



## Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

### Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)

Versionsnr.: 2.2

Chemwatch Farealarmkode (Hazard Alert Code): 2

Udstedelsesdato: 04/23/2021  
Udskriv Dato: 12/31/2024  
S.GHS.USA.DA

#### SECTION 1 Identification

##### Produkt identifikator

Produktnavn	Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner
Kemikalienavn	Ikke Anvendelig
Synonymer	04318017AD, 68319189AB, 68319193AB
Kemisk formel	Ikke Anvendelig
Andre midler til identifikation	Ikke Tilgængelig

##### Recommended use of the chemical and restrictions on use

Relevante identificerede anvendelser	Leather & Vinyl Protectant
--------------------------------------	----------------------------

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

Registreret firmanavn	Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)	Mopar (FCA US LLC Service & Customer Care Division)
Adresse	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
Fax	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
Hjemmeside	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
E-mail	moparsds@fcagroup.com	moparsds@fcagroup.com

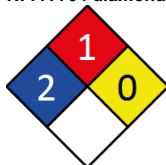
##### Emergency phone number

Forening / Organisation	CHEMTREC	CHEMTREC
Nødhjælpsnummer(e)	+1 703-741-5970	+1 703-741-5970
Andre nødhjælpsnummer(e)	248-512-8002	248-512-8002

#### SECTION 2 Hazard(s) identification

##### Klassificering af stoffet eller blandingen

NFPA 704 diamond



Bemærk: Farekategori-numrene fundet i GHS-klassificering i afsnit 2 af disse SDS'er må IKKE bruges til at udfylde NFPA 704-diamanten. Blå = Sundhed Rød = Brand Gul = Reaktivitet Hvid = Særligt (oxiderende eller vandreaktive stoffer).

Klassifikationer	Sensibilisering (hud) farekategori 1
------------------	--------------------------------------

##### Etiketelementer

GHS etiketelement	
Signalord	Advarsel

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Erklæring(er) om farer

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
------	--------------------------------------

Hazard(s) not otherwise classified

Ikke Anvendelig

Sikkerhedssætning(er): Forebyggelse

P280	Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj.
P261	Undgå at indånde tåge / damp / spray.
P272	

Sikkerhedssætning(er): Svar

P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P333+P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Sikkerhedssætning(er): Opbevaring

Ikke Anvendelig

Sikkerhedssætning(er): Bortskaffelse

P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i autoriseret indsamlingssted for farligt affald og problemaffald i overensstemmelse med eventuelle lokale regler.
------	---

DEL 3 Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Stoffer

Se nedenfor for sammensætning af blandinger

Blandinger

CAS nr.	%[vægt]	navn
7732-18-5	94.23-99.72	VAND
26172-55-4	<0.01	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on
Ikke Tilgængelig	0.03-0.12	Benzotriazole Polymer Mixture
Ikke Tilgængelig	0.04-0.09	Glycol
Ikke Tilgængelig	0-0.01	Quaternary Ammonium Compound
Ikke Tilgængelig	0.29-0.47	acrylic polymer
140-88-5	<0.01	ethylacrylat
7647-14-5	0.01	natriumchlorid
61790-81-6	0.75-1.25	lanolin, ethoxylated
75-21-8	<0.01	ethylenoxid
123-91-1	<0.01	1,4-dioxan
85507-69-3	0.02-0.03	Aloe-vera -ekstrakt
102-71-6	0.16-0.27	2,2',2"-nitrilotriethanol
111-42-2	0.02-0.05	2,2'-iminodiethanol

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

SECTION 4 First-aid measures

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt	<p>Hvis dette produkt kommer i kontakt med øjnene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skyl det ud med løbende vand med det samme.</li> <li>▶ Søg en læge hvis irritationen forsætter.</li> <li>▶ Fjernelse af kontaktlinser efter en øjenskade bør kun udføres af trænet personale.</li> </ul>
Hudkontakt	<p>Hvis kontakt med hud finder sted:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fjern alt forurenet tøj med det samme, inklusiv fodtøj.</li> <li>▶ Vask hud og hår med løbende vand (og sæbe hvis det er muligt).</li> <li>▶ Søg en læge hvis der er irritation.</li> </ul>
Indånding	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hvis røg, aerosoler eller forbrændingsprodukter indåndes, flyt væk fra det forurenede område.</li> <li>▶ Andre foranstaltninger er normalt ikke nødvendige.</li> </ul>
Indtagelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Giv et glas vand med det samme.</li> <li>▶ Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Hvis du er i tvivl, så kontakt en Giftinformationscentral eller en læge.</li> </ul>

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se afsnit 11

Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Udfør behandling efter symptomer.

SECTION 5 Fire-fighting measures

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

**slukningsmidler**

Produktet indeholder en betydelig mængde af vand, derfor er der ingen begrænsninger på, hvilken type slukningsmidler, som kan anvendes. Valg af slukningsmidler bør tage hensyn til de omkringliggende områder.

Selvom materialet er ikke brændbart, kan fordampning af vand fra blandingen, forårsaget af varmen fra nærliggende brand, producere flydende lag af brændbare stoffer.

I sådanne tilfælde bør overvejes:

- ▶ skum.
- ▶ tørt kemisk pulver.
- ▶ Kuldiooxid.

**Særlige farer i forbindelse substratet eller blandingen**

<b>ILD UFORENELIGHED</b>	Ingen kendt.
--------------------------	--------------

**Special protective equipment and precautions for fire-fighters**

<b>BRANDBEKÆMPELSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tilkald Brandvæsenet og fortæl dem om beliggenheden og arten af faren.</li> <li>▶ Brug beskyttelsesdragt der dækker hele kroppen med åndedrætsværn.</li> <li>▶ Undgå, på enhver mulig måde, spild fra kloak eller vandløb.</li> <li>▶ Brug vand leveret som en fin spray til at kontrollere ilden og til at køle tilstødende område.</li> <li>▶ Undgå at sprøjte vand på væske pøler.</li> <li>▶ <b>LAD VÆRE</b> med at nærme dig containere der mistænkes for at være varme.</li> <li>▶ Afkøl brand-udsatte beholdere med vand fra et beskyttet sted.</li> <li>▶ Hvis det er sikkert at gøre det, bør containere fjernes fra ildens sti.</li> </ul>
<b>BRAND/EKSPLOSIONSFARE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brændbart.</li> <li>▶ Lettere brandfare når udsat for varme eller ild.</li> <li>▶ Opvarmning kan forårsage udvidelse eller nedbrydning med voldsomme brud i containere.</li> <li>▶ Kan udsende giftige dampe af kulmonoxid (CO) ved forbrænding.</li> <li>▶ Kan udsende stærkt lugtende røg.</li> <li>▶ Dis, der indeholder brændbare materialer, kan være eksplosive.</li> </ul> <p>Forbrændingsprodukter omfatter:, kuldiooxid (CO2), andre pyrolyseprodukter typiske for brændende organisk materiale. Kan udsende ætsende dampe.</p>

