



Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)

Varianto Nr.: 2.2

Chemwatch Pavojaus signalo kodas: 2

Išleidimo data: 04/23/2021
Spausdinti data: 12/31/2024
S.GHS.USA.LT

SECTION 1 Identification

Produkto identifikatorius

Medžiagos ar preparato identifikavimas	Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner
Cheminis pavadinimas	Netaikomas
Sinonimai	04318017AD, 68319189AB, 68319193AB
Cheminė formulė	Netaikomas
Kitos priemonės identifikavimo	Neprieinamas

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Atitinkamos nustatyti naudojimo būdai	Leather & Vinyl Protectant
---------------------------------------	----------------------------

Name, address, and telephone number of the chemical manufacturer, importer, or other responsible party

Registruotas firmos vardas	Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)	Mopar (FCA US LLC Service & Customer Care Division)
Adresas	26311 Lawrence Avenue, Center Line Michigan 48015 United States	26311 Lawrence Avenue, Center Line Michigan 48015 United States
Telefonas	1-800-846-6727	1-800-846-6727
Faksas	Neprieinamas	Neprieinamas
Interneto svetainė	Neprieinamas	Neprieinamas
Laišką	moparsds@fcagroup.com	moparsds@fcagroup.com

Emergency phone number

Asociacija / organizacija	CHEMTREC	CHEMTREC
Skubios pagalbos telefono numeris(iai)	+1 703-741-5970	+1 703-741-5970
Kiti skubios pagalbos telefono numeris(iai)	248-512-8002	248-512-8002

SECTION 2 Hazard(s) identification

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

NFPA 704 diamond



Pastaba: GHS klasifikacijoje, šiose SDS 2 skyriuje rasti pavojingos kategorijos numeriai NETURI būti naudojami užpildyti NFPA 704 rombo. Mėlyna = Sveikata Raudona = Gaisras Geltona = Reaktyvumas Balta = Specialus (oksidatoriai arba vandeniui reaguojančios medžiagos)

Klasifikacija	Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija
---------------	--

Ženklavimo elementai

GHS etikečių elementai	
------------------------	--

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Signalinis žodis **Atsargiai**

Pavojaus frazė (-ų)

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Hazard(s) not otherwise classified

Netaikomas

PERSPĖJIMAI: Prevencija

P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

P261 Išvengti kvėpavimo rūko / garų / aerozolių.

P272

PERSPĖJIMAI: Atsakymas

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu vandens.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

PERSPĖJIMAI: Saugojimas

Netaikomas

PERSPĖJIMAI: Šalinimas

P501 Turinį/talpyklą šalinti įgiotam pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą pagal bet kurį vietinį reglamentavimą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Medžiagos

Žr. žemiau sudėties mišiniai

Mišiniai

CAS Nr.	% [Masė]	Pavadinimas
7732-18-5	94.23-99.72	<u>vanduo, distiliuotas arba pana-aus grynumo</u>
26172-55-4	<0.01	<u>5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas</u>
Neprieinamas	0.03-0.12	Benzotriazole Polymer Mixture
Neprieinamas	0.04-0.09	Glycol
Neprieinamas	0-0.01	Quaternary Ammonium Compound
Neprieinamas	0.29-0.47	<u>acrylic polymer</u>
140-88-5	<0.01	<u>ETIL-AKRILATAS</u>
7647-14-5	0.01	<u>natrio chloridas</u>
61790-81-6	0.75-1.25	<u>lanolin, ethoxylated</u>
75-21-8	<0.01	<u>ETILENO OKSIDAS</u>
123-91-1	<0.01	<u>1,4-dioksanas</u>
85507-69-3	0.02-0.03	<u>Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesošiosios dervos, terpenai, biterpenės frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.</u>
102-71-6	0.16-0.27	<u>2,2',2''-nitilotrietanolis</u>
111-42-2	0.02-0.05	<u>2,2'-iminodietanolis</u>

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

SECTION 4 First-aid measures

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kontaktas su akimi	Jeigu šis produktas patenka į akimis: Nedelsiant praplaukite su vandeniu. Jeigu dirginimas tęsiasi, kreipkitės medicininės pagalbos. Pažeidus akį, kontaktinių lęšių pašalinimas turi būti tikrai atliekamas tik kvalifikuoto asmens.
Prisilietimas	Jei susilietė su oda: Tučtuojau pašalinkite visus užterštus drabužius, įskaitant ir avalynę Odą ir plaukus plaukite tekančiu vandeniu (ir muilu jei turite). Esant dirginimui, ieškokite medikų pagalbos.
Inhaliacija	Jeigu garai arba degimo produktai yra įkvepiami, pasišalinkite iš užterštos vietos. Kitos priemonės paprastai yra nereikalingos.
Nurijimas	Nedelsiant duokite stiklinę vandens. Paprastai, pirmoji pagalba nėra reikalinga. Jeigu abejojama, kreipkitės į Apsinuodijimų informacinį centrą arba į daktarą..

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Žr. 11

Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas simptominis.

SECTION 5 Fire-fighting measures

Continued...

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Gesinimo priemonės

Produkto sudėtyje yra žymi dalis vandens, todėl nėra apribojimų, kokio tipo gesinimo priemonės gali būti naudojamos. Parenkant gesinimo priemones, reikia atsižvelgti į supančią aplinką. Nors medžiaga yra nedegi, išgaravus vandeniui iš mišinio, kai medžiaga laikoma šalia ugnies, gali susidaryti plūduriuojantys degios medžiagos sluoksniai. Tokiu atveju gali būti naudojama: putos sausi cheminiai mitteliai anglies dioksidas

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Vengti ugnies	Nežinomas.
----------------------	------------

Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Gaisro gesinimas	Iškvieskite Ugniagesių komandą ir nurodykite jiems pavojaus vietą ir prigimtį. Apsivilkite visą kūną apsaugančiais drabužiais ir naudokite kvėpavimo aparatą. Visomis įmanomomis priemonėmis išvenkite ištekėjusio skysčio patekimo į kanalizaciją ir upes. Ugniai gesinti ir aplinkiniai teritorijai atšaldyti naudokite smulkiai išpurkštą vandenį. Venkite vandens purškimo į išsiliejusio skysčio balas. NESILIESKITE prie konteinerių, kurie gali būti įkaitę. Ugnies paveiktus konteinerius vėsinkite vandens čiurkšle iš saugios vietos. Jei saugu tai padaryti, pašalinkite konteinerius nuo ugnies tako.
Užsidedimo/sprogimo Pavojus	Degus. Karštis ir ugnis sukelia nedidelį gaisro pavojų. Kaitinimas gali sukelti išsiplėtimą ar skilimą, to pasekoje tara gali įnirtingai plyšti. Degdamas gali išskirti toksiškus anglies monoksido (CO) dūmus. Karštis ir ugnis sukelia vidutinį gaisro pavojų. Gali skeisti aitrų rūką. Rūkai, kuriuose yra degios medžiagos, gali būti sproguūs. Degimo produktai yra šie: anglies dioksido (CO2), kitų pirolizės produktai tipiniai degimo organinės medžiagos. Gali išskirti griaužiančius garus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Žr. 8 skyrių

Ekologinės atsargumo priemonės

Žr. 12 skyriuje

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedideli Išpylimai	Pašalinkite visus užsidedimo šaltinius. Išvalykite išsiliejusią medžiagą nedelsiant. Venkite garų įkvėpimo ir kontakto su oda ir akimis. Asmeniniams kontaktams naudokite apsaugines priemones. Plitimui užkirsti ir absorbcijai užberkite smėliu, žemėmis, inertine medžiaga ar vermikulitu. Išvalykite. Patalpinkite į tinkamą pažymėtą atliekoms skirtą tarą.
Pagrindiniai išpylimai	Vidutinis pavojus. Iš patalpų evakuokite žmones ir judėkite prieš vėją. Iškvieskite Ugniagesių komandą ir nurodykite jiems pavojaus vietą ir prigimtį. Naudokite kvėpavimo aparatą ir apsaugines pirštines. Visomis įmanomomis priemonėmis išvenkite ištekėjusio skysčio patekimo į kanalizaciją ir upes. Nerūkyti, jokių ugnies ar įkaitusių židinių. Sustiprinkite vėdinimą. Sustabdykite ištekėjimą, jei saugu tą padaryti. Išsiliejusį skystį surinkite smėliu, žemėmis ar vermikulitu. Surinkite produktą ir sudėkite į pažymėtą tarą perdirbimui. Likusį produktą susorbuokite smėliu, žemėmis ar vermikulitu. Kietas atliekas surinkite ir sudėkite į hermetiškas pažymėtas statines sunaikinimui. Teritoriją išplaukite vandeniu ir venkite nutekėjimo į kanalizaciją. Jeigu buvo užteršta kanalizacija ar upeliai, praneškite Avarinei tarnybai.

