaudokite antacidinių priemonių. Iškviesti gydytoją.

Įkvėpus:

Apsinuodijus įkvėpus, išvesti nukentėjusį asmenį iš poveikio vietos. Užtikrinkite ramybę, fizinė veikla gali sukelti plaučių edemą. Nedelsdami duokite deguonies. Saugoti nuo šilumos praradimo. Suteikti medicininę pagalbą.

4.2 Svarbiausi ūmus ir lėtiniai simptomai bei poveikio pasekmės:

Įkvėpimas - gali išskirti dujas, garus ar dulkes, kurios labai dirgina arba ėsdina kvėpavimo sistemą. Patekimas į akis - sukelia rimtą akių pažeidimą, simptomai - skausmas, ašarojimas, paraudimas.

Susilietimas su oda - sukelia odos nudegimus, simptomai - skausmas, ašarojimas, paraudimas, gali atsirasti pūslių.

Nurijimas - gali sukelti burnos, gerklės ir skrandžio nudegimus; simptomai - skrandžio skausmas.

4.3 Nuorodos dėl neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialios nukentėjusiųjų priežiūros

Gydyti simptomus. Jei prarijote ar įkvėpėte didelius kiekius, nedelsdami kreipkitės į apsinuodijimo gydymo specialistą.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės:

5.1 Gesinimo priemonės:

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Preparatas yra nedegus. Esant preparatui, gaisrai turėtų būti gesinami degančioms medžiagoms tinkamomis gesinimo priemonėmis.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Ištisinis vandens srautas.

5.2 Ypatingi pavojai, susiję su medžiaga arba mišiniu:

Gaisro metu susidaro dūmai/rūkas.

5.3 Informacija ugniagesiams:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 4 iš 10

Ugniagesiai turėtų dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą su viso veido kauke. Pagrindinį apsaugos lygį cheminių avarijų metu užtikrina pagal Europos standartą EN 469 ugniagesių naudojami drabužiai (įskaitant šalmsus, apsauginius batus ir pirštines).

6 SKIRSNIS: Priemonės atsitiktinio medžiagų išleidimo atveju:

6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginė įranga ir veiksmai avarijos atveju: Išveskite neapsaugotus žmones iš poveikio vietos.

Vengti patekimo ant odos ir į akis, o taip pat ant drabužių. Neįkvėpti produkto garų.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:

Reikėtų imtis atitinkamų priemonių, kad būtų išvengta plitimo į aplinką. Venkite didelių produkto kiekių patekimo į gruntinius vandenis, rezervuarus ir vandens telkinius arba į kanalizaciją. Jei reikia, iškvieskite atitinkamas pagalbos tarnybas.

6.3 Medžiagos ir metodai, skirti taršos prevencijai ir užteršimo pašalinimui: Apriboti išsiliejimo paplitimą pylimu; išpumpuokite surinktą skystį. Nedidelius išsiliejusios medžiagos kiekius uždenkite nedegia absorbuojančia medžiaga, pvz., sausa žeme, smėliu ar pjuvenomis, surinkite užterštus sorbentus.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius:

Naudoti tinkamas apsaugos priemones. Taip pat žr. lapo 8 p.
Surinktą medžiagą laikykite atliekomis ir veikite pagal lapo 13 p.

7 SKIRSNIS: Medžiagų ir mišinių tvarkymas ir saugojimas:

7.1 Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės:

7.1.1. Rekomenduojama naudoti apsauginius drabužius, pirštines ir darbo batus. Vartodami preparatą, nevalgykite ir negerkite. Neįkvėpkite garų ar aerozolių rūkų, kuriuos gali sukelti gaminy.

7.1.2. Plauti rankas prieš kiekvieną darbo pertrauką ir po darbo užbaigimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Užtikrinkite tinkamą bendrą ir vietinę ventiliaciją darbo vietoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti sandariai uždarytose pakuotėse patalpose, apsaugotose nuo atmosferos poveikio kambario temperatūroje (rekomenduojama nuo 10 iki 25 °C). Saugoti nuo šalčio.