**DEL 6 Forholdsregler ved fejlagtigt udslip**

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer**

Se afsnit 8

**miljømæssige forholdsregler**

Se del 12

**Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring**

<b>MINDRE UDSLIP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fjern alle antændelseskilder.</li> <li>▶ Ryd alt spildt materiale op med det samme.</li> <li>▶ Undgå at indånde dampe og undgå kontakt med hud og øjne.</li> <li>▶ Kontrollér kontakt på personen ved brug af beskyttelsesudstyr.</li> <li>▶ Brug sand, jord, inert materiale eller vermiculit til at inddæmme og absorbere spild.</li> <li>▶ Tør op.</li> <li>▶ Læg i en egnet, afmærket beholder brugt til bortskaffelse af affald.</li> </ul>
<b>Store Udslip</b>	<p>Moderat risiko.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ryd området for personale og flyt alle i retning mod vinden.</li> <li>▶ Alarmér brandvæsenet og fortæl dem beliggenheden og karakteren af faren.</li> <li>▶ Brug åndedrætsværn og beskyttelseshandsker.</li> <li>▶ Undgå på enhver mulig måde at spild udledes i kloaker eller vandløb.</li> <li>▶ Ingen rygning, åben ild eller antændelseskilder.</li> <li>▶ Øg ventilations niveauet.</li> <li>▶ Stop udslippet hvis dette er sikkert at gøre.</li> <li>▶ Brug sand, jord eller vermiculit til at inddæmme spild.</li> <li>▶ Læg det materiale der kan reddes i afmærkede beholdere til genbrug.</li> <li>▶ Absorbér overskydende materiale med sand, jord eller vermiculit.</li> <li>▶ Læg faste restprodukter i afmærkede tromler beregnet til udsmidning, og forsegl dem.</li> <li>▶ Vask området og undgå at produktet løber ud i et afløb.</li> <li>▶ Hvis en kloak eller et vandløb forurenes så tag kontakt til beredskabstjenesten.</li> </ul>

Rådgivning om Personligt beskyttelsesudstyr er indeholdt i del 8 i SDS

**DEL 7 Håndtering og opbevaring**

**Forholdsregler for sikker håndtering**

<b>Sikker håndtering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Undgå al kontakt på personen, herunder indånding.</li> <li>▶ Brug beskyttelsestøj når der er risiko for eksponering.</li> <li>▶ Brug i et vel ventileret område.</li> <li>▶ Undgå høje koncentrationer i fordybninger og skakter.</li> <li>▶ <b>GÅ IKKE ind i lukkede rum, før atmosfæren er blevet kontrolleret.</b></li> <li>▶ <b>LAD IKKE materialet komme i kontakt med mennesker, madvarer der står ude, eller køkkenredskaber.</b></li> <li>▶ Undgå kontakt med inkompatible materialer.</li> <li>▶ <b>UNDGÅ at spise, drikke, eller ryge når du håndterer materialet.</b></li> <li>▶ Beholderene skal være forseglede når de ikke er i brug.</li> <li>▶ Undgå fysiske skader på beholdere.</li> <li>▶ Vask altid hænderne med sæbe og vand efter håndtering.</li> <li>▶ Arbejdstøj bør vaskes adskilt fra andet tøj. Vask forurenet tøj før genbrug.</li> <li>▶ Benyt god arbejdssikkerheds praksis.</li> <li>▶ Overhold producentens opbevarings og håndterings anbefalinger.</li> <li>▶ Atmosfæren bør kontrolleres regelmæssigt i forhold til fastsatte eksponerings standarder, for at garantere at sikre arbejdsvilkår opretholdes.</li> <li>▶ <b>LAD IKKE tøj der er blevet vådt med materiale forblive i kontakt med huden.</b></li> </ul>
<b>ANDET INFORMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Opbevar i originale beholdere.</li> <li>▶ Beholderen opbevares i en sikker og lukket tilstand.</li> </ul>

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

- ▶ Ingen rygning, åben ild, varme eller antændelseskilder.
- ▶ Opbevar i et køligt, tørt og godt ventileret område.
- ▶ Opbevares væk fra inkompatible materialer og fødevarer containere.
- ▶ Beskyt beholdere mod fysiske skader og kontrollér jævnligt for utætheder.
- ▶ Overhold producentens opbevaring og håndtering anbefalinger.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel inkompatibilitet

<b>EGNET BEHOLDER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Metal dåse eller tromle</li> <li>▶ Indpakning som anbefalet af producenten.</li> <li>▶ Kontrollér at beholdere er tydeligt mærket og fri for utætheder.</li> </ul>
<b>OPBEVARINGS UFORENELIGHED</b>	Ingen kendt

DEL 8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Kontrolparametre

Occupational Exposure Limits (OEL)

DATA FOR INGREDIENSER

kilde	Ingrediens	Materiale navn	TWA mg/m3	STEL	Højdepunkt	Noter
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	ethylacrylat	Ethyl acrylate	25 ppm / 100 mg/m3	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Skin designation
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	ethylacrylat	Ethyl acrylate	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ca; See Appendix A
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	ethylenoxid	Ethylene oxide	1 ppm	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	ethylenoxid	Ethylene oxide	<0.1 ppm / 0.18 mg/m3	Ikke Tilgængelig	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-dioxan	Dioxane (Diethylene dioxide)	100 ppm / 360 mg/m3	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Skin designation
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	1,4-dioxan	Dioxane	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	1 (30-minute) ppm / 3.6 (30-minute) mg/m3	Ca; See Appendix A
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	2,2'-iminodiethanol	Diethanolamine	3 ppm / 15 mg/m3	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig

Emergency grænser

Ingrediens	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	0.6 mg/m3	6.6 mg/m3	40 mg/m3
ethylacrylat	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
natriumchlorid	0.5 ppm	2 ppm	20 ppm
ethylenoxid	5 ppm	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
1,4-dioxan	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
2,2',2''-nitritriethanol	15 mg/m3	240 mg/m3	1,500 mg/m3
2,2'-iminodiethanol	3 mg/m3	28 mg/m3	130 mg/m3

Ingrediens	original IDLH	reviderede IDLH
VAND	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
acrylic polymer	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
ethylacrylat	300 ppm	Ikke Tilgængelig
natriumchlorid	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
lanolin, ethoxylated	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
ethylenoxid	800 ppm	Ikke Tilgængelig
1,4-dioxan	500 ppm	Ikke Tilgængelig
Aloe-vera,-ekstrakt	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
2,2',2''-nitritriethanol	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
2,2'-iminodiethanol	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig

Occupational Exposure Banding

Ingrediens	Occupational Exposure Band Rating	Occupational Exposure Band Grænse
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	E	≤ 0.01 mg/m³
natriumchlorid	C	> 0.1 to ≤ milligrams per cubic meter of air (mg/m³)
lanolin, ethoxylated	E	≤ 0.01 mg/m³
Aloe-vera,-ekstrakt	E	≤ 0.01 mg/m³

**Noter:** Erhvervs-mæssig eksponering banding er en proces med at tildele kemikalier i specifikke kategorier eller bånd baseret på en kemisk s styrke og skadelige sundhedsvirkninger forbundet med eksponering. Resultatet af denne proces er en erhvervs-mæssig udsættelse bånd (OEB), hvilket svarer til en række koncentrationer for eksponering, der forventes at beskytte arbejdstagernes sundhed.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Ingrediens	Occupational Exposure Band Rating	Occupational Exposure Band Grænse
2,2',2"-nitrioltriethanol	E	≤ 0.1 ppm
<b>Noter:</b>	<i>Erhvervsmaessig eksponering banding er en proces med at tildele kemikalier i specifikke kategorier eller bånd baseret på en kemisk s styrke og skadelige sundhedsvirkninger forbundet med eksponering. Resultatet af denne proces er en erhvervsmaessig udsættelse bånd (OEB), hvilket svarer til en række koncentrationer for eksponering, der forventes at beskytte arbejdstagernes sundhed.</i>	

