



Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)

Version Nr: 2.2

Chemwatch Ohu märguande kood: 2

Väljaandmiskuupäev: 04/23/2021
Printimise kuupäev: 12/31/2024
S.GHS.USA.ET

SECTION 1 Identification

Toote Identifitseerija

Toote nimi	Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner
Kemikaali Nimi	Ei Rakendu
Sünonüümid	04318017AD, 68319189AB, 68319193AB
Keemiline valem	Ei Rakendu
Teised identifitseerimismoodused	Pole Saadaval

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Asjasse puutuvad identifitseeritud kasutusviisid	Leather & Vinyl Protectant
--	----------------------------

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

Firma registreeritud nimi	Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)	Mopar (FCA US LLC Service & Customer Care Division)
Address	26311 Lawrence Avenue, Center Line Michigan 48015 United States	26311 Lawrence Avenue, Center Line Michigan 48015 United States
Telefon	1-800-846-6727	1-800-846-6727
Faks	Pole Saadaval	Pole Saadaval
Veebileht	Pole Saadaval	Pole Saadaval
E-mail	moparsds@fcagroup.com	moparsds@fcagroup.com

Emergency phone number

Assotsiatsioon / Organisatsioon	CHEMTREC	CHEMTREC
Hädaabitelefoni number(id)	+1 703-741-5970	+1 703-741-5970
Teised hädaabitelefoni number(id)	248-512-8002	248-512-8002

SECTION 2 Hazard(s) identification

Aine või segu liigitamine

NFPA 704 diamond



Märkus: GHS-klassifikatsioonis jaotises 2 leitud ohtude kategooria numbreid EI tohi kasutada NFPA 704 teemantkujul täitmiseks. Sinine = Tervis Punane = Tuli Kollane = Reaktiivsus Valge = Eri (oksideerijad või veereaktiivsed ained)

Liigitus Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria

Sildi elemendid

GHS sildi elemendid



Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Märgusõna **Hoiatus**

Ohu avaldumine(sed)

H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
------	--

Hazard(s) not otherwise classified

Ei Rakendu

Ennetavad abinõud: Ennetamine

P280	Kanda kaitsekindaid ja kaitserõivastust.
P261	Vältida udu / auru / pihustatud.
P272	

Ennetavad abinõud: Vastus

P302+P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.
P333+P313	Nahaärrituse või _obe korral: pöörduda arsti poole.
P362+P364	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Ennetavad abinõud: Ladustamine

Ei Rakendu

Ennetavad abinõud: Kõrvaldamine

P501	Sisu/mahuti kõrvaldada volitatud ohtlike jäätmete kogumispunkti vastavalt mis tahes kohaliku määrus.
------	--

SEKTSIOON 3 Koostis / koostisoade informatsioon

Ained

Vt lõik allpool segude koostist

Segud

CAS nr.	%[kaal]	nimi
7732-18-5	94.23-99.72	Destilleeritud vesi
26172-55-4	<0.01	5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni
Pole Saadaval	0.03-0.12	Benzotriazole Polymer Mixture
Pole Saadaval	0.04-0.09	Glycol
Pole Saadaval	0-0.01	Quaternary Ammonium Compound
Pole Saadaval	0.29-0.47	acrylic polymer
140-88-5	<0.01	AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER
7647-14-5	0.01	naatriumkloriid
61790-81-6	0.75-1.25	lanolin, ethoxylated
75-21-8	<0.01	Epoksüetaan
123-91-1	<0.01	1,4 dioksaan
85507-69-3	0.02-0.03	Aloes, extract
102-71-6	0.16-0.27	2,2',2"-nitriilotrietanool
111-42-2	0.02-0.05	2,2'-iminodietanool

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

SECTION 4 First-aid measures

Esmabimeetmete kirjeldus

Kontakt Silmadega	<p>Kui see aine satub silmadega kontakti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Loputa koheselt veega. ▶ Kui ärritus püsib, otsi meditsiinilist tähelepanu. ▶ Pärast silmavigastust võib vaid oskuslik meditsiinitöötaja kontaktläätsi eemaldada.
Kontakt nahaga	<p>Kui esineb kontakt nahaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemalda koheselt kõik saastunud riided, sealhulgas ka jalatsid. ▶ Loputa nahka ja juukseid kraani all (võimalusel kasuta seepi). ▶ Ärrituse korral otsi meditsiinilist abi.
Sissehingamine	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kui kannatanu on vingude, aerosoolide või põlemisprodukte sisse hinganud, eemalda ta reostunud alast. ▶ Üldjuhul pole teised meetmed vajalikud.
Manustamine	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anna kannatanule koheselt klaas vett. ▶ Üldjuhul pole esmaabi tarvis. Kui kahtled, kontakteeru Mürgistusteabekeskuse või arstiga.

Kõige tähtsamad sümptomid ja toimed, nii akuutsed kui hilinevad

Vaata punkti 11

Märgid, et on vaja kohest meditsiinilist abi ja eriravi

Ravi sümptomeid.

Continued...

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

SECTION 5 Fire-fighting measures

Kustutusvahendid

Toode sisaldab suurel hulgal vett, seetõttu piirangud kasutatava kustutamisevahendi tüübile puuduvad. Kustutamisevahendi valikul tuleks arvestada ümbritsevat alasid. Kuigi materjal on tulekindel, võib lähedaloleva tule kuumusest põhjustatud vee aurustumine segust tekitada süttivate ainete vabalt liikuvaid kihte.

Säärasel juhul kaalu:

- ▶ vahtu
- ▶ kuiva kemikaali
- ▶ süsinikdioksiidi

Substraadist või segust tulenevad erilised ohud

KOKKUSOBIMATUS TULEGA Pole teada.

Special protective equipment and precautions for fire-fighters

TULE TÕRJUMINE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kutsu tuletõrje ja teavita neid ohu asukohast ja iseloomust. ▶ Kanna kaitseriietust ja hingamisaparaati. ▶ Välti igal võimalikul juhul lekke levimist äravoolutorudesse või veekogudesse. ▶ Pihusta vett peene joana, et tuld kontrollida ja sellega külgnevat ala jahutada. ▶ Välti vee pihustamist vedelikumahutitele. ▶ ÄRA lähene mahutitele, mis võivad kuumad olla. ▶ Jahuta tule poolt ohustatud mahuteid kaitstud kohast pihustatava veega ▶ Kui see on ohutu, eemalda mahutid tule levikuteelt.
TULE-/PLAHVATUSOHTLIK	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Süttiv. ▶ Leegi või kuumuse korral kerge tulerisk. ▶ Kuumusest tekkinud paisumine või lagunemine võib viia mahutite äkilise rebenemiseni. ▶ Võib lagunemisel tekitada toksilist monoksiidivõitu (CO). ▶ Võib eraldada kibedat suitsu. ▶ Süttivaid aineid sisaldav udu võib olla plahvatusohtlik. <p>Põlemine toodete hulka kuuluvad: süsinikdioksiidi (CO₂), Teine pürolüüsisaadused tüüpiline põletamisel orgaanilisest materjalist. Võib eraldada söövitavaid gaase.</p>

SEKTSIOON 6 Juhusliku vabanemise meetmed

Isikliikud ettevaatusabinõud, kaitsevarustus ja hädaabiprotseduurid

Vt punkt 8

Keskkonna ettevaatusabinõud

Vaata sektsiooni 12

Meetodid ja ained kokkukogumiseks ja koristamiseks

VÄIKSED LEKKED	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemalda kõik süüteallikad. ▶ Korista kõik lekked koheselt. ▶ Välti aurude sissehingamist ja kontakti naha ja silmadega. ▶ Kontrolli personaalset kontakti, kasutades kaitsevarustust. ▶ Väikesed kogused kogu kokku ja ima vermikuliidi või mõne teise imava ainega. ▶ Pühi korralikult. ▶ Paiguta sobivasse, sildistatud, jäätmete kõrvaldamiseks mõeldud mahutisse.
SUURED LEKKED	<p>Möödukas oht.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vabasta ala töötajatest ja liigu ülestuult. ▶ Kutsu tuletõrje ja teavita neid ohu asukohast ja iseloomust. ▶ Kanna hingamisaparaati ja kaitsekindaid. ▶ Välti igal võimalusel lekkimist äravoolutorudesse või veekogudesse. ▶ Mitte suitsetada ega hoida otsese valguse all või süüteallikate läheduses. ▶ Suurenda ventilatsiooni. ▶ Kui see on ohutu, peata leke. ▶ Kogu leke kokku liiva, mulla või vermikuliidiga. ▶ Koonda taastöödeldav aine sildistatud mahutisse. ▶ Pese ala ja enneta sattumist äravoolutorudesse. ▶ Kui äravoolutorud või veekogud reostuvad, informeerige hädaabi teenistusi.