7.3 Specialus/-ūs galutinis/-iai naudojimas/-ai:

Nėra duomenų.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga:

8.1 Kontrolės parametrai:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 5 iš 10

Aukščiausias sandėliavimo priimtina koncentracija darbo aplinkoje (2018 m. birželio 12 d. Seimos, darbo ir socialinės politikos ministro reglamentas dėl didžiausių leistinių sveikatai kenksmingų veiksnių koncentracijos ir intensyvumo darbo aplinkoje (OL 2018 p. 1286):

Cheminis pavadinimas	DLK [mg/m ³]	DLMK [mg/m ³]	DLRK [mg/m ³]
Natrio hidroksidas	0,5	1	

Rekomenduojamos pradinės ir periodinės darbuotojų sveikatos apžiūros, kaip numatyta 1996 m. gegužės 30 d. Sveikatos ir socialinės priežiūros ministro potvarkyje dėl darbuotojų medicininių tyrimų, darbuotojų sveikatos priežiūros profilaktikos ir medicinos pažymų, išduodamų Darbo kodekse (OL Nr. 69, p. 332) numatytais tikslais

8.2 Poveikio kontrolė:

8.2.1 Techniniai sprendimai:

Bendroji / vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Vietoje, kurioje dirbama su produktu, pasirūpinkite saugumo dušo ir akių plovimo įranga.

8.2.2 Asmens apsaugos:

Kvėpavimo traktas:

Kvėpavimo kaukė (dalelių filtras P2)

Rankos:

Apsauginės pirštinės, atsparios cheminėms medžiagoms, pagamintos iš nitrilo gumos, storis 0,11 mm, prasiskverbimo laikas > 480 min.

Akys:

Apsauginiai akiniais sandariame korpuse.

Oda ir kūnas:

Apsauginiai drabužiai.

Kita informacija:

Laikykitės bendrų higienos taisyklių, dirbdami nevalgykite ir negerkite, po kiekvieno darbo nusiplaukite rankas, nedėvėkite užterštų drabužių, nedelsdami pašalinkite išsiliejusią medžiagą.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės:

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

- Fizinė būsena - skystis;
- Spalva - ruda;
- Kvapas - būdingas naudojamoms žaliavoms;
- Lydimosi / užšalimo temperatūra - apie 4 °C;
- Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas - apie 100 °
- Medžiagų degumas - netaikoma - nedegus produktas
- Apatinė ir viršutinė sprogimo riba netaikoma - netaikoma;
- Pliūpsnio temperatūra - netaikoma - nedegus produktas
- Savaiminio užsidegimo temperatūra - netaikoma;
- Skilimo temperatūra - netaikoma;
- pH - apie 13;
- Kinematinė klampa - netaikoma;
- Tirpumas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 6 iš 10

- vandenyje - neribota
- kituose tirpikliuose - netaikoma;
- n) n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas: netaikoma
- o) Garų slėgis - netaikoma;
- p) Tankis arba santykinis tankis - 1,05 - 1,09 g/cm³;
- q) Santykinis garų tankis - netaikoma;
- r) Dalelių savybės - netaikoma;
- s) Sprogumo savybės - netaikoma - produktas nėra sproguos;
- t) Oksidacinės savybės - netaikoma - nepalaiko gaisro.

9.2 Kita informacija:

9.2.1 Informacija apie fizinio pavojaus klasę:

p) Metalų koroziją sukeliančios medžiagos Nenaudokite ant dažytų, aliuminio, vario ir jų lydinių paviršių. Gali sukelti metalų koroziją.

9.2.2 Kitos saugos funkcijos:

Papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas;

10.1 Reaktyvumas:

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, kai naudojamas pagal paskirtį ir laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Normaliomis sandėliavimo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos neturėtų pasireikšti.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Žr. Saugos duomenų lapo 7 skirsnį - medžiagos naudojimas ir jos sandėliavimas.