**EKSPONERINGSKONTROL**

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol</b>	<p>Tekniske kontrolforanstaltninger anvendes til at fjerne en fare helt eller placere en barriere mellem medarbejderen og faren. Nøje udformede tekniske kontrolforanstaltninger kan være meget effektive til at beskytte medarbejderne og vil typisk være uafhængige af medarbejder interaktion for at levere dette høje niveau af beskyttelse.</p> <p>De grundlæggende former for tekniske kontrolforanstaltninger er:</p> <p>Proces kontroller, som ændrer den måde en job aktivitet eller proces bliver udført for at mindske risikoen.</p> <p>Indelukelse og / eller isolering af udlædnings kilden, hvilket holder en udvalgt fare "fysisk" væk fra medarbejderen, og ventilation der strategisk "tilføjer" og "fjerner" luft i arbejdsmiljøet. Ventilation kan fjerne eller fortynde et luft forurenende stof hvis det er designet korrekt. Designet af et ventilations-system skal matche den specifikke proces og det kemiske stof eller forurenende stof i brug.</p> <p>Arbejdsgivere skal muligvis bruge flere typer af kontroller for at forhindre medarbejderen bliver overeksponeret.</p> <p>Almen udstødning er tilstrækkelig under normale driftsforhold. Hvis risikoen for overeksponering eksisterer, så brug en SAA godkendt respirator. En korrekt pasform er afgørende for at opnå tilstrækkelig beskyttelse. Sørg for at der er tilstrækkelig ventilation i lagere eller lukkede lagerområder. Luftforurenende stoffer genereret på arbejdspladsen har varierende "escape" hastigheder, hvilket igen bestemmer "capture hastigheder" af frisk luft i omløb, der kræves for effektivt at fjerne det forurenende stof</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Form for forurenende stof:</th> <th>Luft hastighed:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>opløsningsmiddel, dampe, affædning osv., fordampning fra tank (i stille luft)</td> <td>0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)</td> </tr> <tr> <td>aerosoler, dampe fra aktiviteter hvor noget bliver hældt, periodisk påfyldning af beholdere, lavhastigheds overførsler på transportbånd, svejsning, afdrift, syredampe fra belægning, syltning (udgivet med lav hastighed ind i zonen med aktiv generering)</td> <td>0.5-1 m/s (100-200 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>direkte spray, spray maling i lave kabiner, tromle påfyldning, lastning af transportbånd, støv fra knuser, gas udlædning (aktiv generering ind i zone med hurtig luft bevægelse)</td> <td>1-2.5 m/s (200-500 f/min)</td> </tr> <tr> <td>formaling, sandblæsning, tumbling, støv genereret af højhastigheds hjul (sluppet med høj starthastighed ind zone med meget hurtig luft bevægelse)</td> <td>2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)</td> </tr> </tbody> </table>	Form for forurenende stof:	Luft hastighed:	opløsningsmiddel, dampe, affædning osv., fordampning fra tank (i stille luft)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)	aerosoler, dampe fra aktiviteter hvor noget bliver hældt, periodisk påfyldning af beholdere, lavhastigheds overførsler på transportbånd, svejsning, afdrift, syredampe fra belægning, syltning (udgivet med lav hastighed ind i zonen med aktiv generering)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)	direkte spray, spray maling i lave kabiner, tromle påfyldning, lastning af transportbånd, støv fra knuser, gas udlædning (aktiv generering ind i zone med hurtig luft bevægelse)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)	formaling, sandblæsning, tumbling, støv genereret af højhastigheds hjul (sluppet med høj starthastighed ind zone med meget hurtig luft bevægelse)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)
	Form for forurenende stof:	Luft hastighed:									
	opløsningsmiddel, dampe, affædning osv., fordampning fra tank (i stille luft)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)									
	aerosoler, dampe fra aktiviteter hvor noget bliver hældt, periodisk påfyldning af beholdere, lavhastigheds overførsler på transportbånd, svejsning, afdrift, syredampe fra belægning, syltning (udgivet med lav hastighed ind i zonen med aktiv generering)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)									
direkte spray, spray maling i lave kabiner, tromle påfyldning, lastning af transportbånd, støv fra knuser, gas udlædning (aktiv generering ind i zone med hurtig luft bevægelse)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)										
formaling, sandblæsning, tumbling, støv genereret af højhastigheds hjul (sluppet med høj starthastighed ind zone med meget hurtig luft bevægelse)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)										
<p>Inden for hvert område afhænger den passende værdi af:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Laveste ende af intervallet</th> <th>Højeste ende af intervallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Værelsets luftstrømme er minimale eller nemme at fange</td> <td>1: Forstyrrende luftstrømme i rummet</td> </tr> <tr> <td>2: Forurenende stoffer med lav toksicitet eller kun generende</td> <td>2: Forurenende stoffer med høj toksicitet</td> </tr> <tr> <td>3: Periodisk, lav produktion.</td> <td>3: Høj produktion, intensivt brug</td> </tr> <tr> <td>4: Stor skærm eller stor luftmasse i bevægelse</td> <td>4: Lille skærm - kun lokal kontrol</td> </tr> </tbody> </table>	Laveste ende af intervallet	Højeste ende af intervallet	1: Værelsets luftstrømme er minimale eller nemme at fange	1: Forstyrrende luftstrømme i rummet	2: Forurenende stoffer med lav toksicitet eller kun generende	2: Forurenende stoffer med høj toksicitet	3: Periodisk, lav produktion.	3: Høj produktion, intensivt brug	4: Stor skærm eller stor luftmasse i bevægelse	4: Lille skærm - kun lokal kontrol	
Laveste ende af intervallet	Højeste ende af intervallet										
1: Værelsets luftstrømme er minimale eller nemme at fange	1: Forstyrrende luftstrømme i rummet										
2: Forurenende stoffer med lav toksicitet eller kun generende	2: Forurenende stoffer med høj toksicitet										
3: Periodisk, lav produktion.	3: Høj produktion, intensivt brug										
4: Stor skærm eller stor luftmasse i bevægelse	4: Lille skærm - kun lokal kontrol										
<p>Teori viser, at lufthastigheden falder hurtigt med afstanden fra åbningen af et simpelt udsugnings rør. Hastigheden aftager normalt med kvadratet af afstanden fra udsugnings punktet (i simple tilfælde). Derfor bør lufthastigheden ved udsugningspunktet justeres så det passer med afstanden fra den forurenende kilde. Lufthastigheden ved udsugningsviften, bør f.eks være minimum 1-2 m / s (200-400 f / min.) hvis udsugning skal være effektiv for opløsningsmidler produceret i en tank 2 meter væk fra udsugningspunktet. Andre mekaniske overvejelser der kan give lavere performance i udsugnings apparaterne, betyder at det er vigtigt at de teoretiske lufthastigheder ganges med en faktor 10 eller mere, når udsugningsanlægget installeres eller bruges.</p>											
<p><b>Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler</b></p> 											
<b>Øjen-og ansigtbeskyttelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sikkerhedsbriller med sideskærme, eller efter behov,</li> <li>▶ Kemiske beskyttelsesbriller. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller den tilsvarende i andre lande]</li> <li>▶ Kontaktlinser kan udgøre en særlig fare; bløde kontaktlinser kan absorbere og koncentrere irriterende. Et skriftligt dokument, der beskriver brugen af linsen eller begrænsninger for anvendelsen, bør skrives for hver arbejdsplads eller opgave. Dette bør omfatte en gennemgang af linse absorbering, adsorbering af den klasse af kemikalier der er i brug og en tekst om skades erfaringer. Medarbejdere der har med medicin at gøre og førstehjælps personale, skal uddannes i hvordan man fjerner disse kemikalier, og passende udstyr bør være let tilgængeligt. I tilfælde af kemisk eksponering, begynd da at komme vand i øjet øjeblikkeligt og fjern kontaktlinser så hurtigt som det er praktisk. Linsen bør fjernes ved det første tegn på røde øjne eller irritation - linsen bør fjernes i rene omgivelser, når den hjælpende medarbejder har vasket hænderne grundigt. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].</li> </ul>										
<b>Hudbeskyttelse</b>	Se håndbeskyttelse Forneden										
<b>Hænder / fødder beskyttelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brug kemiske beskyttelsehandsker, f.eks. PVC.</li> <li>▶ Brug sikkerhedssko eller sikkerhedsgummistøvler.</li> </ul> <p><b>OBS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Materialet kan forårsage hudsensibilisering hos prædisponerede individer. Der skal udvises forsigtighed, når du tager handsker og andet beskyttelsesudstyr af, for at undgå alle mulige former for kontakt med huden.</li> <li>▶ Forurenede lædervarer, såsom sko, bælt og ur-remme skal fjernes og destrueres.</li> </ul> <p>Udvælgelsen af egnede handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier, der varierer fra producent til producent. Hvor kemikaliet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan ikke beregnes modstanden af handskematerialet på forhånd og skal derfor efterprøves før anvendelsen. Den nøjagtige pause gennem tiden for stoffer skal indhentes hos fabrikanten af de beskyttelsehandsker and.has skal overholdes, når der træffes en endelig valg. Personlig hygiejne er et centralt element i effektiv håndpleje. Handsker må kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskes og tørres grundigt. Anvendelse af en ikke-parfumeret fugtighedscreme anbefales. Egnethed eller holdbarhed handsketype afhænger af anvendelsen. Vigtige faktorer i udvælgelsen af handsker kan nævnes: · Hyppighed og varighed af kontakt, · Kemiske modstandsdygtighed handske materiale, · Handsketykkelse og · fingerfærdighed Vælg testet til en relevant standard (fx Europa EN 374, US standard F739, AS / NZS 2161,1 eller national tilsvarende) handsker. · Ved langvarig eller gentagen kontakt, (AS / NZS 2161/10/01 eller tilsvarende nationale gennembrudstid mere end 240 minutter i henhold til EN 374,) anbefales en handske med en beskyttelsesklasse 5 eller højere. · Når forventes kun kortvarig kontakt (AS / NZS 2161/10/01 eller tilsvarende nationale gennembrudstid mere end 60 minutter i henhold til EN 374,) anbefales en handske med en beskyttelsesklasse 3 eller højere. · Nogle handske polymer typer er mindre påvirket af bevægelse, og dette bør tages i betragtning, når man overvejer handsker til lang tids brug. · Forurenede handsker bør udskiftes. Som defineret i ASTM F-739-96 i et program, er handsker bedømt som: · Fremragende når gennembrudstid&gt; 480 min · God når gennembrudstid&gt; 20 min · Fair når gennembrudstid &lt;20 min · Dårlige når handske materiale nedbrydes Til generel anvendelse, handsker med en tykkelse typisk større end 0,35 mm, anbefales. Det skal understreges, at handsketykkelse er ikke nødvendigvis en god indikator for handske resistens mod et bestemt kemikalie, som permeation effektiviteten af handskens vil afhænge af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Derfor bør handsker udvalgt også træffes på baggrund af opgaven krav og viden om banebrydende gange. Handsketykkelse kan også variere afhængigt af handske fabrikanten handskens type og handskens model. Derfor bør altid tages producenternes tekniske data i betragtning for at sikre valg af den mest hensigtsmæssige handske til opgaven. Bemærk:</p>										