Nõuanded isikukaitsevarustuse kohta on ohutuskaardi 8. Sektsioonis.

SEKTSIOON 7 Käsitlemine ja hoiustamine

Ohutu käsitlemise ettevaatusabinõud

Ohutu Käsitlemine	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Välti igasugust isikliiku kontakti, sealhulgas ka sissehingamist. ▶ Kokkupuute ohu korral kanna kaitseriietust. ▶ Kasuta hästi ventileeritud alal. ▶ Välti kontsentreerumist õõntesse ja kogumiskaevudesse. ▶ ÄRA sisene suletud ruumidesse, enne kui õhkkond on kontrollitud. ▶ ÄRA lase ainel inimeste, toidu ega toidunõudega kokku puutuda. ▶ Välti kontakti kokkusobimatute ainetega. ▶ Kui käsitled, ÄRA söö, joo ega suitseta. ▶ Kui aine ei ole kasutusel, hoiu mahuteid turvaliselt suletuna. ▶ Välti mahutite füüsilist kahjustumist. ▶ Pärast käsitlemist pese käsi alati seebi ja veega. ▶ Töörõivaid tuleks eraldi pesta. Pese reostunud riideid enne taaskasutamist. ▶ Rakenda häid kutsealaseid töötavasid. ▶ Uuri tootja ladustamis- ja käsitlemissoovitusi. ▶ Ohustikku tuleks paikapandud kokkupuute standardite suhtes regulaarselt kontrollida, et tagada ohutute töötajate säilimine. ▶ ÄRA lase märja ainega kokku puutunud riietel nahaga kontakti jääda.
MUU INFORMATSIOON	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Säilita originaalmahutites. ▶ Hoiu mahuteid turvaliselt suletuna. ▶ Mitte suitsetada ega hoida otsese valguse, kuumuse või süüteallikate läheduses.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

- ▶ Säilita jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas.
- ▶ Hoia eemal kokkusobimatustest ainetest ja toiduainete mahutitest.
- ▶ Kaitse mahuteid füüsilise kahju eest ja kontrolli regulaarselt lekete olemasolu.
- ▶ Uuri tootja ladustamise ja käsitlemise soovitusi.

Ohutu hoiustamise tingimused, sealhulgas ka kokkusobimatused

SOBIV MAHUTI	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Metallist kanister või tünn. ▶ Tootja soovitatud pakend. ▶ Kontrolli, et kõik mahutid oleks selgelt sildistatud ja lekkevabad.
LADUSTAMISE KOKKUSOBIMATUS	Pole teada.

SEKTSIOON 8 Kokkupuutekontrollid / isikukaitse

Kontrolli parameetrid

Kutsealase kokkupuutelimiidid (OEL)

KOOSTISOSA ANDMED

allikas	Koostisaine	Aine Nimi	TWA	STEL	Tipp	Märkused
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	Ethyl acrylate	25 ppm / 100 mg/m ³	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Skin designation
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	Ethyl acrylate	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Ca; See Appendix A
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	Epoksüetaan	Ethylene oxide	1 ppm	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	Epoksüetaan	Ethylene oxide	<0.1 ppm / 0.18 mg/m ³	Pole Saadaval	5 (10-min/day) ppm / 9 (10-min/day) mg/m ³	Ca; See Appendix A
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	1,4 dioksaan	Dioxane (Diethylene dioxide)	100 ppm / 360 mg/m ³	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Skin designation
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	1,4 dioksaan	Dioxane	Pole Saadaval	Pole Saadaval	1 (30-minute) ppm / 3.6 (30-minute) mg/m ³	Ca; See Appendix A
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	2,2'-iminodietanool	Diethanolamine	3 ppm / 15 mg/m ³	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval

avarii piirid

Koostisaine	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	0.6 mg/m ³	6.6 mg/m ³	40 mg/m ³
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
naatriumkloriid	0.5 ppm	2 ppm	20 ppm
Epoksüetaan	5 ppm	Pole Saadaval	Pole Saadaval
1,4 dioksaan	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
2,2',2''-nitriilotrietanool	15 mg/m ³	240 mg/m ³	1,500 mg/m ³
2,2'-iminodietanool	3 mg/m ³	28 mg/m ³	130 mg/m ³

Koostisaine	originaal IDLH	parandatud IDLH
Destilleeritud vesi	Pole Saadaval	Pole Saadaval
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	Pole Saadaval	Pole Saadaval
acrylic polymer	Pole Saadaval	Pole Saadaval
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	300 ppm	Pole Saadaval
naatriumkloriid	Pole Saadaval	Pole Saadaval
lanolin, ethoxylated	Pole Saadaval	Pole Saadaval
Epoksüetaan	800 ppm	Pole Saadaval
1,4 dioksaan	500 ppm	Pole Saadaval
Aloes, extract	Pole Saadaval	Pole Saadaval
2,2',2''-nitriilotrietanool	Pole Saadaval	Pole Saadaval
2,2'-iminodietanool	Pole Saadaval	Pole Saadaval

Töökeskkonna banding

Koostisaine	Töökeskkonna Band Rating	Töökeskkonna Band Limit
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	E	≤ 0.01 mg/m ³
naatriumkloriid	C	> 0.1 to ≤ milligrams per cubic meter of air (mg/m ³)
lanolin, ethoxylated	E	≤ 0.01 mg/m ³
Aloes, extract	E	≤ 0.01 mg/m ³

Märkused:

Töökeskkonna banding on protsess määramas kemikaale teatud kategooriasse või ansambli põhineb kemikaali potentsi ja põhjustatud tervisekahjustuste seotud kokkupuudet. Väljund see protsess on töökeskkonna bänd (OEBta), mis vastab kokkupuute ulatust kontsentratsioonides, mis on eeldatavasti kaitsta töötaja tervist.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Koostisaine	Töökeskkonna Band Rating	Töökeskkonna Band Limit
2,2',2"-nitritrietanool	E	≤ 0.1 ppm
Märkused:	Töökeskkonna banding on protsess määrates kemikaale teatud kategooriasse või ansambli põhineb kemikaali potentsi ja põhjustatud tervisekahjustuste seotud kokkupuudet. Väljund see protsess on töökeskkonna bänd (OEBta), mis vastab kokkupuute ulatust kontsentratsioonides, mis on eeldatavasti kaitsta töötaja tervist.	