Asmeninės apsaugos priemonės patarimas yra saugos duomenų lape pateikta 8 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugi Priežiūra	Venkite bet kokio žmonių kontakto, įskaitant ir įkvėpimą. Atsiradus per didelio poveikio pavojui, apsivilkite apsauginiais drabužiais. Naudokite gerai ventiliuojamoje aplinkoje. Venkite koncentravimosi tuštumose ir nutekamuosiuose šuliniuose. NEIKITE į uždarus patalpas, kol nepatikrinama atmosfera. NELEISKITE medžiagai kontaktuoti su žmonėmis, maistu ar maisto rakandais. Venkite kontakto su nesuderinamomis medžiagomis. Naudojant, NEVALGYKITE, NEGERKITE ir NERUKYKITE. Nenaudojant tarą laikykite saugiai uždarytą. Venkite taros fizinių pažeidimų. Kiekvieną kartą po darbo plaukite rankas su muilu ir vandeniu Darbo drabužiai turi būti skalbiami atskirai. Užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą išskalbkite. Taikykite gero profesinio darbo praktiką. Laikykites gamintojo rekomendacijų sandėliavimui ir naudojimui. Siekiant užtikrinti saugaus darbo sąlygas, atmosfera nuolat turi būti tikrinama pagal nustatytus poveikio standartus NELEISTI, kad medžiagos pridrėkę drabužiai liestųsi su oda
Kita informacija	Laikykite pradinėje taroje. Laikykites konteinerius saugiai ir sandariai uždarytus. Nerūkyti, jokių atvirų ugnies ar įkaitusių židinių. Laikykite vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų ir maisto konteinerių. Apsaugokite tarą nuo fizinių pažeidimų ir nuolat tikrinkite, ar nėra nutekėjimo. Laikykites gamintojo rekomendacijų sandėliavimui ir naudojimui.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Tinkama tara	Metalo skardinė dėžė ar statinė. Pakavimas toks, kaip rekomenduoja gamintojas. Patikrinkite, ar visa tara yra aiškiai pažymėta ir ar nėra nutekėjimo.
Laikymo Nesuderinamumas	Nežinomas

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos OEL)

SUDEDAMŲJŲ DALIŲ DUOMENYS

Šaltinis	Sudedamoji dalis	Medžiagos pavadinimas	Laiko svorinis vidurkis	STEL	Piko	Pastabos
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table	ETIL-AKRILATAS	Ethyl acrylate	25 ppm / 100 mg/m3	Neprieinamas	Neprieinamas	Skin designation

Continued...

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Šaltinis	Sudedamoji dalis	Medžiagos pavadinimas	Laiko svorinis vidurkis	STEL	Piko	Pastabos
Z-1						
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	ETIL-AKRILATAS	Ethyl acrylate	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Ca; See Appendix A
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	ETILENO OKSIDAS	Ethylene oxide	1 ppm	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	ETILENO OKSIDAS	Ethylene oxide	<0.1 ppm / 0.18 mg/m3	Neprieinamas	5 (10-min/day) ppm / 9 (10-min/day) mg/m3	Ca; See Appendix A
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	1,4-dioksanas	Dioxane (Diethylene dioxide)	100 ppm / 360 mg/m3	Neprieinamas	Neprieinamas	Skin designation
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	1,4-dioksanas	Dioxane	Neprieinamas	Neprieinamas	1 (30-minute) ppm / 3.6 (30-minute) mg/m3	Ca; See Appendix A
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	2,2'-iminodietanolis	Diethanolamine	3 ppm / 15 mg/m3	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas

Avarinės ribos

Sudedamoji dalis	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	0.6 mg/m3	6.6 mg/m3	40 mg/m3
ETIL-AKRILATAS	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas
natrio chloridas	0.5 ppm	2 ppm	20 ppm
ETILENO OKSIDAS	5 ppm	Neprieinamas	Neprieinamas
1,4-dioksanas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas
2,2',2"-nitrilotrietanolis	15 mg/m3	240 mg/m3	1,500 mg/m3
2,2'-iminodietanolis	3 mg/m3	28 mg/m3	130 mg/m3

Sudedamoji dalis	originalus IDLH	peržiūrėti IDLH
vanduo, distiliuotas arba panašaus grynumo	Neprieinamas	Neprieinamas
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	Neprieinamas	Neprieinamas
acrylic polymer	Neprieinamas	Neprieinamas
ETIL-AKRILATAS	300 ppm	Neprieinamas
natrio chloridas	Neprieinamas	Neprieinamas
lanolin, ethoxylated	Neprieinamas	Neprieinamas
ETILENO OKSIDAS	800 ppm	Neprieinamas
1,4-dioksanas	500 ppm	Neprieinamas
Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, beterpenės frakcijos, distiliatai, likuėiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.	Neprieinamas	Neprieinamas
2,2',2"-nitrilotrietanolis	Neprieinamas	Neprieinamas
2,2'-iminodietanolis	Neprieinamas	Neprieinamas

Poveikio darbo vietoje laminavimo

Sudedamoji dalis	Poveikio darbo vietoje juosta Vertinimas	Poveikio darbo vietoje juostos riba
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	E	≤ 0.01 mg/m³
natrio chloridas	C	> 0.1 to ≤ milligrams per cubic meter of air (mg/m³)
lanolin, ethoxylated	E	≤ 0.01 mg/m³
Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, beterpenės frakcijos, distiliatai, likuėiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.	E	≤ 0.01 mg/m³
2,2',2"-nitrilotrietanolis	E	≤ 0.1 ppm

Pastabos:

Poveikio darbe laminavimo yra priskirti chemikalus į konkrečių kategorijų ar grupių grindžiamas cheminės medžiagos stiprumas ir sveikatos sutrikimų, susijusių su poveikio procesas. Šio proceso rezultatas yra profesinio poveikio juosta (OEB), kuris atitinka pozicijų koncentracijos vertes, kurios, kaip tikimasi apsaugoti darbuotojų sveikatą.

Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Esant normalioms darbo sąlygoms, būna ir atitinkama bendroji ventiliacija. Jei yra per didelio poveikio rizika, naudokite SAA patvirtintą kvėpuoklį. Jis turi gerai tikti, norint tinkamai apsaugoti. Sandelius ir uždaras saugyklas aprūpinkite tinkama ventilacija. Oro teršalai darbo vietoje susidaro kintančiu "nuotėkiu" greičiu, kuris, savo ruožtu, nulemia šviežio cirkuliuojančio oro, reikalingo efektyviam teršalų pašalinimui, greitį. Teršalo tipas: Oro greitis: Tirpiklis, garai, riebalų šalinimas ir t.t., išgaravimas 0.25-0.5 m/s (50-100 f/min) iš talpų (nejudančiame ore)
--	--