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	Afhængigt af den aktivitet, der gennemføres, kan det være nødvendigt handsker af varierende tykkelse til specifikke opgaver. For eksempel: · Kan være påkrævet Tyndere handsker (ned til 0,1 mm eller mindre), hvor der kræves en høj grad af manuel fingerfærdighed. Men disse handsker er kun tilbøjelige til at give kortvarig beskyttelse og vil normalt være lige til anvendelsesformål enkelt, så bortskaffes. · Tykkere handsker (op til 3 mm og derover) kan være påkrævet, hvis der er en mekanisk (såvel som en kemisk) risiko dvs. hvor der er slid eller punktering potentielle Handsker må kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskes og tørres grundigt. Anvendelse af en ikke-parfumeret fugtighedscreme anbefales.
<b>Kropsbeskyttelse</b>	Se anden beskyttelse Forneden
<b>Anden beskyttelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Overalls.</li> <li>▶ P.V.C. Forklæde.</li> <li>▶ Beskyttelsescreme.</li> <li>▶ Rensecreme til hud.</li> <li>▶ Øjenskylleenhed.</li> </ul>

Foreslået materiale ( r )

**HANDSKE VALGS INDEKS**

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

MATERIALE	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

**Luftvejsbeskyttelse**

Type A Filter med tilstrækkelig kapacitet. (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 eller nationalt tilsvarende)

Åndedrætsværn med patroner må aldrig anvendes til akut indtrængen eller i områder ukendte dampkoncentrationer eller iltindhold. Brugeren skal advares om at de skal forlade det forurenede område øjeblikkeligt hvis der opdages nogen form for lugt gennem åndedrætsværnet. Lugten kan indikere, at masken ikke fungerer korrekt, at dampen koncentrationen er for høj, eller at masken ikke er korrekt monteret. På grund af disse begrænsninger, er kun begrænset anvendelse af åndedrætsværn med patroner anset for at være hensigtsmæssigt.