MÕJU KONTROLL

<p>Asjakohane tehniline kontroll</p>	<p>Tehnika kontrollmeetmeid kasutatakse, et oht eemaldada või töötaja ja ohu vahele barjäär paigutada. Hästi kavandatud kontrollmeetmed võivad töötajate kaitsmisel olla vägagi efektiivsed ja on tüüpiliselt töötaja tegevustest sõltumatud, tagades nii kõrge kaitsetaseme. Põhilised tehnika kontrollmeetmed on: Protsessikontroll, mis tähendab, et tegevust või tööprotsessi muudetakse, et riski vähendada. Lekkiva ala sulgemine ja/või isolatsioon, mis hoiab valitud ohu "füüsiliselt" töötajast eemal, ning ventilatsioon, mis "lisab" ja "eemaldab" töökeskkonda õhku strateegiliselt. Kui õigesti kavandatud, võib ventilatsioon õhus oleva saasteaine eemaldada või seda lahjendada. Ventilatsioonsüsteemi disain peab olema vastavuses konkreetse protsessiga ja kasutuses oleva kemikaali või saasteainega. Tööandjad peavad võib-olla töötajate liigse kokkupuute vältimiseks ainega kasutama mitmeid kontrollmeetmeid. Tavatingimustes on üldine heitgaasi hulk adekvaatne. Liigse kokkupuute korral kannab SAA poolt heakskiidetud respiraatorit. Et tagada adekvaatne kaitse, on oluline kasutada õiget suurust. Laohoonetes ja suletud laoruumides taga adekvaatne ventilatsioon. Töökeskkonnas tekkinud õhu saasteainetel on erinevad "pögenemiskiirused", mis omakorda määravad värske ringleva õhu "kinnipüüdmisskiiruse", mida on saasteaine efektiivselt eemaldamiseks vaja.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Saasteaine liik:</th> <th>Õhu kiirus:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>paagist aurustuv (seisvas õhus) lahusti, aurud, rasvaerasti jne.</td> <td>0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)</td> </tr> <tr> <td>aerosoolid ja suits kallamisest, hooti täidetavast mahutist, madala kiirusega konveieri ülekandest, keevitamisest, kõrvale kaldunud spreist, happeliste suitsude plaatimisest, metalli happega puhastamisest (aktiivne teke madalal kiirusel)</td> <td>0.5-1 m/s (100-200 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>otsene spreid, spreiga värvimine madalates kabiinides, tünni täitmine, konveieri laadimine, pressi tolmutud, gaasi vabanemine (aktiivne teke kiirel õhu liikumisel)</td> <td>1-2.5 m/s (200-500 f/min)</td> </tr> <tr> <td>jahvatamine, abrasivne lõhkamine, tseentrifuugimine, suure kiirusega velje tekitatud tolmutud (vabanevad väga kiirelt liikuvasse õhku suure algkiirusega)</td> <td>2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Igas vahemikus sõltub sobiv väärtus:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vahemiku alumine väärtus</th> <th>Vahemiku ülemine väärtus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Ruumi õhuvoolud on minimaalsed või sobivad kinnipüüdmiseks</td> <td>1: Häirivad õhuvoolud ruumis</td> </tr> <tr> <td>2: Väikse toksilisusega või vaid segavad saasteained</td> <td>2: Suure toksilisusega saasteained</td> </tr> <tr> <td>3: Vahepealsed, toodetakse vähe</td> <td>3: Toodetakse palju, tihe kasutus</td> </tr> <tr> <td>4: Suure kattega või suur liikuv õhumass</td> <td>4: Väikse kattega – ainult lokaalne kontroll</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lihtsa teooria kohaselt langeb õhu kiirus järsult, kui distants lihtsast ekstraheerimise toru avastest suureneb. Kiirus kahaneb üldiselt kauguse ruuduga ekstraheerimispunkti (lihtsamatel juhtudel). Seetõttu tuleb ekstraheerimiskohas õhu kiirust vastavalt kohandada, lähtudes saasteallika kaugusest. Õhu kiirus ekstraheerimisventilaatori juures peaks olema näiteks vähemalt 1-2 m/s (200-400 f/min), et ekstraheerida ekstraheerimispunkti 2 meetri kaugusel olevas tünis tekkinud lahusteid. Teised mehaanilised katkestused, mis segavad ekstrahatsioonimasina kasutamist, muudavad oluliseks selle, et ekstraheerimisüsteemide paigaldamisel või kasutamisel korraldatakse teoreetilised õhu kiirused 10 või suurema arvuga.</p>	Saasteaine liik:	Õhu kiirus:	paagist aurustuv (seisvas õhus) lahusti, aurud, rasvaerasti jne.	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)	aerosoolid ja suits kallamisest, hooti täidetavast mahutist, madala kiirusega konveieri ülekandest, keevitamisest, kõrvale kaldunud spreist, happeliste suitsude plaatimisest, metalli happega puhastamisest (aktiivne teke madalal kiirusel)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)	otsene spreid, spreiga värvimine madalates kabiinides, tünni täitmine, konveieri laadimine, pressi tolmutud, gaasi vabanemine (aktiivne teke kiirel õhu liikumisel)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)	jahvatamine, abrasivne lõhkamine, tseentrifuugimine, suure kiirusega velje tekitatud tolmutud (vabanevad väga kiirelt liikuvasse õhku suure algkiirusega)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)	Vahemiku alumine väärtus	Vahemiku ülemine väärtus	1: Ruumi õhuvoolud on minimaalsed või sobivad kinnipüüdmiseks	1: Häirivad õhuvoolud ruumis	2: Väikse toksilisusega või vaid segavad saasteained	2: Suure toksilisusega saasteained	3: Vahepealsed, toodetakse vähe	3: Toodetakse palju, tihe kasutus	4: Suure kattega või suur liikuv õhumass	4: Väikse kattega – ainult lokaalne kontroll
Saasteaine liik:	Õhu kiirus:																				
paagist aurustuv (seisvas õhus) lahusti, aurud, rasvaerasti jne.	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)																				
aerosoolid ja suits kallamisest, hooti täidetavast mahutist, madala kiirusega konveieri ülekandest, keevitamisest, kõrvale kaldunud spreist, happeliste suitsude plaatimisest, metalli happega puhastamisest (aktiivne teke madalal kiirusel)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)																				
otsene spreid, spreiga värvimine madalates kabiinides, tünni täitmine, konveieri laadimine, pressi tolmutud, gaasi vabanemine (aktiivne teke kiirel õhu liikumisel)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)																				
jahvatamine, abrasivne lõhkamine, tseentrifuugimine, suure kiirusega velje tekitatud tolmutud (vabanevad väga kiirelt liikuvasse õhku suure algkiirusega)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)																				
Vahemiku alumine väärtus	Vahemiku ülemine väärtus																				
1: Ruumi õhuvoolud on minimaalsed või sobivad kinnipüüdmiseks	1: Häirivad õhuvoolud ruumis																				
2: Väikse toksilisusega või vaid segavad saasteained	2: Suure toksilisusega saasteained																				
3: Vahepealsed, toodetakse vähe	3: Toodetakse palju, tihe kasutus																				
4: Suure kattega või suur liikuv õhumass	4: Väikse kattega – ainult lokaalne kontroll																				
<p>Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid</p>																					
<p>Silmade ja näo kaitse</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kõljekaitsetega kaitseprillid. ▶ Keemilised prillid. [AS/NZS 1337.1, EN166 või riiklik vaste] ▶ Kontaktläätsed võivad olla eriliselt ohtlikud; pehmed kontaktläätsed võivad ärritajaid imada ja kontsentreerida. Iga tööruumi või – ülesande kohta tuleks luua kirjalik poliis, mis kirjeldab läätsede kandmist või kasutamise piiranguid. See peaks sisaldama kasutusel olevate kemikaalide klassile vastavat ülevaadet läätsede imamisvõimest ja adsorptsioonist ning aruannet vigastuse kogemuste kohta. Meditsiini- ja esmaabitoimetajad peavad olema koolitatud läätsesid eemaldama ja vastav varustus peab koheselt saadaval olema. Keemilise kokkupuute korral alusta kohe silma niisutamisega ja eemalda kontaktläätsi niipea kui praktiliselt võimalik. Lääts tuleks eemaldada, kui esinevad esimesed märgid silmade punetusest või ärritusest – lääts tuleks eemaldada ainult puhtas keskkonnas ja ainult alles pärast seda, kui töötajad on käsi põhjalikult pesnud. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]. 																				
<p>Naha kaitse</p>	<p>Vaata käte kaitset allpool</p>																				
<p>Käed / jalad kaitse</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kanna keemilisi kaitsekindaid, nt. PVC. ▶ Kanna kaitsejalatseid või kummikuid. <p>MÄRKUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Vastuvõtlikel inimestel võib see aine põhjustada naha tundlikuks muutumist. Kindaid ja muud kaitsevarustust eemaldades tuleb olla ettevaatlik, et vältida võimalikku kontakti nahaga. · Reostunud nahkesemed, nagu näiteks kingad, võõd ja käekella rihmad tuleb eemaldada ja hävitada. <p>Sobivate kindade ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest mis varieeruvad erinevate tootjate. Kui kemikaal on ettevalmistamisel mitmete ainete takistus kindaste materjali ei saa kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne taotluse. Täpse läbitungimisaega ainet tuleb saadud tootjalt kaitsekinnaste and.has tuleb järgida tehes lõpliku valiku. Isiklik hügieen on võtmelement töhus käsi hoolikalt. Kindad tohib selga puhtad käed. Pärast seda, kasutades kindad, käed tuleb pesta ja kuivatada hoolikalt. Application mitte-lõhnastatud Kreemi soovita. Sobivuse ja vastupidavus kinnas tüüp sõltub kasutamisest. Olulised tegurid valimisel kindad kuuluvad: · Sagedus ja kestus kontakt · Kemikaalikiindlust Kindamaterjali, · Kinda paksusest ja · osavust Vali testitud kindaid asjakohase standardi (nt Euroopa standardile EN 374, US F739 AS / NZS 2161,1 või vastavate siseriiklike). · Kui pikaajaline või korduv kokkupuude, kindaid, mille kaitseklass on vähemalt 5 või suurem (läbitungimisaeg rohkem kui 240 minutit vastavalt EN 374, AS / NZS 2161/10/01 või vastavate siseriiklike) on soovitatav. · Kui kokkupuude, eeldatakse, kindaid, mille kaitseklass on vähemalt 3 või kõrgem (läbikulumise aeg suurem kui 60 minutit vastavalt EN 374, AS / NZS 2161/10/01 või vastavate siseriiklike) on soovitatav. · Mõned kinnas polümeeri tüüpe vähem mõjutatud liikumise ning seda tuleks arvesse võtta, kui kaalutakse kindad pikaajalise kasutamise. · Saastunud kindad tuleb asendada. Nagu on määratletud ASTM F-739-96 ükskõik millise rakenduse kindad on hinnatud järgmiselt: · Suurepärase kui läbilöögiaeg> 480 min · Hea kui läbikulumise aeg> 20 min · Fair kui läbilöögiaeg <20 min · Poor kui Kinnaste materjal laguneb Üldiseks rakenduseks, kindad, mille paksus on tavaliselt suurem kui 0,35 mm, on soovitatav. Tuleb rõhutada, et kinda paksusest ei pruugi heaks indikaatoriks kinda vastupidavus konkreetse keemilise Nagu läbivuse tõhusust kinda sõltub täpne koostis kinnaste materjali. Seetõttu kindade valiku peaks põhinema arvesse ülesande nõuetele ja teadmisi läbimisajaga. Kinda paksusest võib samuti varieeruda sõltuvalt kindatootja kinnas Liik ja kinda mudeli järgi. Seetõttu tootjate tehnilised andmed tuleb alati arvesse võtta, et tagada valiku kõige sobivam kinnas ülesanne. Märkus: Sõltuvalt tegevuse läbi viiakse, kindad erineva paksusega võib olla vajalik teatud ülesandeid. Näiteks: · Lahusti kindad (alla 0,1 mm või vähem) võib olla vajalik, kui suur käelisi vaja. Kuid need kindad on tõenäoliselt vaid lühiajaline kaitse ja tavaliselt juhteks kasutamiseks</p>																				