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	<p>aerozoliai, garai, susidarę perpylimo metu, 0.5-1 m/s (100-200 f/min.) konteinerių užpildymas protarpiais, perkėlimas nedidelio greičio konvejeriais, suvirinimas, purškalo pasklidimas, padengimui naudojamų rūgščių garai, beicavimas (aktyvaus darymos zonoje vykstantis mažu greičiu) tiesioginis purškimas, dažymas purškiant kabinose, 1-2.5 m/s (200-500 f/min) statinių užpildymas, konvejerinis pakrovimas, smulkinimo dulkės, dujų išsiskyrimas (aktyvus darymas greito oro judėjimo zonoje) šlifavimas, abrazyvinis pūtimas, vartymas, dideliu 2.5-10 m/s (500-2000 f/min.) greičiu besisukančių mašinų sukeltos dulkės (susidarančios esant dideliam pradiniam greičiui labai greito oro judėjimo zonoje). Tam tikrose ribose konkreiti vertė priklauso nuo: Žemutinė ribinė vertė Viršutinė ribinė vertė 1: Patalpose oro srovės nedidelės arba palankios įkvėpimui 1: Patalpos orą maišančios srovės 2: Menko toksiškumo arba nepatogumus sukkeliantys teršalai 2: Didelio toksiškumo teršalai 3: Apsaugoti, susidaro nedaug 3: Susidaro daug, pavojingi naudojant 4: Didelės patalpos arba didelės judančio oro masės 4: Maža patalpa - tik vietinė kontrolė Paprasčiausiai teorija sako, kad oro greitis staigiai mažėja tostant nuo atviro išmetimo vamzdžio. Greitis paprastai mažėja kvadratine priklausomybe nuo nuotolio iki išsiskyrimo taško (paprasčiausiai atveju). Todėl oro greitis pašalinimo taške turi būti pakoreguotas atsižvelgiant į atstumą iki teršimo šaltinio. Pavyzdžiui, oro greitis išmetimo ventiliatorijoje turi būti bent 1-2 m/s (200-400 f/min.), norint pašalinti tirpiklius, susidariusius 2 m atstumu nuo išmetimo vietos. Kitos mechaninės ypatybės, dėl kurių kyla ventiliacijos aparatų eksploatacinis sunkumai, reikalauja, kad teorinis oro greitis būtų dauginamas iš 10 ar daugiau, kai ventiliacijos sistemos yra instaliuojamos ar naudojamos.</p>
<p>Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga</p>	
<p>Akių ir veido apsauga</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais ▶ Cheminiai akiniai. [AS/NZS 1337.1, EN166 arba lygiavertis nacionalinis standartas] ▶ Kontaktiniai lęšiai gali kelti ypatingą pavojų; minkšti kontaktiniai lęšiai gali sugerti ir koncentruoti dirgiklius. Kiekvienai darbo vietai ar užduočiai turėtų būti sudarytas raštinis dokumentas, aprašantis lęšių nešiojimą arba naudojimo apribojimus. Tai turėtų apimti lęšių sugerties ir adsorbcijos peržiūrą pagal naudojamų cheminių medžiagų klasę ir sužalojimo patirtį. Medicinos ir pirmosios pagalbos personalas turi būti apmokytas juos pašalinti, o tinkama įranga turi būti lengvai prieinama. Cheminio poveikio atveju nedelsiant pradėkite drėkinti akis ir kuo greičiau išimkite kontaktinius lęšius. Lęšius reikia išimti pasirodžius pirmiesiems akių paraudimo ar sudirginimo požymiams – lęšius išimti švarioje aplinkoje tik po to, kai darbuotojai kruopščiai nuplovė rankas. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].
<p>Odos apsauga</p>	<p>Rankų apsauga žemiau</p>
<p>Rankos / kojos apsauga</p>	<p>Mūvėkite cheminėmis apsauginėmis pirštinėmis, pvz., PVC. Apsiaukite apsauginę avalynę ar apsauginius guminius batus.</p> <p>PASTABA: Anksčiau paveiktiems individams medžiaga gali sukelti odos sukelti odos jautrinimą. Siekiant išvengti visų galimų kontaktų, reikia atsargiai nusimauti pirštines ir atsargiai nusimauti apsauginę įrangą.</p> <p>Iš Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie skiriasi nuo gamintojo. Tais atvejais, kai cheminė medžiaga yra kelių medžiagų mišinys, pirštines medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą. Tikslus pertrauka per laiką medžiagoms turi būti gautas iš apsauginių pirštinių gamintojo and.has, kurių reikia laikytis, kai priimant galutinį sprendimą. Asmeninė higiena yra pagrindinė veiksmingo rankų priežiūra. Pirštines turi būti dėvimi tik švariomis rankomis. Panaudojus pirštines, rankas reikia plauti ir kruopščiai išdžiovinti. Taikymas ne kvepiančio drėkinamojo rekomenduojama. Tinkamumas ir ilgaamžiškumas Pirštinių rūšių priklauso nuo naudojimo. Svarbūs veiksniai apsauginių pirštinių parinkimas apima: · Dažnis ir trukmė kontakto, · Cheminis atsparumas Pirštinių medžiagos, · Pirštines storis ir · Sugebėjimą Pasirinkite pirštines išbandyti atitinkamą standartą (pvz Europa LT 374, JAV F739 AS / NZS 2161,1 ar nacionaliniu ekvivalentu). · Kai ilgai arba dažnai pasikartojantis kontaktas, pirštines su apsaugos klase 5 arba didesnis (prasiveržimo laikas pagal EN 374 yra didesnis nei 240 minučių AS / UAM 2161.10.1 ar nacionaliniu ekvivalentu) rekomenduojama. · Kai tik trumpas kontaktas, rekomenduojamos pirštines su apsaugos klase 3 arba didesnis (prasiveržimo laikas pagal EN 374 daugiau nei 60 minučių. AS / UAM 2161.10.1 ar nacionaliniu ekvivalentu) rekomenduojama. · Kai kurie pirštines polimerų tipai mažiau įtakos judėjimo ir svarstant pirštines ilgalaikio naudojimo tai turėtų būti atsižvelgta. · Užterštos pirštines turėtų būti pakeistas. Kaip apibrėžta ASTM F-739-96 bet kokioje programoje, pirštinių yra įvertinti kaip: · Puikus kai prasiveržimo laikas > 480 minutės · Gerai, kai prasiveržimo laikas > 20 minutės · Muge kai prasiveržimo laikas <20 minutės · Prastas Kada Pirštinių medžiagos pablogina Bendrosios paskirties, pirštines, kurio storis tipiškai didesnis nei 0,35 mm, yra rekomenduotini. Reikia pabrėžti, kad pirštines storis nebūtinai yra geras prognostinis atsparumo pirštinių konkrečiam cheminės medžiagos, kaip patsisakymas efektyvumas pirštines bus priklauso nuo miesto sudėties Pirštinių medžiaga. Todėl, pirštines pasirinkimas taip pat turėtų būti grindžiamas atsižvelgiant užduoties reikalavimus ir žinių proveržio laikais. Pirštinių storis taip pat gali skirtis, priklausomai nuo pirštinių gamintojo, pirštinių tipą ir pirštinių modelį. Todėl visada reikia atsižvelgti į gamintojų techninius duomenis, siekiant užtikrinti pasirinkimą tinkamiausio pirštines už užduotį. Pastaba: Priklausomai nuo veiklos vykdoma, gali būti reikalaujama, pirštines įvairaus storio konkrečioms užduotims atlikti. Pavyzdžiui: · Gali būti reikalaujama Skiediklis pirštines (iki 0,1 mm arba mažesnis), kur reikia aukšto lygio rankų vikrumas. Tačiau šie pirštines gali duoti trumpą laiką apsaugą tik ir paprastai būtų tik vienkartiniam naudojimui programoms, tada šalinamos. · Storens pirštines (iki 3 mm arba daugiau) gali būti reikalaujama, jeigu yra mechaninis (taip pat cheminė medžiaga) rizikos t.y., kai yra trinčiai arba pradūrimo potencialas Pirštines turi būti dėvimi tik švariomis rankomis. Panaudojus pirštines, rankas reikia plauti ir kruopščiai išdžiovinti. Taikymas ne kvepiančio drėkinamojo rekomenduojama.</p>
<p>Kūno apsauga</p>	<p>Žr Kita apsaugą žemiau</p>
<p>Kita apsaugos</p>	<p>Specdrabužiai Polivinilchlorido prijuostė Apsauginis kremas. Tepalas odai valyti. Priemonės akims praplauti.</p>

Rekomenduojama medžiaga (-os)

Pirštinių parinkimo indeksas

Pirštinių parinkimas yra pagrįstas modifikuotu pristatymu: "Forsbergo drabužių eksploatacinių savybių indeksas" - . Kompiuterio sukurtame parinkime priimta domėn šių medžiagų veikimas:

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Medžiaga	CPI
BUTYL	C
BUTYL/NEOPRENE	C
NATURAL RUBBER	C
NATURAL+NEOPRENE	C
NEOPRENE	C
NEOPRENE/NATURAL	C
NITRILE	C
PE/EVAL/PE	C
PVA	C
PVC	C
SARANEX-23	C
TEFLON	C

Kvėpavimo takų apsauga

Tipo A pakankamo pajėgumo filtras (AS / NZS 1716 ir 1715, LT 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 arba lygiavertį nacionalinį dokumentą)