**DEL 9 Fysiske og kemiske egenskaber**

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	farveløs		
<b>Tilstandform</b>	flydende	<b>Relativ Densitet (Vand = 1)</b>	1.004
<b>Lugt</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Fordelingskoefficient n-oktanol / vand</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Lugtgrænse</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Automatisk antændelsestemperatur (°C)</b>	Ikke Tilgængelig
<b>pH (som leveret)</b>	7.50	<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Smeltepunkt / frysepunkt (° C)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Viskositet (cSt)</b>	1992.032
<b>Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval (° C)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Molekylvægt (g/mol)</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Flammepunkt (° C)</b>	>93.33	<b>Smag</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Brændbarhed</b>	Ikke Anvendelig	<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Øvre eksplosionsgrænse (%)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Overfladespænding (dyn/cm or mN/m)</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Nedre Eksplorative Grænse (%)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Flygtig Komponent (%vol)</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Dampres (kPa)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Gas gruppe</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Opløselighed i vand</b>	blandbar	<b>pH som en opløsning (1%)</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Dampvægtfylde (Luft = 1)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>VOC g/L</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Brændvarme (kJ/g)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Tændingsafstand (cm)</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Flammehøjde (cm)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Flammetid (s)</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Antændelsestid i Lukket Rum (s/m3)</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Antændelsesdeflagrationsdensitet i Lukket Rum (g/m3)</b>	Ikke Tilgængelig
<b>nanoform Opløselighed</b>	Ikke Tilgængelig	<b>Nanoform Partikel Kendetegn</b>	Ikke Tilgængelig
<b>Partikelstørrelse</b>	Ikke Tilgængelig		

**DEL 10 Stabilitet og reaktivitet**

Reaktionsevne	Se del 7		
<b>KEMIKALIESTABILITET</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tilstedeværelse af inkompatible materialer.</li> <li>▶ Produktet betragtes som stabilt.</li> <li>▶ Farlige polymerisationer vil ikke forekomme.</li> </ul>		

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Mulighed for farlige reaktioner	Se del 7
Tilstande der bør undgås	Se del 7
Inkompatible Materialer	Se del 7
Farlige nedbrydningsprodukter	See del 5

DEL 11 Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Inhaleret	Materialet menes ikke at producere sundhedsskadelige virkninger eller irritation af luftvejene (som klassificeret af EF-direktiver, der anvender dyremodeller). Ikke desto mindre kræver god hygiejnepraksis at eksponering holdes på et minimum, og at passende kontrolforanstaltninger skal anvendes i erhvervs omgivelser. Normalt ikke en risiko på grund af produktets stabile natur
Indtagelse	Materialet er <b>IKKE</b> blevet klassificeret af EF-direktiver eller andre klassifikationssystemer, som "sundhedsskadeligt ved indtagelse". Dette er på grund af manglende bekæftende beviser fra dyr eller mennesker. Materialet kan stadig være til skade for sundheden for den enkelte, efter indtagelse, især hvor der er allerede eksisterende organ skader (f.eks lever, nyre). Nuværende definitioner af skadelige eller giftige stoffer er generelt baseret på doser, der frembringer dødelighed frem for dem, der producerer morbiditet (sygdom, dårligt helbred). Ubehag i mave-tarmkanalen kan give kvalme og opkastning. Men i erhvervs omgivelser ses indtagelse af ubetydelige mængder ikke som at give årsag til bekymring.
Hudkontakt	Hudkontakt menes ikke at have sundhedsskadelige effekter (som klassificeret i henhold til EF-direktiver); materialet kan stadig producere helbredsskader ved indførelse i blodstrømmen gennem sår, læsioner eller hudafskrabninger.  Der findes begrænsede beviser, eller praktisk erfaring forudsiger, at materialet enten fremkalder betændelse i huden hos et betydeligt antal individer efter direkte kontakt og / eller frembringer betydelig betændelse, når det påføres til den sunde intakte hud af dyr i op til fire timer, hvor en sådan inflammation er til stede 24 timer eller mere efter afslutningen af eksponeringsperioden. Hudirritation kan også være til stede efter langvarig eller gentagen eksponering; dette kan resultere i en form for kontaktdermatitis (ikke-allergisk). Dermatitis er ofte karakteriseret ved rødme i huden (erytem) og hævelse (ødem), som kan udvikle sig til blærer (vesikulation), skalering og fortykkelse af epidermis. På det mikroskopiske niveau kan der være intercellulært ødem i det svampede lag af huden (spongiose) og intracellulært ødem i epidermis.
Øje	Selv om væsken ikke menes at være en iritant (som klassificeret af EF Direktiver), kan direkte kontakt med øjet give passerende ubehag karakteriseret ved rifter eller konjunktival rødme (som med windburn).
Kronisk	Der er højere sandsynlighed for at hudkontakt med materialet kan forårsage en allergisk reaktion hos nogle personer i forhold til den almindelige befolkning.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
VAND	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Oral(Rat) LD50; >90000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Ikke Tilgængelig
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Dermal (rotte) LD50: >1008 mg/kg <sup>[2]</sup>	hud (Human): 0.01% - Alvorlig
	Indånding(Rat) LC50; 1.23 mg/l4h <sup>[2]</sup>	hud (Human): 0.1%/48H
	Oral(Rat) LD50; 53 mg/kg <sup>[2]</sup>	hud (Menneske - kvinde): 0.01%
		Hud: negativ effekt observeret (irriterende) <sup>[1]</sup>
	Hud: nogen skadelig virkning observeret (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>	
	Øje: negativ effekt observeret (irreversible skader) <sup>[1]</sup>	
acrylic polymer	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
ethylacrylat	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Dermal (kanin) LD50: 1800 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 1204ppm/7H
	Indånding(Rat) LC50; ~6.45 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 45mg - Mild
	Oral(Rat) LD50; 800 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - marsvin): 1204ppm/7H
		Eye (Gnaver - rotte): 1204ppm/14H (intermittent)
		Eye (Primat - abe): 1204ppm/15H (intermittent)
		hud (Gnaver - kanin): 10mg/24H - Mild
		hud (Gnaver - kanin): 500mg - Mild
	hud (Menneske - kvinde): 0.1%/48H	
natriumchlorid	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Dermal (kanin) LD50: >10000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 100mg/24H - Moderat
	Indånding(Rat) LC50; >10.5 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 10mg - Moderat
	Oral(Rat) LD50; 3000 mg/kg <sup>[2]</sup>	hud (Gnaver - kanin): 500mg/24H - Mild
	Hud: nogen skadelig virkning observeret (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>	
	Øje: negativ effekt observeret (irriterende) <sup>[1]</sup>	
lanolin, ethoxylated	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>



Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	Oral(Rat) LD50; >21300 mg/kg <sup>[2]</sup>	Ikke Tilgængelig
ethylenoxid	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Indånding(Rat) LC50; 800 ppm4h <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 18mg/6H - Moderat
	Oral(Rat) LD50; 72 mg/kg <sup>[2]</sup>	hud (Human): 1%/7S
		Hud: nogen skadelig virkning observeret (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>
		Øje: negativ effekt observeret (irreversible skader) <sup>[1]</sup>
1,4-dioxan	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Dermal (kanin) LD50; 7600 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 100mg - Alvorlig
	Indånding(Rat) LC50; 48.5-54.3 mg/l4h <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 100mg/24H - Moderat
	Oral(Rat) LD50; 4200 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - marsvin): 10ug - Moderat
		Eye (Human): 300ppm/15M
		hud (Gnaver - kanin): 515mg - Mild
		Hud: negativ effekt observeret (irriterende) <sup>[1]</sup>
	Hud: nogen skadelig virkning observeret (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>	
		Øje: negativ effekt observeret (irriterende) <sup>[1]</sup>
Aloe-vera,-ekstrakt	<b>Giftighed</b> Ikke Tilgængelig	<b>IRRITATION</b> Ikke Tilgængelig
2,2',2"-nitrioltriethanol	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Dermal (rotte) LD50; >16000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 10mg - Mild
	Oral(Rabbit) LD50; 2200 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 20mg - Alvorlig
		hud (Gnaver - kanin): 560mg/24H - Mild
		hud (Gnaver - mus): 50% - Alvorlig
		hud (Human): 15mg/3D (intermittent) - Mild
	Hud: nogen skadelig virkning observeret (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>	
		Øje: nogen skadelig virkning observeret (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>
2,2'-iminodiethanol	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Dermal (kanin) LD50; 12200 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 5500mg - Alvorlig
	Oral(Rat) LD50; 710 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Gnaver - kanin): 750ug/24H - Alvorlig
		hud (Gnaver - kanin): 500mg/24H - Mild
		hud (Gnaver - kanin): 50mg - Mild
	Hud: negativ effekt observeret (irriterende) <sup>[1]</sup>	
		Øje: negativ effekt observeret (irriterende) <sup>[1]</sup>