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	rakendustes, seejärel kõrvaldatakse. Paksemad kindad (kuni 3 mm või rohkem) võidakse nõuda kus on mehaanilised (samuti keemilised) riski st kui on kriimustustele või torkekoha potentsiaali Kindad tohib selga puhtad käed. Pärast seda, kasutades kindad, käed tuleb pesta ja kuivatada hoolikalt. Application mitte-lõhnastatud Kreemi soovita.
Keha kaitse	Vaata muud kaitset allpool
Muu kaitse	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tunked. ▶ PVC põll. ▶ Kaitsekreem. ▶ Naha puhastuskreem. ▶ Silmapesu võimalus.

Soovitavad aine(d)

KINNASTE VALIMISE INDEKS

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

AINE	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
VITON	C
VITON/NEOPRENE	C

Hingamisteede kaitse

Piisava võimsusega A tüüpi filter (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 või riiklik vaste)

Padruniga respiraatoreid ei tohiks mitte kunagi kasutada hädaolukorra hajutamiseks või aladel, kus esinevad tundmatute aurude kontsentratsioonid või hapnikusisaldus. Kandjat tuleb hoiatada, et ta lahkuks alast koheselt, kui ta tunneb läbi respiraatori lõhnasid. Lõhn võib märku anda, et mask ei tööta korralikult, et aurude kontsentratsioon on liiga kõrge või et mask ei ole õige suurusega. Nende piirangute tõttu peetakse ainult padrunitega respiraatorite piiratud kasutamist sobivaks.

SEKTSIOON 9 Füüsikalised ja keemilised omadused

Info põhilistest füüsikalistest ja keemilistest omadustest

Välimus	värvitu		
Füüsikaline olek	vedelik	Suhteline tihedus (Vesi = 1)	1.004
LÕHN	Pole Saadaval	Jaotustegur n-oktaanool / vesi	Pole Saadaval
Lõhna lävi	Pole Saadaval	Isetsüttimistemperatuur (°C)	Pole Saadaval
pH (nagu määratud)	7.50	Lagunemistemperatuur	Pole Saadaval
Sulamispunkt / külmumispunkt (°C)	Pole Saadaval	Viskoossus (cSt)	1992.032
Algne keemispunkt ja keemivahemik (°C)	Pole Saadaval	Molekulmass (g/mol)	Pole Saadaval
Leekpunkt (°C)	>93.33	Maitse	Pole Saadaval
Aurustumiskiirus	Pole Saadaval	Plahvatuslikkuse omadused	Pole Saadaval
Süttivus	Ei Rakendu	Oksüdeerivad omadused	Pole Saadaval
Ülemine plahvatuselimiit (%)	Pole Saadaval	Pinnapinge (dyn/cm or mN/m)	Pole Saadaval
Alumine Plahvatuslik Limiit (%)	Pole Saadaval	Lenduv Osa (%vol)	Pole Saadaval
Aurude rõhk (kPa)	Pole Saadaval	Gaasi rühm	Pole Saadaval
Lahustuvus vees	Seguneb	pH lahus (1%)	Pole Saadaval
Aurude tihedus (ÕHK = 1)	Pole Saadaval	VOC g/l	Pole Saadaval
Põlemissoojus (kJ/g)	Pole Saadaval	Süttimiskaugus (cm)	Pole Saadaval
Leegi Kõrgus (cm)	Pole Saadaval	Leegi Kestus (s)	Pole Saadaval
Suletud Ruumis Süttimisaeagne Ekvivalent (s/m3)	Pole Saadaval	Suletud Ruumis Süttimisdeflagratsiooni Tihedus (g/m3)	Pole Saadaval
nanokujul Lahustuvus	Pole Saadaval	Nanokujul Osakeste omaduste	Pole Saadaval
Osakese suurus	Pole Saadaval		

SEKTSIOON 10 Stabiilsus ja reaktiivsus

Reaktiivsus	Vaata sektsiooni 7
KEEMILINE STABIILSUS	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kokkusobimatute ainete olemasolu. ▶ Ainet peetakse stabiilseks. ▶ Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.
Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Vaata sektsiooni 7

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Tingimused, mida vältida	Vaata seksiooni 7
Kokkusobimatud ained	Vaata seksiooni 7
Ohtlikud laguproduktid	Vaata seksiooni 5