Kasetinių respiratorių negalima naudoti avarinės skverbties atveju arba zonose, kur nežinoma garų koncentracija ar deguonies kiekis. Pro respiratorių užuodęs kokio nors kvapo, jį dėvintis asmuo privalo nedelsdamas pasižalinti iš užterštos zonos. Kvapas gali reikšti, kad kaukė neveikia tinkamai, kad garų koncentracija pernelgy aukšta arba kad kaukė netinkamai dėvima. Dėl šių apribojimų kasetinisk respiratorius galima naudoti tik robotai.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

VITON	C
VITON/NEOPRENE	C

* CPI - Chemwatch Eksploatacinių savybių indeksas

A: Geriausias pasirinkimas

B: Patenkinamas; gali iirti po 4 valandų iššišinio mirkimo

C: Blogas ar pavojingas pasirinkimas kitam tikslui, nei vienkartiniam pamerkimui

PASTABA: Kadangi eilė faktorių veiks tikrąsias pirštinių eksploatacines savybes,

Galutinis pasirinkimas turi būti daromas, remiantis smulkiu apžiūrėjimu. -

* Jei pirštines naudojamos trumpą laiką, atsitiktiniais ar nedažniais atvejais, faktoriai

tokie kaip "jausmas" ar tinkamumas (pvz., sunaikinamumas) gali nulemti pirštinių

pasirinkimą, kuris kitais atvejais gali būti netinkamas ilgalaikiam ar dažnam

naudojimui. Reikėtų konsultuotis su kvalifikuotu specialistu.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Pavidalas	bespalvis		
Fizinis būvis	skystis	Santykinis tankis (vandens= 1)	1.004
Kvapap	Neprieinamas	N-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas	Neprieinamas
Kvapo slenkstis	Neprieinamas	Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (°C)	Neprieinamas
pH (toks kaip tiekiamas)	7.50	skilimo temperatūra	Neprieinamas
Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra (° C)	Neprieinamas	Klampa (cSt)	1992.032
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas (° C),	Neprieinamas	Molekulinis svoris (g/mol)	Neprieinamas
Pliūpsnio temperatūra (°C)	>93.33	Skonis	Neprieinamas
Garavimo greitis	Neprieinamas	Sprogtamosios savybės	Neprieinamas
Degumas	Netaikomas	Oksidavimosi savybės	Neprieinamas
Viršutinė sprogoimo riba (%)	Neprieinamas	Paviršiaus įtempties (dyn/cm or mN/m)	Neprieinamas
Žemesnioji sprogoimo riba (%)	Neprieinamas	Lakūs junginiai (%tūrio)	Neprieinamas
Garų slėgis (kPa)	Neprieinamas	Dujų grupė	Neprieinamas
Tirpumas vandenyje	Maišoma	pH tirpale (1%)	Neprieinamas
Garų tankis (oras = 1)	Neprieinamas	Lakieji organiniai junginiai g/l	Neprieinamas
Degimo šiluma (kJ/g)	Neprieinamas	Užsidegimo Atstumas (cm)	Neprieinamas
Liepsnos Aukštis (cm)	Neprieinamas	Liepsnos Trukmė (s)	Neprieinamas
Uždaroje Erdvėje Užsidegimo Laiko Atitiktumo (s/m3)	Neprieinamas	Uždaroje Erdvėje Užsidegimo Deflagracijos Tankis (g/m3)	Neprieinamas
nanoformos Tirpumas	Neprieinamas	Nanoformos Dalelių Info	Neprieinamas
dalelių dydis	Neprieinamas		

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

Reaktingumas	Žr. 7 skirsnį
Cheminis stabilumas	Nesuderinamų medžiagų buvimas. Reakcijos produktas yra laikomas stabilu. Pavojingos polimerizacija nebus.
Pavojingų reakcijų galimybė	Žr. 7 skirsnį
Vengtinios sąlygos	Žr. 7 skirsnį
Nesuderinamos medžiagos	Žr. 7 skirsnį
Pavojingi skilimo produktai	Žr. 5 skyrių

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Informacija apie toksinį poveikį

Įkvėptas	Nemanoma, kad medžiaga sukelia sveikatai neigiamus padarinius ar kvėpavimo trakto dirginimą (kaip klasifikuota EK Direktyvų, naudojant bandymus su gyvūnais). Nepaisant to, geros higienos praktika reikalauja, kad poveikis būtų minimalus ir kad darbo aplinkoje būtų naudojamos tinkamos kontrolės priemonės. Dėka nelakios produkto prigimties paprastai nekyla jokio pavojaus.
Nurijimas	Medžiaga EB direktyvose ir kitose klasifikacijos sistemose NĖRA klasifikuojama kaip „žalinga nurijus“. Taip yra todėl, kad trūksta tą patvirtinančių įrodymų su žmonėmis ir gyvūnais. Vis dėlto nuryta medžiaga vis tiek gali pakenkti asmens sveikatai, ypač – jei organai (pvz., kepenys ar inkstai) jau yra pažeisti. Esamosios žalingų ar toksiinių medžiagų apibrėžtys bendruoju atveju grindžiamos dozėmis, kurios yra veikiau mirtinos nei žalingos (liga). Dėl virškinimo trakto diskomforto gali atsirasti pykinimas ir prasidėti vėmimas. Vis dėlto profesinėje aplinkoje nežymaus kiekio nurijimas nelaikomas didele problema.
Prisilietimas	Nemanoma, kad kontaktas su oda gali turėti sveikatai kenksmingų padarinių (kaip klasifikuota EK Direktyvų); vis dėlto medžiaga gali pakenkti sveikatai patekdama per žaizdas, sužalojimus ar nubraižymus.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	Skystis gali sukelti akių diskomfortą ir laikinai sutrikdyti regą, galimi trumpalaikiai akių uždegimai, opos.	
Akis	Nors manoma, kad skystis nėra dirgiklis (kaip klasifikuojama EK Direktyvų), tiesioginis kontaktas su akimis gali sukelti laikiną diskomfortą, kuriam būdingas ašarojimas arba junginės paraudimas (kaip ir eritemos atveju).	
Chroniškas	Panašu, kad šios medžiagos sąlytis su oda kai kuriems žmonėms palyginus su įprastais gyventojais sukelia įjautrinimo reakcijas.	
Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Neprieinamas	Neprieinamas
vanduo, distiliuotas arba pana- aus grynumo	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Oralinis(žiurkė) LD50; >90000 mg/kg ^[2]	Neprieinamas
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Įkvėpimas(žiurkė) LC50; 1.23 mg/14h ^[2]	Akių: neigiamas poveikis stebimas (negrįžtamas pakenkimas) ^[1]
	Odos (žiuškių) LD50: >1008 mg/kg ^[2]	oda (Žmogus – moteris): 0.01%
	Oralinis(žiurkė) LD50; 53 mg/kg ^[2]	oda (Žmogus): 0.01% - Sunkus
		oda (Žmogus): 0.1%/48H
		Oda: neigiamas poveikis stebimas (dirgina) ^[1] Odos: ne neigiamas poveikis stebimas (Nedirgina) ^[1]
acrylic polymer	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Neprieinamas	Neprieinamas
ETIL-AKRILATAS	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Įkvėpimas(žiurkė) LC50; ~6.45 mg/14h ^[1]	akis (Gaužikas – jūrų kiaulytė): 1204ppm/7H
	Odos (triušių) LD50: 1800 mg/kg ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 1204ppm/7H
	Oralinis(žiurkė) LD50; 800 mg/kg ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 45mg - Švelnus
		akis (Gaužikas – žiurkė): 1204ppm/14H (intermittent)
		akis (Primatas – beždžionė): 1204ppm/15H (intermittent)
		oda (Gaužikas – triušis): 10mg/24H - Švelnus
		oda (Gaužikas – triušis): 500mg - Švelnus oda (Žmogus – moteris): 0.1%/48H
natrio chloridas	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Įkvėpimas(žiurkė) LC50; >10.5 mg/14h ^[1]	akis (Gaužikas – triušis): 100mg/24H - Vidutinis
	Odos (triušių) LD50: >10000 mg/kg ^[1]	akis (Gaužikas – triušis): 10mg - Vidutinis
	Oralinis(žiurkė) LD50; 3000 mg/kg ^[2]	Akių: neigiamas poveikis pastebėtas (dirgina) ^[1] oda (Gaužikas – triušis): 500mg/24H - Švelnus Odos: ne neigiamas poveikis stebimas (Nedirgina) ^[1]
lanolin, ethoxylated	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Oralinis(žiurkė) LD50; >21300 mg/kg ^[2]	Neprieinamas
ETILENO OKSIDAS	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Įkvėpimas(žiurkė) LC50; 800 ppm4h ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 18mg/6H - Vidutinis
	Oralinis(žiurkė) LD50; 72 mg/kg ^[2]	Akių: neigiamas poveikis stebimas (negrįžtamas pakenkimas) ^[1] oda (Žmogus): 1%/7S Odos: ne neigiamas poveikis stebimas (Nedirgina) ^[1]
1,4-dioksanas	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Įkvėpimas(žiurkė) LC50; 48.5-54.3 mg/14h ^[2]	akis (Gaužikas – jūrų kiaulytė): 10ug - Vidutinis
	Odos (triušių) LD50: 7600 mg/kg ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 100mg - Sunkus
	Oralinis(žiurkė) LD50; 4200 mg/kg ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 100mg/24H - Vidutinis
		akis (Žmogus): 300ppm/15M
		Akių: neigiamas poveikis pastebėtas (dirgina) ^[1] oda (Gaužikas – triušis): 515mg - Švelnus Oda: neigiamas poveikis stebimas (dirgina) ^[1] Odos: ne neigiamas poveikis stebimas (Nedirgina) ^[1]
Aloe vera, ekstraktas Ekstraktųvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, beterpenės frakcijos, distiliatai, likuėiai ir	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
	Neprieinamas	Neprieinamas