**Forklaring:** 1 Værdi fås fra Europa ECHA registrerede stoffer -. Akut toksicitet 2\* Value fås fra producentens msds medmindre andet er angivet, er data taget fra RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances

<b>2,2',2"-NITRILOTRIETHANOL</b>	Materialet kan virke kraftigt irriterende på øjet, som medfører fremhævet inflammation. Gentagen eller langvarig udsættelse for irriteranter kan producere konjunktivitis.
<b>Mopar Leather, Rubber, &amp; Vinyl Conditioner &amp; 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON &amp; ETHYLACRYLAT &amp; 2,2',2"-NITRILOTRIETHANOL</b>	Kontaktallergi manifesterer sig hurtigt som kontakteksem, og sjældnere som urticaria eller Quinckes ødem. Patogenesen af kontakteksem indebærer en celle-medieret (T-lymfocytter) immunreaktion af den forsinkede type. Andre allergiske hudreaktioner, fx kontakturticaria, involverer antistof-medierede immunreaktioner. Betydningen af kontakt allergenet er ikke kun bestemt af dets allergifremkaldende potentiale: fordelingen af stoffet og mulighederne for kontakt med det er lige så vigtige. Et svagt allergifremkaldende stof, som er mere udbredt, kan være et vigtigere allergen end ét med stærkere sensibiliserende potentiale, som få personer kommer i kontakt med. Fra et klinisk synspunkt, er stoffer bemærkelsesværdige, hvis de producerer en allergisk test reaktion hos mere end 1% af de testede personer.
<b>VAND &amp; 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON &amp; ACRYLIC POLYMER &amp; ALOE-VERA,-EKSTRAKT</b>	Ingen signifikante akutte toksikologiske data identificeret i litteratursøgning.
<b>5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON &amp; ETHYLACRYLAT &amp; NATRIUMCHLORID &amp; ETHYLENOXID &amp; 1,4-DIOXAN &amp; 2,2',2"-NITRILOTRIETHANOL &amp; 2,2'-IMINODIETHANOL</b>	Astma-lignende symptomer kan fortsætte i måneds- eller årevis efter udsættelse for materialet ophører. Dette kan være pga. en ikke-allergisk tilstand kendt som reactive airways dysfunction syndrome (RADS), som kan opstå efter udsættelse for høje niveauer af et stærkt irriterende stof. Hovedkriteriet for diagnose af RADS inkluderer mangel på tidligere luftvejssygdomme i et ikke-atopisk individ, med pludselig udbrud af astma-lignende symptomer inden for minutter eller timer af en dokumenteret udsættelse for det irriterende stof. Andre kriterier for diagnose af RADS inkluderer reversible luftstrømsmønstre på test af lungefunktion, moderat til svær bronkial hyperreaktivitet på methacholin provokationsprøvning og manglen på minimal lymfatisk betændelse uden eosinofili. RADS (eller astma) efter en irriterende inhalering er en sjælden lidelse med hyppigheder, der er relateret til koncentrationen og varigheden af udsættelsen til det irriterende stof. På den anden side er industriel bronkitis en lidelse, der opstår som følge af udsættelse på grund af høje koncentrationer af irriterende stoffer (ofte partikler) og er helt reversibel efter udsættelsen ophører. Lidelsen kendetegnes af åndedrætsbesvær, hosten og slimproduktion.
<b>5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON &amp; ETHYLACRYLAT</b>	Materialet kan virke irriterende på øjet, og længerevarende kontakt kan forårsage betændelse. Gentagen eller langvarig udsættelse for irriteranter kan producere konjunktivitis.
<b>5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON &amp; ETHYLACRYLAT &amp; NATRIUMCHLORID &amp; 1,4-</b>	Materialet kan forårsage hudirritation efter længere tids eller gentagen eksponering og kan forårsage rødme, hævelse, udvikling af vesikler, afskalning og fortykkelse af den berørte hud.



Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

<b>DIOXAN &amp; 2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL &amp; 2,2'-IMINODIETHANOL</b>	
<b>NATRIUMCHLORID &amp; ETHYLENOXID</b>	Materialet kan virke lettere irriterende på øjet, som kan føre til inflammation. Gentagen eller langvarig udsættelse for irriteranter kan producere konjunktivitis.
<b>akut toksicitet</b>	✗ <b>Kræftfremkaldende styrke</b> ✗
<b>Hudirritation / ætsning</b>	✗ <b>reproduktiv</b> ✗
<b>Alvorlig øjenskade / øjenirritation</b>	✗ <b>STOT - enkelt eksponering</b> ✗
<b>Respiratorisk eller Hudsensibilisering</b>	✓ <b>STOT - gentagen eksponering</b> ✗
<b>Mutagenicitet</b>	✗ <b>Aspirationsfare</b> ✗

Forklaring: ✗ – Data enten ikke til rådighed eller ikke udfylder kriterierne for klassificering  
 ✓ – Data, der kræves for at gøre klassificering rådighed

DEL 12 Miljøoplysninger

Toksicitet

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
VAND	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	EC50	96h	Alger eller andre vandplanter	0.03-0.13mg/L	4
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	0.018-0.026mg/L	4
	NOEC(ECx)	504h	krebsdyr	0.172mg/l	1
	EC50	48h	krebsdyr	4.71mg/l	1
	LC50	96h	Fisk	0.13-0.31mg/L	4
acrylic polymer	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
ethylacrylat	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	EC50	96h	Alger eller andre vandplanter	5.5mg/l	2
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	1.71mg/l	2
	NOEC(ECx)	504h	krebsdyr	0.19mg/l	1
	EC50	48h	krebsdyr	4.4mg/l	1
	LC50	96h	Fisk	2mg/l	2
natiumchlorid	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	20.76-36.17mg/L	4
	EC50	96h	Alger eller andre vandplanter	1110.36mg/L	4
	NOEC(ECx)	6h	Fisk	0.001mg/L	4
	EC50	48h	krebsdyr	0.004-0.006mg/L	4
	LC50	96h	Fisk	1000mg/L	4
lanolin, ethoxylated	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
ethylenoxid	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	EC50	96h	Alger eller andre vandplanter	240mg/l	2
	EC50(ECx)	24h	Fisk	90mg/L	5
	EC50	48h	krebsdyr	350mg/l	2
	LC50	96h	Fisk	52mg/l	2
1,4-dioxan	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	BCF	1008h	Fisk	0.2-0.6	7
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	>1000mg/l	2
	NOEC(ECx)	Ikke Tilgængelig	Fisk	20mg/l	1