SEKTSIOON 11 Toksikoloogiline informatsioon

Toksikoloogiliste mõjude informatsioon

Sisse hingatud	Arvatakse, et aine ei tekita kahjulikke tervisehäireid ega ärritust hingamisteedes (EC direktiivide liigituse järgi, mis kasutavad loomnäiteid). Sellest hoolimata nõuavad head hügieenitavad kokkupuute minimeerimist ja vastavas töökonnas spetsiaalsete kontrollmeetmete rakendamist. Üldjuhul ei ole ohtlik, kuna on mittelenduv.
Manustamine	See aine EI ole EC direktiivide või teiste liigitussüsteemide kohaselt kirjeldatud kui "manustades kahjulik". Kinnitavad loom- või inimtõestused puuduvad. Aine võib sissevõtmisel siiski indiviidi tervisele kahjulik olla, eriti kui elund (nt. maks, neer) on eelnevalt kahjustatud. Praegused kahjulike või toksiliste ainete definitsioonid baseeruvad üldiselt doosidel, mis põhjustavad surma, mitte neil, mis toovad kaasa haiguslikkuse (haigus, halb tervis). Seedetrakti vaevused võivad põhjustada iiveldust ja oksendamist. Siiski, töökohtades ei peeta väikeste koguste manustamist probleemiks.
Kontakt nahaga	Arvatakse, et kokkupuutel nahaga ei ole tervist kahjustavaid tagajärgi (EC direktiivide liigituse järgi); aine võib sellest hoolimata pärast haavade, haiguskollete või marrastuste kaudu sisenemist põhjustada tervisehäireid.
Silm	Olgugi et ainet ei peeta ärritavaks (EC juhendite liigituse järgi), võib otsene kontakt silmadega põhjustada lühiaegseid vaevusi, nagu pisarad ja konjunktivi punetus (sarnane tuulest tingitud silmade vesisusele).
Krooniline	Naha kontakt selle ainega põhjustab mõnedel inimestel suurema tõenäosusega tundlikkusreaktsiooni kui enamikul rahvastikut.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner	Toksilisus	ÄRRITUS
	Pole Saadaval	Pole Saadaval
Destilleeritud vesi	Toksilisus	ÄRRITUS
	Oral(Rat) LD50; >90000 mg/kg ^[2]	Pole Saadaval
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	Toksilisus	ÄRRITUS
	Nahakaudnekaudne (rott) LD50: >1008 mg/kg ^[2]	nahk (Inimene - naine): 0.01%
	Oral(Rat) LD50; 53 mg/kg ^[2]	nahk (Inimene): 0.01% - Raske
	Sissehingamisel(Rat) LC50; 1.23 mg/l4h ^[2]	nahk (Inimene): 0.1%/48H
		Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) ^[1]
		Nahk: esinenud kõrvaltoime (ärritav) ^[1]
	Silm: esinenud kõrvaltoime (pöördumatuid kahjustusi) ^[1]	
acrylic polymer	Toksilisus	ÄRRITUS
	Pole Saadaval	Pole Saadaval
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	Toksilisus	ÄRRITUS
	Nahakaudnekaudne (jānes) LD50: 1800 mg/kg ^[2]	nahk (Inimene - naine): 0.1%/48H
	Oral(Rat) LD50; 800 mg/kg ^[2]	nahk (Nāriline - jānes): 10mg/24H - Kerge
	Sissehingamisel(Rat) LC50; ~6.45 mg/l4h ^[1]	nahk (Nāriline - jānes): 500mg - Kerge
		silm (Nāriline - jānes): 1204ppm/7H
		silm (Nāriline - jānes): 45mg - Kerge
		silm (Nāriline - merisiga): 1204ppm/7H
		silm (Nāriline - rott): 1204ppm/14H (intermittent)
	silm (Primaat - ahv): 1204ppm/15H (intermittent)	
naatriumkloriid	Toksilisus	ÄRRITUS
	Nahakaudnekaudne (jānes) LD50: >10000 mg/kg ^[1]	nahk (Nāriline - jānes): 500mg/24H - Kerge
	Oral(Rat) LD50; 3000 mg/kg ^[2]	Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) ^[1]
	Sissehingamisel(Rat) LC50; >10.5 mg/l4h ^[1]	silm (Nāriline - jānes): 100mg/24H - Mõõdukas
	silm (Nāriline - jānes): 10mg - Mõõdukas	
	Silm: esinenud kõrvaltoime (ärritav) ^[1]	
Ianolin, ethoxylated	Toksilisus	ÄRRITUS
	Oral(Rat) LD50; >21300 mg/kg ^[2]	Pole Saadaval
Epoksüetaan	Toksilisus	ÄRRITUS
	Oral(Rat) LD50; 72 mg/kg ^[2]	nahk (Inimene): 1%/7S
	Sissehingamisel(Rat) LC50; 800 ppm4h ^[2]	Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) ^[1]
		silm (Nāriline - jānes): 18mg/6H - Mõõdukas
	Silm: esinenud kõrvaltoime (pöördumatuid kahjustusi) ^[1]	
1,4 dioksaan	Toksilisus	ÄRRITUS

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	Nahakaudnekaudne (jänes) LD50: 7600 mg/kg ^[2]	nahk (Närliline - jänes): 515mg - Kerge
	Oral(Rat) LD50: 4200 mg/kg ^[2]	Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) ^[1]
	Sissehingamisel(Rat) LC50: 48.5-54.3 mg/l4h ^[2]	Nahk: esinenud kõrvaltoime (ärritav) ^[1]
		silma (Inimene): 300ppm/15M
		silma (Närliline - jänes): 100mg - Raske
		silma (Närliline - jänes): 100mg/24H - Mõõdukas
		silma (Närliline - merisiga): 10ug - Mõõdukas
		Silm: esinenud kõrvaltoime (ärritav) ^[1]
Aloes, extract	Toksilisus	ÄRRITUS
	Pole Saadaval	Pole Saadaval
2,2',2''-nitrilotrietanool	Toksilisus	ÄRRITUS
	Nahakaudnekaudne (rott) LD50: >16000 mg/kg ^[2]	nahk (Inimene): 15mg/3D (intermittent) - Kerge
	Oral(Rabbit) LD50: 2200 mg/kg ^[2]	nahk (Närliline - hiir): 50% - Raske
		nahk (Närliline - jänes): 560mg/24H - Kerge
		Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) ^[1]
		silma (Närliline - jänes): 10mg - Kerge
		silma (Närliline - jänes): 20mg - Raske
		Silm: ei ole kahjuliku mõju täheldatud (ei ärrita) ^[1]
2,2'-iminodietanool	Toksilisus	ÄRRITUS
	Nahakaudnekaudne (jänes) LD50: 12200 mg/kg ^[2]	nahk (Närliline - jänes): 500mg/24H - Kerge
	Oral(Rat) LD50: 710 mg/kg ^[2]	nahk (Närliline - jänes): 50mg - Kerge
		Nahk: esinenud kõrvaltoime (ärritav) ^[1]
		silma (Närliline - jänes): 5500mg - Raske
		silma (Närliline - jänes): 750ug/24H - Raske
		Silm: esinenud kõrvaltoime (ärritav) ^[1]

Legend:

1. Väärtus saadakse Euroopa ECHA registreeritud ainete - Äge mürgisus 2. * Väärtus, mis on saadud tootja SDS Juhul, kui pole teisiti täpsustatud, siis andmed pärinevad RTECS-ist: keemiliste ainete toksiliste efektide registrist