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.	TOKSIŠKUMAS	DIRGINIMAS
2,2',2''-nitrilotrietanolis	Odos (žiurkių) LD50: >16000 mg/kg ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 10mg - Švelnus
	Oralinis(Triušis) LD50; 2200 mg/kg ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 20mg - Sunkus
		Akių: ne neigiamas poveikis stebimas (Nedirgina) ^[1]
		oda (Gaužikas – pelė): 50% - Sunkus
		oda (Gaužikas – triušis): 560mg/24H - Švelnus
		oda (Žmogus): 15mg/3D (intermittent) - Švelnus
	Odos: ne neigiamas poveikis stebimas (Nedirgina) ^[1]	
2,2'-iminodietanolis	Odos (triušių) LD50: 12200 mg/kg ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 5500mg - Sunkus
	Oralinis(žiurkė) LD50; 710 mg/kg ^[2]	akis (Gaužikas – triušis): 750ug/24H - Sunkus
		Akių: neigiamas poveikis pastebėtas (dirgina) ^[1]
		oda (Gaužikas – triušis): 500mg/24H - Švelnus
		oda (Gaužikas – triušis): 50mg - Švelnus
		Oda: neigiamas poveikis stebimas (dirgina) ^[1]

Paaiškinimai: 1 Reikšmė gauti iš Europos ECHA registruotų cheminių medžiagų - Ūmus toksiškumas 2 * Vertė, gauta iš gamintojo SDS Jeigu kitaip nenurodyta, duomenys paimti iš RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances - Cheminių medžiagų toksiščių padarinių registras

2,2',2''-NITRILOTRIETANOLIS	Medžiaga gali sukelti smarkų akies dirginimą, sukeliantį stiprų uždegimą. Dažnas ir ilgalaikis dirgiklio veikimas gali sukelti konjunktyvitą (junginės uždegimą).
Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner & 5-CHLOR-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONAS & ETIL-AKRILATAS & 2,2',2''-NITRILOTRIETANOLIS	Kontaktinės alergijos dažnai pasireiškia kaip kontaktinė egzema, žymiai rečiau kaip urtikarija arba Kvinkės edema. Kontaktinės egzemos patogenezė siejama su ląstelių (T-limfocitų) uždelsto tipo imunine reakcija. Kitos alerginės odos reakcijos, pavyzdžiui, kontaktinė urtikarija, yra susijusios su antikūnų imuninėmis reakcijomis. Kontaktinio alergeno aštrumas, paprastai, nėra nulemtas jo jautrinimo pajėgumo - medžiagos pasiskirstymas ir galimybė kontaktuoti su ja yra vienodai svarbios. Silpniau jautrinanti medžiaga, kuri plačiai pasiskirsto, gali būti stipresnis alergenais, negu stipresnio jautrinimo pajėgumo medžiaga, su kuria kontaktavo nedaug individų. Klinikiniu požiūriu, medžiagos yra įtartinos, jeigu jos sukelia alergines reakcijas daugiau nei 1% tiriamų žmonių.
VANDUO, DISTILIUOTAS ARBA PANA-AUS GRYNUMO & 5-CHLOR-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONAS & ACRYLIC POLYMER & ALOE VERA, EKSTRAKTAS EKSTRAKTYVAI IR JŲ FIZIKAI MODIFIKUOTI DARINIAI, TOKIE KAIP TINKTŪROS, KONKRECIJOS, ABSOLIUTAI, SAKAI, NESOĖSIOS DERVOS, TERPENAI, BETERPENĖS FRAKCIJOS, DISTILIATAI, LIKŪĖIAI IR KT., GAUTI IŠ ALOE VERA, LILIACEAE.	Jokių reikšmingų ūmus toksikologiniai duomenys identifikuoti literatūros paiešką.
5-CHLOR-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONAS & ETIL-AKRILATAS & NATRIO CHLORIDAS & ETILENO OKSIDAS & 1,4-DIOKSANAS & 2,2',2''-NITRILOTRIETANOLIS & 2,2'-IMINODIETANOLIS	Į astmą panašūs simptomai gali tęstis mėnesius ar netgi metus po to, kai poveikis baigiasi. Tai gali būti ne dėl alerginės būklės, žinomos kaip reaktyvus kvėpavimo takų disfunkcijos sindromas (RADS/RKTS), kuris gali atsirasti po labai dirginančių medžiagų didelių kiekių poveikio. Pagrindiniai kriterijai diagnozuojant RADS yra jokių ankstesnių kvėpavimo ligų nebuvimas, asmuo nesusijęs su įgimta alergija, pastovų į astmą panašių simptomų staigi pradžia, pasireiškiančių per minutes po užfiksuoto poveikio dirgikliu. Grįžtama oro srauto tėkmė spirometre, kai bronchiolinis hiperaktyvumas yra nuo vidutinio iki aštraus, išbandant metacholino poveikį, ir kai nėra minimalaus limfocitinio uždegimo, be eozinofilijos, taip pat gali būti panaudoti kaip RADS/RKTS diagnostavimo kriterijai. Po dirginančio įkvėpimo RADS (arba astma) pelėms yra nedažnas sutrikimas, kuris būtų susijęs su dirginančios medžiagos koncentracija ir poveikio trukme. Iš kitos pusės, pramoninis bronchitas yra sutrikimas, kuris atsiranda dėl per didelio poveikio dirginančia medžiaga (dažniausiai dalelės gamtoje) ir visiškai pasveikstama, kai poveikis liaujasi. Sutrikimui yra būdingas dispnėja, kosulys ir gleivių gamyba.
5-CHLOR-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONAS & ETIL-AKRILATAS	Medžiaga gali būti dirginanti akis, esant ilgalaikiam kontaktui sukelia uždegimą. Dažnas ir ilgalaikis dirgiklio veikimas gali sukelti konjunktyvitą (junginės uždegimą).
5-CHLOR-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONAS & ETIL-AKRILATAS & NATRIO CHLORIDAS & 1,4-DIOKSANAS & 2,2',2''-NITRILOTRIETANOLIS & 2,2'-IMINODIETANOLIS	Po ilgalaikio ir daugkartinio poveikio medžiaga gali sukelti odos dirginimą, o sąlyčio su oda vietoje gali sukelti paraudonavimą, patinimą, pūsleles, odos pleiskanojimą ir pastorėjimą.
NATRIO CHLORIDAS & ETILENO OKSIDAS	Medžiaga gali sukelti vidutinišką akies dirginimą, pereinantį į uždegimą. Dažnas ir ilgalaikis dirgiklio veikimas gali sukelti konjunktyvitą (junginės uždegimą).