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	EC50	48h		krebsdyr	>1000mg/l	2
	LC50	96h		Fisk	6700mg/l	2
Aloe-vera,-ekstrakt	<b>SLUPPUNKT</b>	<b>Test Varighed (timer)</b>		<b>arter</b>	<b>Værdi</b>	<b>kilde</b>
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig		Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
2,2',2''-nitrioltriethanol	<b>SLUPPUNKT</b>	<b>Test Varighed (timer)</b>		<b>arter</b>	<b>Værdi</b>	<b>kilde</b>
	EC50	96h		Alger eller andre vandplanter	169mg/l	1
	BCF	1008h		Fisk	<0.4	7
	EC50	72h		Alger eller andre vandplanter	>107<260mg/l	2
	NOEC(ECx)	Ikke Tilgængelig		Fisk	>1mg/l	2
	EC50	48h		krebsdyr	565.2-658.3mg/l	4
	LC50	96h		Fisk	11800mg/l	2
2,2'-iminodiethanol	<b>SLUPPUNKT</b>	<b>Test Varighed (timer)</b>		<b>arter</b>	<b>Værdi</b>	<b>kilde</b>
	EC50	96h		Alger eller andre vandplanter	0.86-3.5mg/l	4
	EC50	72h		Alger eller andre vandplanter	2.7mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h		Alger eller andre vandplanter	0.6mg/l	2
	EC50	48h		krebsdyr	28.8mg/l	1
	LC50	96h		Fisk	>100mg/l	4
<b>Forklaring:</b>	Uddrag fra 1. IUCLID Toksicitetsdata 2. ECHA-registrerede Stoffer - Okotoksikologiske Oplysninger - Akvatisk Toksicitet 4. USA EPA, Okotoksikologisk Database - Akvatisk Toksicitetsdata 5. ECETOC Akvatisk Farevurderingsdata 6. NITE (Japan) - Biokoncentrationsdata 7. METI (Japan) - Biokoncentrationsdata 8. Leverandordata					

Vedholdenhed og nedbrydelighed

Ingrediens	Vedholdenhed: Vand/Jord	Vedholdenhed: Luft
VAND	LAV	LAV
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	HØJ	HØJ
ethylacrylat	LAV (halveringstid = 14 dage)	LAV (halveringstid = 0.95 dage)
natriumchlorid	LAV	LAV
ethylenoxid	LAV (halveringstid = 11.88 dage)	HØJ (halveringstid = 381.96 dage)
1,4-dioxan	HØJ (halveringstid = 360 dage)	LAV (halveringstid = 3.38 dage)
2,2',2''-nitrioltriethanol	LAV	LAV
2,2'-iminodiethanol	LAV (halveringstid = 14 dage)	LAV (halveringstid = 0.3 dage)

Bioakkumulationspotentiale

Ingrediens	bioakkumulering
VAND	LAV (LogKOW = -1.38)
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	LAV (LogKOW = 0.0444)
ethylacrylat	LAV (LogKOW = 1.32)
natriumchlorid	LAV (LogKOW = 0.54)
ethylenoxid	LAV (BCF = 0.35)
1,4-dioxan	LAV (BCF = 0.7)
2,2',2''-nitrioltriethanol	LAV (BCF = 3.9)
2,2'-iminodiethanol	LAV (BCF = 1)

Mobilitet i jord

Ingrediens	Mobilitet
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	LAV (Log KOC = 45.15)
ethylacrylat	LAV (Log KOC = 11.85)
natriumchlorid	LAV (Log KOC = 14.3)
ethylenoxid	HØJ (Log KOC = 1.435)
1,4-dioxan	HØJ (Log KOC = 1)
2,2',2''-nitrioltriethanol	LAV (Log KOC = 10)
2,2'-iminodiethanol	HØJ (Log KOC = 1)

Andre negative virkninger

Der blev ikke fundet noget bevis for, at ozonudtømmende egenskaber blev fundet i den aktuelle litteratur.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Affaldsbehandlingsmetoder

<p><b>Produkt/emballageafskaffelse</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Beholdere kan stadig være farlige på grund af kemiske stoffer, selv når de er tomme.</li> <li>▶ Send tilbage til leverandøren til genbrug / genanvendelse hvis det er muligt.</li> </ul> <p>Ellers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hvis beholderen ikke kan renses godt nok til at sikre, at restprodukterne ikke forsvinder, eller hvis beholderen ikke kan bruges til at gemme det samme produkt, så punkter beholderen for at forhindre genbrug, og begrav den på et godkendt deponeringsanlæg.</li> <li>▶ Behold så vidt muligt alle advarsler og SDS og følg alle guidelines der omhandler produktet.</li> </ul> <p>Lovgivning om krav til udsmidning af affald afviger fra land til land og mellem stater og / eller områder. Hver bruger må henvise til love, der er gyldige i deres område. I nogle områder, skal visse typer affald spores.</p> <p>Et Hierarchy of Controls lader til at være meget almindeligt - brugeren bør undersøge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reduktion</li> <li>▶ Genanvendelse</li> <li>▶ Genbrug</li> <li>▶ Afskaffelse (hvis alt andet fejler)</li> </ul> <p>Dette materiale kan genbruges, hvis ubrugt, eller hvis det ikke har været forurenet, således at det er uegnet til dets påtænkte brug. Hvis det har været forurenet, kan det være muligt at genvinde produkt ved filtrering, destillation eller på anden måde. Opbevaringstids overvejelser bør også gøres når der skal træffes beslutninger af denne type. Bemærk, at et materiales egenskaber kan ændre sig som følge af brug, og genanvendelse eller genbrug er måske ikke altid muligt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>UNDGÅ at lade vand brugt til vask eller rens, eller vand der har været brugt i udstyr løbe ned i afløbene.</b></li> <li>▶ Det kan være nødvendigt at indsamle alt vaskevand til behandling inden det smides væk.</li> <li>▶ I alle tilfælde kan udsmidning i kloak omfattet af lokale love og regler, og disse bør tages i betragtning først.</li> <li>▶ Hvis der hersker tvivl, så kontakt den ansvarlige myndighed.</li> <li>▶ Genbrug hvis det er muligt eller kontakt producenten vedrørende genbrugsmuligheder.</li> <li>▶ Kontakt State Land Waste Management Authority om udsmidning.</li> <li>▶ Brænd eller begrav restprodukter et godkendt sted.</li> <li>▶ Genbrug beholdere hvis det er muligt, eller smid dem ud på et godkendt deponeringsanlæg.</li> </ul>
--	--

DEL 14 Transport information

Etiketter Krævet

<b>Havforurenende</b>	nej

Landtransport (DOT): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

Søtransport (IMDG-kode / GGVSee): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.7.1. Massetransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke Anvendelig

14.7.2. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL bilag V og IMSBC kode