2,2',2''-NITRILOTRIETANOOL	Aine võib põhjustada raskekujulist silmaärritust, põhjustades tugevat põletikku. Korduv või pikaajaline kokkupuude ärritajatega võib tekitada konjunktiviiti.		
Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner & 5-KLORO-2-METÜÜL-ISOTIASOOL-3(2H)-OONI & AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER & 2,2',2''-NITRILOTRIETANOOL	Kontaktallergiad avalduvad kiirelt kontaktseemidena, harvem urtikaaria või Quincke ödeemina. Kontaktseemide patogeenes hõlmab rakuliselt vahendatud hilinevad immuunreaktsiooni (T-lümfotsüüdid). Teised allergilised nahareaktsioonid, nt. kontakturtikaaria, hõlmavad antikehade poolt vahendatud immuunreaktsioone. Kontaktallergeeni tähtsus ei ole määratud ainult selle tundlikkuse potentsiaaliga: aine levik ja kontaktivõimalused on võrdse tähtsusega. Nõrka tundlikkust tekitab aine, mida levitatakse laialdaselt, võib olla palju tähtsam allergeen kui suure tundlikkuse potentsiaaliga aine, millega vaid vähesed inimesed kokku puutuvad. Kliinilisest vaatepunktist on ained märkimisväärsed, kui nad tekitavad enam kui 1% testitud inimestes allergilist reaktsiooni.		
DESTILLEERITUD VESI & 5-KLORO-2-METÜÜL-ISOTIASOOL-3(2H)-OONI & ACRYLIC POLYMER & ALOES, EXTRACT	Mingit olulist äge toksikoloogilisi andmeid tuvastatud kirjanduse otsing.		
5-KLORO-2-METÜÜL-ISOTIASOOL-3(2H)-OONI & AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER & NAATRIUMKLORIID & EPOKSÜETAAN & 1,4-DIOKSAAN & 2,2',2''-NITRILOTRIETANOOL & 2,2'-IMINODIETANOOL	Astmalaadsed sümptomid võivad kesta mitmeid kuid või isegi aastaid pärast materjaliga kokkupuutumist. Sümptomeid võib põhjustada mitte-allergiline seisund, mida kutsutakse reaktiivsete hingamisteede düsfunktsioonisündroomiks (RADS), mis võib esineda pärast suure koguse ärritava ühendiga kokku puutumist. Peamine kriteerium RADS sündroomi diagnoosimiseks on varasemate hingamisteede haiguste puudumine mitteatoopilisel isikul ja ootamatu astmalaadsete sümptomite pikaajaline esinemine, mis on alanud pärast ärritava ühendiga kokku puutumist mõne minuti või tunni jooksul. Teiste kriteeriumite hulgas on pöörduva õhuvoolu takistus kopsufunktsiooniuringutel, mõõdukas kuni raske bronhiaalhüperreaktiivsus metakoliintestil ja minimaalse lümfotsütaarse põletiku puudumine ilma eosinofiiliata. RADS (või astma), millele järgneb ärritav sissehingamine, on harvaesinev haigus, mille tekkimine sõltub ärritava ühendi kontsentratsioonist ja sellega kokkupuute pikkusest. Teisalt aga, kutseline bronhiit on haigus, mis tekib suure hulga ärritajatega (tihti materjalide tolm) kokku puutumisel ja taandub täielikult pärast kokkupuute lõppemist. Selle haiguse sümptomiteks on hingamisraskused, kõha ja limaeritus.		
5-KLORO-2-METÜÜL-ISOTIASOOL-3(2H)-OONI & AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	Aine võib olla silmadele ärritav, pikaajaline kokkupuude põhjustab põletikku. Korduv või pikaajaline kokkupuude ärritajatega võib tekitada konjunktiviiti.		
5-KLORO-2-METÜÜL-ISOTIASOOL-3(2H)-OONI & AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER & NAATRIUMKLORIID & 1,4-DIOKSAAN & 2,2',2''-NITRILOTRIETANOOL & 2,2'-IMINODIETANOOL	Pikaajalisel või korduval kokkupuutel võib aine põhjustada nahaärritust ning tekitada kokkupuutunud nahal punetust, pundumist, vilt, ketendust ja naha paksenemist.		
NAATRIUMKLORIID & EPOKSÜETAAN	Aine võib põhjustada mõõdukat silmaärritust, mis viib põletikuni. Korduv või pikaajaline kokkupuude ärritajatega võib tekitada konjunktiviiti.		
äge toksilisus	✗	Kantserogeensus	✗
Naha ärrituse / söövituse	✗	reproduktiivne	✗

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Raske silmakahjustus / ärritus	✗	STOT - ühekordne kokkupuude	✗
Hingamisteede või naha ülitundlikkust	✓	STOT - korduv kokkupuude	✗
Mutageensus	✗	Hingamiskahjustus	✗

Legend: ✗ – Andmed ei ole kättesaadavad või ei täida klassifitseerimise kriteeriumidele
 ✓ – Vajalikud andmed, et klassifitseerimise saadaval

SEKTSIOON 12 Ökoloogiline informatsioon

Toksilisus

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
Destilleeritud vesi	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	96h	Vetikatel või muudel veetaimedel	0.03-0.13mg/L	4
	EC50	72h	Vetikatel või muudel veetaimedel	0.018-0.026mg/L	4
	NOEC(ECx)	504h	koorikloomad	0.172mg/l	1
	EC50	48h	koorikloomad	4.71mg/l	1
	LC50	96h	Kala	0.13-0.31mg/L	4
acrylic polymer	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	96h	Vetikatel või muudel veetaimedel	5.5mg/l	2
	EC50	72h	Vetikatel või muudel veetaimedel	1.71mg/l	2
	NOEC(ECx)	504h	koorikloomad	0.19mg/l	1
	EC50	48h	koorikloomad	4.4mg/l	1
	LC50	96h	Kala	2mg/l	2
naatriumkloriid	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	72h	Vetikatel või muudel veetaimedel	20.76-36.17mg/L	4
	EC50	96h	Vetikatel või muudel veetaimedel	1110.36mg/L	4
	NOEC(ECx)	6h	Kala	0.001mg/L	4
	EC50	48h	koorikloomad	0.004-0.006mg/L	4
	LC50	96h	Kala	1000mg/L	4
lanolin, ethoxylated	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
Epoksüetaan	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	96h	Vetikatel või muudel veetaimedel	240mg/l	2
	EC50(ECx)	24h	Kala	90mg/L	5
	EC50	48h	koorikloomad	350mg/l	2
	LC50	96h	Kala	52mg/l	2
1,4 dioksaan	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	BCF	1008h	Kala	0.2-0.6	7
	EC50	72h	Vetikatel või muudel veetaimedel	>1000mg/l	2
	NOEC(ECx)	Pole Saadaval	Kala	20mg/l	1

Continued...

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	EC50	48h	koorikloomad	>1000mg/l	2
	LC50	96h	Kala	6700mg/l	2
Aloes, extract	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
2,2',2"-nitrilotrietanool	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	96h	Vetikatel või muudel veetaimedel	169mg/l	1
	BCF	1008h	Kala	<0.4	7
	EC50	72h	Vetikatel või muudel veetaimedel	>107<260mg/l	2
	NOEC(ECx)	Pole Saadaval	Kala	>1mg/l	2
	EC50	48h	koorikloomad	565.2-658.3mg/l	4
LC50	96h	Kala	11800mg/l	2	
2,2'-iminodietanool	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	96h	Vetikatel või muudel veetaimedel	0.86-3.5mg/l	4
	EC50	72h	Vetikatel või muudel veetaimedel	2.7mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Vetikatel või muudel veetaimedel	0.6mg/l	2
	EC50	48h	koorikloomad	28.8mg/l	1
LC50	96h	Kala	>100mg/l	4	
Legend:	Välja võetud 1. IUCLIDI mürgisuse andmetest 2. Euroopa ECHA registreeritud ained – ökotoksikoloogiline teave – mürgisus veekeskkonnas 4. USA EPA, Ecotoxi andmebaas – veekeskkonna mürgisuse andmed 5. ECETOC veekeskkonna ohu hindamise andmed 6. NITE (Jaapan) – biokontsentratsiooni andmed 7. METI (Jaapan) – Biokontsentratsiooni andmed 8. Andmed hankija kohta				