Ūmus toksiškumas	✗	Kancerogeniškumas	✗
Odos dirginimas / ėsdinimas	✗	reprodukcinės	✗
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas	✗	STOT - vienkartinis poveikis	✗
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimo	✓	STOT - kartotinis poveikis	✗

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Mutageniškumas	×	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus	×
-----------------------	----------	---	----------

Paaiškinimai: × – Duomenys arba nėra arba nepildo klasifikavimo kriterijus
✓ – Reikalaujama, kad klasifikacija pagal turimus duomenis

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Toksiškumas

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas
vanduo, distiliuotas arba pana-aus grynumo	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	EC50	96h	Dumbliams arba vandens augalams	0.03-0.13mg/L	4
	EC50	72h	Dumbliams arba vandens augalams	0.018-0.026mg/L	4
	NOEC(ECx)	504h	Vėžiagyviai	0.172mg/l	1
	EC50	48h	Vėžiagyviai	4.71mg/l	1
	LC50	96h	Žuvis	0.13-0.31mg/L	4
acrylic polymer	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas
ETIL-AKRILATAS	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	EC50	96h	Dumbliams arba vandens augalams	5.5mg/l	2
	EC50	72h	Dumbliams arba vandens augalams	1.71mg/l	2
	NOEC(ECx)	504h	Vėžiagyviai	0.19mg/l	1
	EC50	48h	Vėžiagyviai	4.4mg/l	1
	LC50	96h	Žuvis	2mg/l	2
natrio chloridas	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	EC50	72h	Dumbliams arba vandens augalams	20.76-36.17mg/L	4
	EC50	96h	Dumbliams arba vandens augalams	1110.36mg/L	4
	NOEC(ECx)	6h	Žuvis	0.001mg/L	4
	EC50	48h	Vėžiagyviai	0.004-0.006mg/L	4
	LC50	96h	Žuvis	1000mg/L	4
lanolin, ethoxylated	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas
ETILENO OKSIDAS	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	EC50	96h	Dumbliams arba vandens augalams	240mg/l	2
	EC50(ECx)	24h	Žuvis	90mg/L	5
	EC50	48h	Vėžiagyviai	350mg/l	2
	LC50	96h	Žuvis	52mg/l	2
1,4-dioksanas	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	BCF	1008h	Žuvis	0.2-0.6	7
	EC50	72h	Dumbliams arba vandens augalams	>1000mg/l	2
	NOEC(ECx)	Neprieinamas	Žuvis	20mg/l	1
	EC50	48h	Vėžiagyviai	>1000mg/l	2
	LC50	96h	Žuvis	6700mg/l	2
Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas	Neprieinamas

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

dervos, terpenai, biterpenės frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.					
2,2',2''-nitrilotrietanolis	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	EC50	96h	Dumbliams arba vandens augalams	169mg/l	1
	BCF	1008h	Žuvis	<0.4	7
	EC50	72h	Dumbliams arba vandens augalams	>107<260mg/l	2
	NOEC(ECx)	Neprieinamas	Žuvis	>1mg/l	2
	EC50	48h	Vėžiagyviai	565.2-658.3mg/l	4
	LC50	96h	Žuvis	11800mg/l	2
2,2'-iminodietanolis	Vertinamoji baigtis	Bandymo trukmė (valandos)	Rūšis	Vertė	Šaltinis
	EC50	96h	Dumbliams arba vandens augalams	0.86-3.5mg/l	4
	EC50	72h	Dumbliams arba vandens augalams	2.7mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Dumbliams arba vandens augalams	0.6mg/l	2
	EC50	48h	Vėžiagyviai	28.8mg/l	1
	LC50	96h	Žuvis	>100mg/l	4
Paaiškinimai:	<i>Išskirta iš 1. IUCLID toksiškumo duomenys 2. Europa ECHA registruotos medžiagos – ekotoksikologinė informacija – toksiškumas vandens organizmams 4. JAV EPA, Ecotox duomenų bazė – toksiškumo vandens organizmams duomenys 5. ECETOC pavojaus vandens aplinkai vertinimo duomenys 6. NITE (Japonija) – biokoncentracijos duomenys 7. METI (Japonija) – Biokoncentracijos duomenys 8. Pardavėjo duomenys</i>				

Patvarumas ir skaidomumas

Sudedamoji dalis	Patvarumas: Vandens / Dirvos	Patvarumas: Oro
vanduo, distiliuotas arba panaus grynumo	ŽEMAS	ŽEMAS
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	AUKŠTAS	AUKŠTAS
ETIL-AKRILATAS	ŽEMAS (pusinės eliminacijos periodas = 14 dienų)	ŽEMAS (pusinės eliminacijos periodas = 0.95 dienų)
natrio chloridas	ŽEMAS	ŽEMAS
ETILENO OKSIDAS	ŽEMAS (pusinės eliminacijos periodas = 11.88 dienų)	AUKŠTAS (pusinės eliminacijos periodas = 381.96 dienų)
1,4-dioksanas	AUKŠTAS (pusinės eliminacijos periodas = 360 dienų)	ŽEMAS (pusinės eliminacijos periodas = 3.38 dienų)
2,2',2''-nitrilotrietanolis	ŽEMAS	ŽEMAS
2,2'-iminodietanolis	ŽEMAS (pusinės eliminacijos periodas = 14 dienų)	ŽEMAS (pusinės eliminacijos periodas = 0.3 dienų)

Bioakumuliacijos potencialas

Sudedamoji dalis	Biologinis kaupimasis
vanduo, distiliuotas arba panaus grynumo	ŽEMAS (LogKOW = -1.38)
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	ŽEMAS (LogKOW = 0.0444)
ETIL-AKRILATAS	ŽEMAS (LogKOW = 1.32)
natrio chloridas	ŽEMAS (LogKOW = 0.54)
ETILENO OKSIDAS	ŽEMAS (BCF = 0.35)
1,4-dioksanas	ŽEMAS (BCF = 0.7)
2,2',2''-nitrilotrietanolis	ŽEMAS (BCF = 3.9)
2,2'-iminodietanolis	ŽEMAS (BCF = 1)

Judumas dirvožemyje

Sudedamoji dalis	Mobilumas
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	ŽEMAS (Log KOC = 45.15)
ETIL-AKRILATAS	ŽEMAS (Log KOC = 11.85)
natrio chloridas	ŽEMAS (Log KOC = 14.3)
ETILENO OKSIDAS	AUKŠTAS (Log KOC = 1.435)
1,4-dioksanas	AUKŠTAS (Log KOC = 1)
2,2',2''-nitrilotrietanolis	ŽEMAS (Log KOC = 10)
2,2'-iminodietanolis	AUKŠTAS (Log KOC = 1)

Kitas nepageidaujamas poveikis

Dabartinėje literatūroje nerasta ozono išsekimo savybių įrodymų.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Atliekų tvarkymo metodai

Produkto / pakuočių šalinimu	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Konteineriai vis tiek gali kelti cheminę grėsmę/pavojų, net jei jie yra tušti. ▶ Gražinkite tiekėjui, jei įmanoma, perdirbimui/arba pakartotiniam naudojimui. <p>Priešingu atveju:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jei konteinerio neįmanoma tinkamai išvalyti, kad būtų užtikrinta, jog nebus likusių likučių, arba jei konteinerio negalima naudoti tam pačiam produktui laikyti, perforuokite konteinerius, kad užkirstumėte kelią jų pakartotiniam naudojimui, ir užkasite juos į įgaliojimą sąvartyną. ▶ Kur įmanoma, išlaikykite etiketės įspėjimus ir SDS bei laikykitės visų pranešimų, susijusių su produktu. <p>Įstatymai dėl atliekų utilizavimo atskirose šalyse, valstijose ir (arba) teritorijose būna nevienodi. Kiekvienas naudotojas privalo laikytis jo teritorijoje galiojančių įstatymų. Tam tikrose teritorijose atitinkamos atliekamos turi būti stebimos. Kontrolės priemonių hierarchija paprastai būna bendra. Naudotojas turi išnagrinėti tokias galimybes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ sumažinimo; ▶ pakartotinio naudojimo; ▶ perdirbimo; ▶ utilizavimo (jei kita netinka). <p>Jei medžiaga nenaudota arba užteršta tiek, kad nebetinka naudoti pagal paskirtį, ją galima perdirbti. Jei produktas užterštas, galbūt galima jį išgauti filtruojant, distiliuojant arba kitomis priemonėmis. Priimant šio tipo sprendimus, reikia atsižvelgti ir į galiojimo terminą. Atminkite: medžiagos savybės naudojant gali kisti ir perdirbimas ar pakartotinis naudojimas ne visada tinka. NELEISKITE, kad įrangos plovimo vanduo patektų į kanalizaciją. Prieš atsikratant, visą plovimo vandenį surinkite apdorojimui.</p> <p>Perdirbkite, jei galima, arba konsultuokitės su gamintojų dėl perdirbimo galimybių. Konsultuokitės su Valstijos Atliekų tvarkymo tarnyba dėl sunaikinimo. Palaidokite ar sudeginkite atliekas nustatytoje vietoje. Tarą panaudokite pakartotinai, jei galima arba palaidokite sankcionuotame sąvartyne.</p>
-------------------------------------	---