10.5 Neatitinkančios medžiagos:

Reaktyvus arba nesuderinamas su šiomis medžiagomis: rūgštys.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingas produkto skilimas neturėtų vykti.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija:

11.1 Informacija apie pavojingumo klases, apibrėžtas Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:

Klasifikavimo procedūra:

Mišinio klasifikavimo metodas pagrįstas mišinio komponentais (sudėjimo principas).

Klasifikacija pagal GHS (1272/2008/EB, CLP).

11.1.2 Mišiniai:

- a) Ūmus mišinio toksiškumas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 7 iš 10

LD 50 - nėra duomenų

Preparatas yra esdinantis ir sukelia išplitusią virškinamojo trakto nekrozę ir gleivinės perforaciją. Ūmus toksiškumas - įkvėpus: Esdinantis ir sukelia išplitusią virškinamojo trakto nekrozę ir gleivinės perforaciją.

Ūmus toksiškumas - per odą: Nėra duomenų.

Ūmus toksiškumas (patekus į akis): Per 1-10 minučių tai gali sukelti ragenos drumstumą ir junginės hiperemiją.

Odos esdinimas ar dirginimas:

Sukelia sunkius odos nudegimus.

b) Rimtas akių pažeidimas / akis dirginantis poveikis:

Sukelia rimtą akių pažeidimą.

c) Kvėpavimo takus arba odą dirginantis poveikis:

Nėra duomenų.

d) Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Nėra duomenų.

e) Kancerogeniškumas:

Nėra duomenų.

f) Kenksmingas poveikis reprodukcijai:

Nėra duomenų.

11.1.5 Informacija apie tikėtinus sąlyčio būdus:

Oda, akys, prarijimas.

11.1.6 Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai:

Odos užteršimas gali sukelti nudegimus: paraudimą, niežėjimą, skausmą, pūslių susidarymą.

Akių užteršimas sukelia dirginimą, deginimą, skausmą, junginės paraudimą.

Prarijus gali sukelti virškinimo trakto nekrozę.

11.1.7. Uždelstas, greitas ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu): Nėra duomenų.

11.1.8. Sąveikos poveikis:

Nėra duomenų.

11.2 Informacijos apie kitas procedūras:

Papildomos informacijos nėra.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija:

12.1 Toksiškumas:

Toksiška žuvims ir planktonui. Kenksmingas poveikis priklauso nuo pH vertės, esant pH 11,0–11,5 - staigi visų žuvų rūšių mirtis.

12.2 Atsparumas ir skaidymosi pajėgumas:

Biologinio skaidymo ir pašalinimo (H₂O) įvertinimas:

Lengvai biologiškai skaidomas (pagal EBPO kriterijus).

Duomenys apie: D-gliukopiranozė, oligomerai, decilglikozidai:

Biologinio skaidymo ir pašalinimo (H₂O) įvertinimas:

Lengvai biologiškai skaidomas (pagal EBPO kriterijus)

Duomenys apie šalinimą:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 8 iš 10

100 % DOC sumažinimas (28 d.) (OECD 301E/92/69/EEB, V, C.4B) (aerobinis, aktyvusis dumblas, nesisavinamas)

12.3 Biologinė akumuliacija:

Bioakumuliacijos potencialo įvertinimas:

Žymaus kaupimosi organizmuose nesitikima

Duomenys apie: D-gliukopiranozė, oligomerai, decilglikozidai:

Dėl pasiskirstymo koeficiento n-oktanolis / vanduo (log Pow) neriekia tikėtis kaupimosi organizme.

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Poveikio aplinkai įvertinimas:

Lakumas: Medžiaga nuo vandens paviršiaus negaruoja į atmosferą,

Absorbcija į dirvožemį: Galima adsorbcija į kietą dirvožemio fazę.