Püsivus ja lagunemine

Koostisaine	Püsivus: Vesi/Pinnas	Püsivus: Õhk
Destilleeritud vesi	MADAL	MADAL
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	KÕRGE	KÕRGE
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	MADAL (poolväärtusaeg = 14 päeva)	MADAL (poolväärtusaeg = 0.95 päeva)
naatriumkloriid	MADAL	MADAL
Epoksüetaan	MADAL (poolväärtusaeg = 11.88 päeva)	KÕRGE (poolväärtusaeg = 381.96 päeva)
1,4 dioksaan	KÕRGE (poolväärtusaeg = 360 päeva)	MADAL (poolväärtusaeg = 3.38 päeva)
2,2',2"-nitrilotrietanool	MADAL	MADAL
2,2'-iminodietanool	MADAL (poolväärtusaeg = 14 päeva)	MADAL (poolväärtusaeg = 0.3 päeva)

Bioakumuleerumispotentsiaal

Koostisaine	Bioakumulatsioon
Destilleeritud vesi	MADAL (LogKOW = -1.38)
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	MADAL (LogKOW = 0.0444)
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	MADAL (LogKOW = 1.32)
naatriumkloriid	MADAL (LogKOW = 0.54)
Epoksüetaan	MADAL (BCF = 0.35)
1,4 dioksaan	MADAL (BCF = 0.7)
2,2',2"-nitrilotrietanool	MADAL (BCF = 3.9)
2,2'-iminodietanool	MADAL (BCF = 1)

Liikuvus pinnases

Koostisaine	Liikuvus
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	MADAL (Log KOC = 45.15)
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	MADAL (Log KOC = 11.85)
naatriumkloriid	MADAL (Log KOC = 14.3)
Epoksüetaan	KÕRGE (Log KOC = 1.435)
1,4 dioksaan	KÕRGE (Log KOC = 1)
2,2',2"-nitrilotrietanool	MADAL (Log KOC = 10)
2,2'-iminodietanool	KÕRGE (Log KOC = 1)

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Teised kahjulikud toimed

Præguses kirjanduses osooni kahanevate omaduste kohta ei leitud tõendeid.

SEKTSIOON 13 Kõrvaldamise kaalutlused

Jäätmete kõrvaldamismeetodid

Toote / Pakendi äraviskamine	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mahutid võivad ka tühjadena endast keemilist ohtu kujutada. ▶ Tagasta võimalusel taaskasutamiseks/ümbertöötlemiseks varustajatele. <p>Muidu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kui mahutit ei saa piisavalt hästi puhastada, et tagada jääkides lahtisaamine või kui mahutit ei saa sama aine ladustamiseks kasutada; torka mahutid läbi, et ennetada taaskasutamist ja mata volitatud prügilasse. ▶ Kui võimalik, säilita hoiatussildid ja SDS ja jälgi kõiki aine kohta käivaid märkusi. <p>Jääkide kõrvaldamise nõuded võivad riigiti, maakonniti ja/või territoriaalselt erineda. Iga kasutaja peab lähtuma oma alal kehtivatest seadustest. Mõnedel aladel peab teatud jääke jälitama.</p> <p>Kontrollmeetmete hierarhia näib olevat levinud; kasutaja peab uurima:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vähendamine ▶ Taaskasutamine ▶ Ümbertöötlemine ▶ Kõrvaldamine (kui kõik muu nurjub) <p>Kui seda ainet pole kasutatud või kui see pole nii reostunud, et see on sihtotstarbeliseks kasutuseks kõlbmatu, võib selle ümber töödelda. Kui see on reostunud, on võib olla võimalik ainet filtreerides, destilleerides või muudel viisidel taastada. Sääraseid otsusi tehes tuleb arvestada ka aine presenteeritavust. Pane tähele, et aine omadused võivad kasutades, ümber töödeldes või taaskasutades muutuda ega mitte alati sobivad olla.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ÄRA lase puhastusprotsessi pesuveel äravoolutorudesse sattuda. ▶ On võimalik, et kogu pesuveesi tuleb enne kõrvaldamist käitlemiseks kokku koguda. ▶ Igal juhul võib äravoolutorudesse suunamine olla kohalike seaduste ja eeskirjadega reguleeritud ja neid tuleks esmalt silmas pidada. ▶ Kahtluse korral kontakteeru kohalike võimudega. ▶ Võimalusel töötle ümber või konsulteerü ümbetöötlemise võimaluste osas tootjaga. ▶ Jäätmete kõrvaldamiseks konsulteerü riikliku jäätmekäitluskeskusega. ▶ Mata või tuhasta jäägid heakskiidetud kohas. ▶ Võimalusel töötle mahutid ümber või vii need volitatud prügilasse.
-------------------------------------	--

SEKTSIOON 14 Transpordiinformatsioon

Sildid Vajalikud

Meresaasteained	ei
------------------------	----

Maismaa transport (DOT): OHTLIKE KAUPADE VEDU POLE REGULEERITUD

Õhustransport (ICAO-IATA / DGR): OHTLIKE KAUPADE VEDU POLE REGULEERITUD

Merevedu (IMDG-Kood / GGVSee): OHTLIKE KAUPADE VEDU POLE REGULEERITUD

14.7.1. Transpordi lahtiselt vastavalt Lisale II, MARPOL ja IBC koodile

Ei Rakendu

14.7.2. Suuremahuline vedu vastavalt MARPOL V lisas ja IMSBC kood

Toote nimi	Grupp
Destilleeritud vesi	Pole Saadaval
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	Pole Saadaval
acrylic polymer	Pole Saadaval
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	Pole Saadaval
naatriumkloriid	Pole Saadaval
lanolin, ethoxylated	Pole Saadaval
Epoksüetaan	Pole Saadaval
1,4 dioksaan	Pole Saadaval
Aloes, extract	Pole Saadaval
2,2',2"-nitrilotrietanool	Pole Saadaval
2,2'-iminodietanool	Pole Saadaval

14.7.3. Suuremahuline vedu vastavalt IGC kood

Toote nimi	laeva tüüp
Destilleeritud vesi	Pole Saadaval
5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni	Pole Saadaval
acrylic polymer	Pole Saadaval
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	Pole Saadaval
naatriumkloriid	Pole Saadaval
lanolin, ethoxylated	Pole Saadaval
Epoksüetaan	Pole Saadaval
1,4 dioksaan	Pole Saadaval
Aloes, extract	Pole Saadaval

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Toote nimi	laeva tüüp
2,2',2"-nitriilotrietanool	Pole Saadaval
2,2'-iminodietanool	Pole Saadaval

SEKTSIOON 15 Regulaatorne Informatsioon

Ohutuse, tervise ja keskkonnaregulatsioonid / ainele või segule spetsiifiline seadusandlus

Destilleeritud vesi leiti järgnevas reguleerivas nimekirjades

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

5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni leiti järgnevas reguleerivas nimekirjades

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 leiti järgnevas reguleerivas nimekirjades

Ei Rakendu

AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER leiti järgnevas reguleerivas nimekirjades

Keemilise jalajälje projekt - eriti murettekitavad kemikaalid

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) - Ained, mis on klassifitseeritud IARC monograafiates

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – rühm 2B: võib olla inimestele kantserogeenne

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

naatriumkloriid leiti järgnevas reguleerivas nimekirjades

US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)

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

lanolin, ethoxylated leiti järgnevas reguleerivas nimekirjades

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

Epoksütaan leiti järgnevas reguleerivas nimekirjades

Keemilise jalajälje projekt - eriti murettekitavad kemikaalid

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) - Ained, mis on klassifitseeritud IARC monograafiates

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – 1. rühm: inimestele kantserogeenne

Üro Nimekirja, Eelnevalt teatatud Nõusoleku Kemikaalide

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

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

Continued...