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Reikalingi žymekliai

Jūrų teršalas	ne
----------------------	----

Sausumos transportas (DOT): NEREGULIUOJAMAS PAGAL JT KODĄ PAVOJINGŲ GAMINIŲ TRANSPORTAVIMUI

Oro transportas (ICAO-IATA / DGR): NEREGULIUOJAMAS PAGAL JT KODĄ PAVOJINGŲ GAMINIŲ TRANSPORTAVIMUI

Jūrų transporto (IMDG-Code / GGVSee): NEREGULIUOJAMAS PAGAL JT KODĄ PAVOJINGŲ GAMINIŲ TRANSPORTAVIMUI

14.7.1. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Netaikomas

14.7.2. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL V priedą ir IMSBC kodekso

Medžiagos ar preparato identifikavimas	Grupė
vanduo, distiliuotas arba panašaus grynumo	Neprieinamas
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	Neprieinamas
acrylic polymer	Neprieinamas
ETIL-AKRILATAS	Neprieinamas
natrio chloridas	Neprieinamas
lanolin, ethoxylated	Neprieinamas
ETILENO OKSIDAS	Neprieinamas
1,4-dioksanas	Neprieinamas
Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jų fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, beterpenės frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.	Neprieinamas
2,2',2"-nitrilotrietanolis	Neprieinamas
2,2'-iminodietanolis	Neprieinamas

14.7.3. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal IGC kodekso

Medžiagos ar preparato identifikavimas	laivo tipas
vanduo, distiliuotas arba panašaus grynumo	Neprieinamas
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	Neprieinamas
acrylic polymer	Neprieinamas
ETIL-AKRILATAS	Neprieinamas
natrio chloridas	Neprieinamas
lanolin, ethoxylated	Neprieinamas
ETILENO OKSIDAS	Neprieinamas

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Medžiagos ar preparato identifikavimas	laivo tipas
1,4-dioksanas	Neprieinamas
Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jų fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, eteriniai, frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.	Neprieinamas
2,2',2"-nitilotrietanolis	Neprieinamas
2,2'-iminodietanolis	Neprieinamas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

vanduo, distiliuotas arba pana-aus grynumo galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)

US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

US TSCA Section 12(b) - List of Chemical Substances Subject to Export Notification Requirements

acrylic polymer galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

Netaikomas

ETIL-AKRILATAS galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

Cheminių pėdsako projektas - cheminės medžiagos, keliančios didelį susirūpinimą

Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) – agentai, klasifikuojami pagal IARC monografijas – 2B grupė: gali būti kancerogeniški žmonėms

Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) - IARC monografijose klasifikuoti agentai

US - California Hazardous Air Pollutants Identified as Toxic Air Contaminants

US - California Proposition 65 - Carcinogens

US - California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 - Proposition 65 List

US - Massachusetts - Right To Know Listed Chemicals

US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Carcinogens

US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Flammables

US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Reactive Materials

US - New Jersey Right to Know Hazardous Substances

US - Pennsylvania - Hazardous Substance List

US Clean Air Act - Hazardous Air Pollutants

US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)

US EPCRA Section 313 Chemical List

US National Toxicology Program (NTP) Delisted from Report on Carcinogens

US New York City Community Right-to-Know: List of Hazardous Substances

US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)

US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1

US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

natrlio chloridas galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)

US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

lanolin, ethoxylated galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

ETILENO OKSIDAS galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

Cheminių pėdsako projektas - cheminės medžiagos, keliančios didelį susirūpinimą

Jungtinių Tautų Sąrašą Sutikimą, apie Cheminių medžiagų

Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) – Agentai, klasifikuojami pagal IARC monografijas – 1 grupė: kancerogeniški žmonėms

Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) - IARC monografijose klasifikuoti agentai

US - California Hazardous Air Pollutants Identified as Toxic Air Contaminants

US - California Proposition 65 - Carcinogens

US - California Proposition 65 - Maximum Allowable Dose Levels (MADLs) for Chemicals Causing Reproductive Toxicity

US - California Proposition 65 - No Significant Risk Levels (NSRLs) for Carcinogens

US - California Proposition 65 - Reproductive Toxicity

US - California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 - Proposition 65 List

US - California Substances Identified As Toxic Air Contaminants

US - Massachusetts - Right To Know Listed Chemicals

US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Carcinogens

US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Flammables

US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Mutagens

US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Reactive Materials

US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Teratogens

US - New Jersey Right to Know Hazardous Substances

US - Pennsylvania - Hazardous Substance List

US ATSDR Minimal Risk Levels for Hazardous Substances (MRLs)

US Clean Air Act - Hazardous Air Pollutants

US Department of Homeland Security (DHS) - Chemical Facility Anti-Terrorism Standards (CFATS) - Chemicals of Interest

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

- US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)
- US EPA Carcinogens Listing
- US EPA Integrated Risk Information System (IRIS)
- US EPA IRIS Carcinogens
- US EPCRA Section 313 Chemical List
- US National Toxicology Program (NTP) 15th Report Part A Known to be Human Carcinogens
- US New York City Community Right-to-Know: List of Hazardous Substances
- US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)
- US OSHA Carcinogens Listing
- US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1
- US SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances
- US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

1,4-dioksanas galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

- Cheminio pėdsako projektas - cheminės medžiagos, keliančios didelį susirūpinimą
- Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) – agentai, klasifikuojami pagal IARC monografijas – 2B grupė: gali būti kancerogeniški žmonėms
- Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) - IARC monografijose klasifikuoti agentai
- US - California Hazardous Air Pollutants Identified as Toxic Air Contaminants
- US - California Proposition 65 - Carcinogens
- US - California Proposition 65 - No Significant Risk Levels (NSRLs) for Carcinogens
- US - California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 - Proposition 65 List
- US - Massachusetts - Right To Know Listed Chemicals
- US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Carcinogens
- US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Flammables
- US - New Jersey Right to Know Hazardous Substances
- US - Pennsylvania - Hazardous Substance List
- US ATSDR Minimal Risk Levels for Hazardous Substances (MRLs)
- US Clean Air Act - Hazardous Air Pollutants
- US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)
- US EPA Carcinogens Listing
- US EPA Drinking Water Treatability Database
- US EPA Integrated Risk Information System (IRIS)
- US EPA IRIS Carcinogens
- US EPCRA Section 313 Chemical List
- US National Toxicology Program (NTP) 15th Report Part B. Reasonably Anticipated to be a Human Carcinogen
- US New York City Community Right-to-Know: List of Hazardous Substances
- US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)
- US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1
- US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jų fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, konkreijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, beterpenės frakcijos, distiliatai, likuėiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae. galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

- Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) – agentai, klasifikuojami pagal IARC monografijas – 2B grupė: gali būti kancerogeniški žmonėms
- Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) - IARC monografijose klasifikuoti agentai

2,2',2"-nitrotrietanolis galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

- Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) – Agentai, klasifikuojami pagal IARC monografijas – neklasifikuojami kaip kancerogeniniai
- US - Massachusetts - Right To Know Listed Chemicals
- US - New Jersey Right to Know Hazardous Substances
- US - Pennsylvania - Hazardous Substance List
- US Department of Homeland Security (DHS) - Chemical Facility Anti-Terrorism Standards (CFATS) - Chemicals of Interest
- US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)
- US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

2,2'-iminodietanolis galima rasti šiuose kontroliniuose sąrašuose

- Cheminio pėdsako projektas - cheminės medžiagos, keliančios didelį susirūpinimą
- Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) – agentai, klasifikuojami pagal IARC monografijas – 2B grupė: gali būti kancerogeniški žmonėms
- Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) - IARC monografijose klasifikuoti agentai
- US - California Hazardous Air Pollutants Identified as Toxic Air Contaminants
- US - California Proposition 65 - Carcinogens
- US - California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 - Proposition 65 List
- US - Massachusetts - Right To Know Listed Chemicals
- US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHSL): Corrosives
- US - New Jersey Right to Know Hazardous Substances
- US - Pennsylvania - Hazardous Substance List
- US Clean Air Act - Hazardous Air Pollutants
- US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)
- US EPCRA Section 313 Chemical List
- US New York City Community Right-to-Know: List of Hazardous Substances
- US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)
- US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