12.5 PBT ir vPvB savybių vertinimo rezultatai:

Šiame mišinyje nėra sudedamųjų dalių, kurios laikomos patvariomis, bioakumuliacinėmis ar toksiškomis.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės:

Nė viena iš sudedamųjų dalių nenurodyta.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neleiskite medžiagai patekti į gruntinius vandenis ar kanalizaciją dideliais kiekiais nepraskiedus. Nesukelia biologinio deguonies deficito. Neutralizavimo galimybė nuotekų valymo įrenginiuose. Produkte nėra medžiagų, kurios yra išvardytos ES reglamente 1005/2009 dėl medžiagų, kurios turi žalingą poveikį ozono sluoksniui.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas:

13.1 Atliekų šalinimo būdai:

Šalinkite pagal galiojančius tarptautinius, nacionalinius ir vietinius įstatymus, potvarkius ir nuostatas. Kiek įmanoma tiksliau ištuštinti konteinerius, konteinerius galima perduoti šalinti įgaliojamam atliekų surinkėjui. Šalinimas turi atitikti atitinkamus nacionalinius įstatymus ir aplinkos apsaugos reglamentus. Nešalinti produkto su komunalinėmis atliekomis, neišleiskite į kanalizaciją.

Laikytis nuostatų:

- 2020 m. sausio 2 d., Klimato ministro reglamentas dėl atliekų katalogo (OL 2020, p. 10);
- 2012 m. gruodžio 14 d. Atliekų įstatymas (OL, p. 21, 2013), su vėlesniais pakeitimais,
- 2013 m. birželio 13 d. Įstatymas dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (OL 2013, p. 888), su vėlesniais pakeitimais.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą:

14.1 JT numeris arba ID numeris:

1719

14.2 Teisingas JT krovinio pavadinimas:

Korozinis skystas šarminis, I.N.O.
(natrio hidroksidas)

14.3 Transportavimo pavojingumo klasė (-s):

Klasė 8, klasifikacijos kodas C5

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 9 iš 10

14.4. Pakavimo grupė:

Riboti kiekiai:

III

5L

Transporto kategorija (tunelio apribojimo kodas)

3(E)

Įspėjamasis lipdukas:

8.



14.5 Pavojai aplinkai: Netaikoma

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojams - Nėra papildomų informacijų.

14.7 Nesupakuotas jūrų transportas pagal TJO dokumentus: Nėra skirta laisvai vežti.

15 SKIRSNIS: Informacija apie teises nuostatas:

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

2011 m. vasario 25 d. Įstatymas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (OL 2011, Nr. 63, p. 322, su vėlesniais pakeitimais)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą (EB), su vėlesniais pakeitimais.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, su vėlesniais pakeitimais.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos įvertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija:

Atnaujinimai:

Esminis visų lapo skilčių patikrinimas, pritaikant kortelės išdėstymą ir turinį prie Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimų.

Simbolių turinys H simbolių iš 3 skirsnio reikšmė:

H290 - Gali ėsdinti metalus.

H302 - Kenksminga prarijus.

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H318 - Sukelia rimtą akių pažeidimą.

H332 – Kenksminga įkvėpus.

Naudojimas:

Skystis židinio stiklui valyti gali būti naudojamas kaip skystis grotelėms, židinio ir orkaičių stiklams valyti.

Nenaudokite jo ant aliuminio, cinko ir cinkuoto paviršiaus.

Aukščiau pateikta informacija buvo parengta remiantis mūsų naujausiomis žiniomis ir sąžiningai surinkta bei apibūdina gaminį sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimų bei saugių elgesio taisyklių požiūriu. Tačiau ši informacija neturėtų būti laikoma konkrečių medžiagos savybių garantija. Tvarkymo, laikymo, naudojimo ir šalinimo sąlygos ir metodai nepriklauso nuo mūsų. Dėl to, kad gamintojas nekontroliuoja produkto naudojimo sąlygų, vartotojas atsako už saugų ir tinkamą gaminio naudojimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(remiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais)

Sukūrimo data: 2000-03-24. Atnaujinimo data: 2023-08-03. Laida: 5.1 Puslapis 10 iš 10

Mokymai:

Prieš pradėdant dirbti su produktu, darbuotojams privaloma organizuoti su cheminių veiksnių buvimu darbo aplinkoje susijusius sveikatos ir saugos mokymus. Atlikti, dokumentuoti ir supažindinti darbuotojus su profesinės rizikos darbo vietoje vertinimu, susijusiu su cheminių veiksnių buvimu.