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

US SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances
US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

1,4 dioksaan leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

Keemilise jalajälje projekt - eriti murettekitavad kemikaalid
Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) - Ained, mis on klassifitseeritud IARC monograafiates
Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – rühm 2B: võib olla inimestele kantserogeenne
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

Aloes, extract leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) - Ained, mis on klassifitseeritud IARC monograafiates
Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – rühm 2B: võib olla inimestele kantserogeenne

2,2',2"-nitrilotrietanool leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks
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'-iminodietanool leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

Keemilise jalajälje projekt - eriti murettekitavad kemikaalid
Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) - Ained, mis on klassifitseeritud IARC monograafiates
Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – rühm 2B: võib olla inimestele kantserogeenne
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

Lisanduv Reguleeriv Informatsioon

ei ole kohaldatav

Federal Regulations**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)****Section 311/312 hazard categories**

Flammable (Gases, Aerosols, Liquids, or Solids)	ei
Gas under pressure	ei
Explosive	ei
Self-heating	ei
Pyrophoric (Liquid or Solid)	ei
Pyrophoric Gas	ei
Corrosive to metal	ei
Oxidizer (Liquid, Solid or Gas)	ei
Organic Peroxide	ei
Self-reactive	ei
In contact with water emits flammable gas	ei

Continued...

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Combustible Dust	ei
Carcinogenicity	ei
Acute toxicity (any route of exposure)	ei
Reproductive toxicity	ei
Skin Corrosion or Irritation	ei
Respiratory or Skin Sensitization	jah
Serious eye damage or eye irritation	ei
Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)	ei
Aspiration Hazard	ei
Germ cell mutagenicity	ei
Simple Asphyxiant	ei
Hazards Not Otherwise Classified	ei

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

nimi	Reportable Quantity in Pounds (lb)	Reportable Quantity in kg
AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER	1000	454
Epoksüetaan	10	4.54
1,4 dioksaan	100	45.4
2,2'-iminodietanool	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.	%[kaal]	nimi
140-88-5	<0.01	AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER
75-21-8	<0.01	Epoksüetaan
123-91-1	<0.01	1,4 dioksaan
111-42-2	0.02-0.05	2,2'-iminodietanool

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

Additional Federal Regulatory Information

ei ole kohaldatav

State Regulations

US. California Proposition 65

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

Additional State Regulatory Information

ei ole kohaldatav

National varude seisundi

Rahvuslik inventar	Olek
Austraalia - AIIC / Austraalia Mittetööstuslikud kasutamine	jah
Kanada – DSL	jah
Kanada – NDSL	ei (Destilleeritud vesi; 5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni; AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER; naatriumkloriid; lanolin, ethoxylated; Epoksüetaan; 1,4 dioksaan; Aloes, extract; 2,2',2"-nitrilotrietanool; 2,2'-iminodietanool)
Hiina – IECSC	jah
Euroopa – EINEC / ELINCS / NLP	ei (lanolin, ethoxylated)
Jaapan – ENCS	ei (Aloes, extract)
Korea – KECI	ei (Aloes, extract)
Uus-Meremaa – NZIoC	jah
Filipiinid – PICCS	jah
USA – TSCA	TSCA inventuuri 'Aktiivne' aine(d) (Destilleeritud vesi; 5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni; AKRÜÜLHAPPE ETÜÜLESTER; naatriumkloriid; lanolin, ethoxylated; Epoksüetaan; 1,4 dioksaan; 2,2',2"-nitrilotrietanool; 2,2'-iminodietanool); ei (Aloes, extract)
Taiwan - TCSI	jah
Mehhiko – INSQ	ei (lanolin, ethoxylated)
Vietnam - NCI	jah
Venemaa - FBEPH	ei (lanolin, ethoxylated; Aloes, extract)
Legend:	<i>Jah = Kõik koostisosad on nimistusse Ei = Ühte või mitut CAS -is loetletud koostisosa ei ole nimekirjas. Need koostisosad võivad olla vabastatud või vajavad registreerimist.</i>

SEKTSIOON 16 Muu informatsioon

Ülevaatamise Kuupäev	04/23/2021
alguskuupäev	03/04/2021

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

SDSi versiooni kokkuvõte

Version	Värskendamise kuupäev	Uuendatud sektsioonid
1.2	04/23/2021	Koostis / koostisosa informatsioon - koostisosad, Aine identifitseerimine / segu ja firma / ettevõtte - sünonüüm, Aine identifitseerimine / segu ja firma / ettevõtte - kasutamine, nimi

Muu teave

Preparaadi ja selle üksikute komponentide klassifitseerimine põhineb ametlikel ja autoriteetsetel allikatel ning sõltumatu ülevaatuse läbiviimisel Chemwatch Classification komitee poolt, kasutades saadaolevaid kirjanduse viiteid.

Ohutusandmeleht (SDS) on ohtude kommunikatsiooni tööriist ja seda tuleks kasutada riskihindamise abistamiseks. Paljud tegurid määravad, kas raporteeritud ohud on töökohal või muudes tingimustes riskid. Riskid võivad olla määratud ekspositsioonistsenaariumitele tuginedes. Tuleb arvesse võtta kasutamise mastaapi, kasutamise sagedust ja olemasolevaid tehnilisi juhtimismeetmeid.

Lühendid ja akronüümid

- ▶ PC - TWA: Lubatud kontsentratsioon-kaalutud aja keskmine
- ▶ PC - STEL: Lubatud kontsentratsioon-lühiajaline kokkupuute piir
- ▶ IARC: Rahvusvaheline vähiuuringute agentuur
- ▶ ACGIH: Ameerika valitsuse tööstushügienistide konverents
- ▶ STEL: Lühiajaline kokkupuute piir
- ▶ TEEL: Ajutise hädaolukorra kokkupuute piir
- ▶ IDLH: Elu või tervise viivitamata ohtlik kontsentratsioonid
- ▶ ES: Kokkupuute standard
- ▶ OSF: Lõhna ohutustegur
- ▶ NOAEL: Täheldatud kahjuliku mõju tase puudub
- ▶ LOAEL: Madalaim täheldatud kahjuliku mõju tase
- ▶ TLV: Kännise piirväärtus
- ▶ LOD: Tuvastamispiir
- ▶ OTV: Lõhna kännise väärtus
- ▶ BCF: Bio-kontsentratsioonitegur
- ▶ BEI: Bioloogilise kokkupuute indeks
- ▶ DNEL: Tuletatud mõju puuduv tase
- ▶ PNEC: Ennustatud mitteefektne kontsentratsioon
- ▶ MARPOL: Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud reostuse vältimiseks
- ▶ IMSBC: Rahvusvaheline meresõidu tahkete puistlasti koodeks
- ▶ IGC: Rahvusvaheline gaasitankerite koodeks
- ▶ IBC: Rahvusvaheline lahtiste kemikaalide koodeks

- ▶ AIIIC: Austraalia tööstuskemikaalide register
- ▶ DSL: Kodumaiste ainete loetelu
- ▶ NDSL: Mitte kodumaiste ainete loetelu
- ▶ IECSC: Olemasolevate keemiliste ainete register Hiinas
- ▶ EINECS: Olemasolevate kaubanduslike keemiliste ainete Euroopa register
- ▶ ELINCS: Euroopa teatatud kemikaalide ainete loetelu
- ▶ NLP: Mitte enam polümeere
- ▶ ENCS: Olemasolevate ja uute keemiliste ainete register
- ▶ KECI: Korea olemasolevate kemikaalide register
- ▶ NZIoC: Uus-Meremaa kemikaalide register
- ▶ PICCS: Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete register
- ▶ TSCA: Mürgiste ainete kontrolli seadus
- ▶ TCSI: Taiwani keemiliste ainete register
- ▶ INSQ: Riiklik keemiliste ainete register
- ▶ NCI: Riiklik kemikaalide register
- ▶ FBEPH: Venemaa potentsiaalselt ohtlike kemikaalide ja bioloogiliste ainete register