Papildoma Reguliacinė Informacija

Netaikoma

Federal Regulations

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Section 311/312 hazard categories

Flammable (Gases, Aerosols, Liquids, or Solids)	ne
Gas under pressure	ne

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Explosive	ne
Self-heating	ne
Pyrophoric (Liquid or Solid)	ne
Pyrophoric Gas	ne
Corrosive to metal	ne
Oxidizer (Liquid, Solid or Gas)	ne
Organic Peroxide	ne
Self-reactive	ne
In contact with water emits flammable gas	ne
Combustible Dust	ne
Carcinogenicity	ne
Acute toxicity (any route of exposure)	ne
Reproductive toxicity	ne
Skin Corrosion or Irritation	ne
Respiratory or Skin Sensitization	taip
Serious eye damage or eye irritation	ne
Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)	ne
Aspiration Hazard	ne
Germ cell mutagenicity	ne
Simple Asphyxiant	ne
Hazards Not Otherwise Classified	ne

US. EPA CERCLA Hazardous Substances and Reportable Quantities (40 CFR 302.4)

Pavadinimas	Reportable Quantity in Pounds (lb)	Reportable Quantity in kg
ETIL-AKRILATAS	1000	454
ETILENO OKSIDAS	10	4.54
1,4-dioksanas	100	45.4
2,2'-iminodietanolis	100	45.4

US. EPCRA Section 313 Toxic Release Inventory (TRI) (40 CFR 372)

This product contains the following EPCRA section 313 chemicals subject to the reporting requirements of section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know-Act of 1986 (40 CFR 372):

CAS Nr.	% [Masė]	Pavadinimas
140-88-5	<0.01	ETIL-AKRILATAS
75-21-8	<0.01	ETILENO OKSIDAS
123-91-1	<0.01	1,4-dioksanas
111-42-2	0.02-0.05	2,2'-iminodietanolis

This information must be included in all SDSs that are copied and distributed for this material.

Additional Federal Regulatory Information

Netaikoma

State Regulations

US. California Proposition 65

 : ethyl acrylate, ethylene oxide, 1,4-dioxane, diethanolamine, ethylene oxide, www.P65Warnings.ca.gov

Additional State Regulatory Information

Netaikoma

Nacionalinė inventorių statusas

Nacionalinis inventorių	Būsena
Australija - AIIIC / Australija Nepramoniniai naudojimas	taip
Kanada – DSL	taip
Kanada – NDSL	ne (vanduo, distiliuotas arba pana-aus grynumo; 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas; ETIL-AKRILATAS; natrio chloridas; lanolin, ethoxylated; ETILENO OKSIDAS; 1,4-dioksanas; Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, konkretijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, betermenės frakcijos, distiliatai, likuėiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.; 2,2'-nitritrietanolis; 2,2'-iminodietanolis)
Kinija – IECSC	taip
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	ne (lanolin, ethoxylated)
Japonija – ENCS	ne (Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, konkretijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, betermenės frakcijos, distiliatai, likuėiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.)
Korėja – KECI	ne (Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, konkretijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, betermenės frakcijos, distiliatai, likuėiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.)
Naujoji Zelandija – NZIoC	taip
Filipinai – PICCS	taip
JAV – TSCA	TSCA inventorių 'Aktyvios' medžiagos (vanduo, distiliuotas arba pana-aus grynumo; 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas; ETIL-AKRILATAS; natrio chloridas; lanolin, ethoxylated; ETILENO OKSIDAS; 1,4-dioksanas; 2,2',2"-nitritrietanolis; 2,2'-iminodietanolis); ne (Aloe

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Nacionalinis inventorių	Būseną
	vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, eteriniai ekstraktai, distiliatai, likuėiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.)
Taiwanas - TCSI	taip
Meksika – INSQ	ne (lanolin, ethoxylated)
Vietnamas - NVI	taip
Rusija - FBEPH	ne (lanolin, ethoxylated; Aloe vera, ekstraktas Ekstraktyvai ir jø fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, sakai, nesoėiosios dervos, terpenai, eteriniai ekstraktai, distiliatai, likuėiai ir kt., gauti iš Aloe vera, Liliaceae.)
Paaiškinimai:	<i>Taip = Visi ingredientai yra ant inventORIZACIJOS</i> <i>Ne = Sąraše nėra vieno ar daugiau iš CAS išvardytų ingredientų. Šiems ingredientams gali būti taikoma išimtis arba juos reikės registruoti.</i>

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūrėjimo data	04/23/2021
Pradinė data	03/04/2021

SDS santraukos versija

Variantas	Atnaujinimo data	Skirsniai atnaujinti
1.2	04/23/2021	Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis - Ingredientai, Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas - Sinonimas, Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas - naudojimas, vardas

Kita informacija

Preparato klasifikacija ir jo atskirų komponentų klasifikacija paremta oficialiais ir autoritatyviais šaltiniais, taip pat nepriklausomu Chemwatch Classification komiteto peržiūrėjimu naudojant prieinamą literatūros literatūrą.

Saugos duomenų lapas (SDS) yra pavojų komunikavimo įrankis, naudojamas padėti rizikos vertinime. Daugelis veiksnių lemia, ar praneštos pavojos yra pavojai darbo vietoje ar kitose aplinkose. Rizikos gali būti nustatytos remiantis eksporto scenarijais. Turėtų būti atsižvelgta į naudojimo mastą, naudojimo dažnumą ir esamas ar galimas inžinerinių priemonių kontrolę.

Sąvokos ir santrumpos

- ▶ PC - TWA: Leistinos koncentracijos laiko svertinis vidurkis
- ▶ PC - STEL: Leistinos koncentracijos trumpalaikio poveikio riba
- ▶ IARC: Tarptautinė Vėžio tyrimų agentūra
- ▶ ACGIH: Amerikos vyriausybės pramoninių higienistų konferencija
- ▶ STEL: Trumpalaikio poveikio riba
- ▶ TEEL: Laikina avarinė poveikio riba
- ▶ IDHL: Gyvybei ar sveikatai pavojinga koncentracija
- ▶ ES: Standartinis poveikis
- ▶ OSF: Nemalonaus kvapo saugos faktorius
- ▶ NOAEL: Neigiamo poveikio lygis nepastebėtas
- ▶ LOAEL: Pastebėtas mažiausio poveikio lygis
- ▶ TLV: Slenkstinės ribos vertė
- ▶ LOD: Aptikimo riba
- ▶ OTV: Nemalonaus kvapo slenkstinė vertė
- ▶ BCF: Biokoncentracijos veiksniai
- ▶ BEI: Biologinio poveikio indeksas
- ▶ DNEL: Gautas be poveikio lygmuo
- ▶ PNEC: Numatomas be poveikio koncentracija
- ▶ MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
- ▶ IMSBC: Tarptautinis kietų masinių krovinių jūrų kodeksas
- ▶ IGC: Tarptautinis dujųvežių kodeksas
- ▶ IBC: Tarptautinis cheminių medžiagų biriose kroviniuose kodeksas

- ▶ ACCI: Australijos pramoninių chemikalų inventorių
- ▶ DSL: Buitinių medžiagų sąrašas
- ▶ NDSL: Nebuitinių medžiagų sąrašas
- ▶ IECSC: Kinijoje egzistuojančių medžiagų sąrašas
- ▶ EINECS: Europoje egzistuojančių komercinių cheminių medžiagų sąrašas
- ▶ ELINCS: Europos paskelbtų cheminių medžiagų sąrašas
- ▶ NLP: Nebe polimerai
- ▶ ENCS: Egzistuojančių ir naujų cheminių medžiagų inventorių
- ▶ KECI: Korėjoje egzistuojančių cheminių medžiagų inventorių
- ▶ NZIoC: Naujosios Zelandijos chemikalų inventorių
- ▶ PICCS: Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų inventorių
- ▶ TSCA: Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas
- ▶ TCSI: Taivano cheminių medžiagų inventorių
- ▶ INSQ: Nacionalinis cheminių medžiagų sąrašas
- ▶ NCI: Nacionalinis chemikalų inventorių
- ▶ FBEPH: Rusijos potencialiai žalingų cheminių ir biologinių medžiagų registras