Produkt navn	Gruppe
VAND	Ikke Tilgængelig
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Ikke Tilgængelig
acrylic polymer	Ikke Tilgængelig
ethylacrylat	Ikke Tilgængelig
natriumchlorid	Ikke Tilgængelig
lanolin, ethoxylated	Ikke Tilgængelig
ethylenoxid	Ikke Tilgængelig
1,4-dioxan	Ikke Tilgængelig
Aloe-vera,-ekstrakt	Ikke Tilgængelig
2,2',2"-nitrilotriethanol	Ikke Tilgængelig
2,2'-iminodiethanol	Ikke Tilgængelig

14.7.3. Transport i bulk i overensstemmelse med IGC-koden

Produkt navn	Ship Type
VAND	Ikke Tilgængelig
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Ikke Tilgængelig
acrylic polymer	Ikke Tilgængelig
ethylacrylat	Ikke Tilgængelig
natriumchlorid	Ikke Tilgængelig
lanolin, ethoxylated	Ikke Tilgængelig
ethylenoxid	Ikke Tilgængelig
1,4-dioxan	Ikke Tilgængelig
Aloe-vera,-ekstrakt	Ikke Tilgængelig
2,2',2"-nitrilotriethanol	Ikke Tilgængelig
2,2'-iminodiethanol	Ikke Tilgængelig

DEL 15 Lovpligtige oplysninger

## Mopar Leather, Rubber, &amp; Vinyl Conditioner

## Sikkerhed, sundhed og miljømæssige regler / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen

## VAND findes på følgende forskriftslistes

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

## 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on findes på følgende forskriftslistes

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 findes på følgende forskriftslistes

Ikke Anvendelig

## ethylacrylat findes på følgende forskriftslistes

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificeret af IARC Monographs - Gruppe 2B: Muligvis kræftfremkaldende for mennesker

Internationalt Kræftforskningsagentur (IARC) - Stoffe klassificeret af IARC-monografiene

Kemisk fodaftryksprojekt - Kemikalier med stor bekymring liste

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

## natriumchlorid findes på følgende forskriftslistes

US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)

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

## lanolin, ethoxylated findes på følgende forskriftslistes

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

## ethylenoxid findes på følgende forskriftslistes

Fn ' s Liste for Forudgående Informeret Samtykke Kemikalier

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificeret af IARC Monographs - Gruppe 1: Kræftfremkaldende for mennesker

Internationalt Kræftforskningsagentur (IARC) - Stoffe klassificeret af IARC-monografiene

Kemisk fodaftryksprojekt - Kemikalier med stor bekymring liste

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

US SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances

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

## 1,4-dioxan findes på følgende forskriftslistes

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificeret af IARC Monographs - Gruppe 2B: Muligvis kræftfremkaldende for mennesker

Internationalt Kræftforskningsagentur (IARC) - Stoffe klassificeret af IARC-monografiene

Kemisk fodaftryksprojekt - Kemikalier med stor bekymring liste

US - California Hazardous Air Pollutants Identified as Toxic Air Contaminants

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

- 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,-ekstrakt findes på følgende forskriftslist**

- International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificeret af IARC Monographs - Gruppe 2B: Muligvis kræftfremkaldende for mennesker
- Internationalt Kræftforskningsagentur (IARC) - Stoffer klassificeret af IARC-monografierne

**2,2',2"-nitrioltriethanol findes på følgende forskriftslist**

- International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificeret af IARC-monografierne - Ikke klassificeret som kræftfremkaldende
- 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'-iminodiethanol findes på følgende forskriftslist**

- International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificeret af IARC Monographs - Gruppe 2B: Muligvis kræftfremkaldende for mennesker
- Internationalt Kræftforskningsagentur (IARC) - Stoffer klassificeret af IARC-monografierne
- Kemisk fodaftryksprojekt - Kemikalier med stor bekymring liste
- 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

**Yderligere Reguleringsoplysninger**

Gælder ikke

**Federal Regulations**

**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)**

**Section 311/312 hazard categories**

Flammable (Gases, Aerosols, Liquids, or Solids)	ingen
Gas under pressure	ingen
Explosive	ingen
Self-heating	ingen
Pyrophoric (Liquid or Solid)	ingen
Pyrophoric Gas	ingen
Corrosive to metal	ingen
Oxidizer (Liquid, Solid or Gas)	ingen
Organic Peroxide	ingen
Self-reactive	ingen
In contact with water emits flammable gas	ingen
Combustible Dust	ingen
Carcinogenicity	ingen
Acute toxicity (any route of exposure)	ingen
Reproductive toxicity	ingen
Skin Corrosion or Irritation	ingen
Respiratory or Skin Sensitization	ja

## Mopar Leather, Rubber, &amp; Vinyl Conditioner

Serious eye damage or eye irritation	ingen
Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)	ingen
Aspiration Hazard	ingen
Germ cell mutagenicity	ingen
Simple Asphyxiant	ingen
Hazards Not Otherwise Classified	ingen

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

navn	Reportable Quantity in Pounds (lb)	Reportable Quantity in kg
ethylacrylat	1000	454
ethylenoxid	10	4.54
1,4-dioxan	100	45.4
2,2'-iminodiethanol	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.	%[vægt]	navn
140-88-5	<0.01	ethylacrylat
75-21-8	<0.01	ethylenoxid
123-91-1	<0.01	1,4-dioxan
111-42-2	0.02-0.05	2,2'-iminodiethanol

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

## Additional Federal Regulatory Information

Gælder ikke

## State Regulations

## US. California Proposition 65

 : ethyl acrylate, ethylene oxide, 1,4-dioxane, diethanolamine, , ethylene oxide, . [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## Additional State Regulatory Information

Gælder ikke

## Nationale opgørelse status

Kemisk opgørelse	Status
Australien - AICC / Australien Ikke-industrielt brug	Ja
Canada - DSL	Ja
Canada - NDSL	Ingen (VAND; 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on; ethylacrylat; natriumchlorid; lanolin, ethoxylated; ethylenoxid; 1,4-dioxan; Aloe-vera,-ekstrakt; 2,2',2"-nitrotriethanol; 2,2'-iminodiethanol)
Kina - IECSC	Ja
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Ingen (lanolin, ethoxylated)
Japan - ENCS	Ingen (Aloe-vera,-ekstrakt)
Korea - KECI	Ingen (Aloe-vera,-ekstrakt)
New Zealand - NZIoC	Ja
Filippinerne - PICCS	Ja
USA - TSCA	TSCA-beholdning 'Aktive' stoffer (VAND; 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on; ethylacrylat; natriumchlorid; lanolin, ethoxylated; ethylenoxid; 1,4-dioxan; 2,2',2"-nitrotriethanol; 2,2'-iminodiethanol); Ingen (Aloe-vera,-ekstrakt)
Taiwan - TCSI	Ja
Mexico - INSQ	Ingen (lanolin, ethoxylated)
Vietnam - NCI	Ja
Rusland - FBEPH	Ingen (lanolin, ethoxylated; Aloe-vera,-ekstrakt)
<b>Forklaring:</b>	<i>Ja = Alle ingredienser er på lager Nej = En eller flere af de CAS -listede ingredienser findes ikke på lageret. Disse ingredienser kan være undtaget eller kræver registrering.</i>

## DEL 16 Andre oplysninger

Revisions dato	04/23/2021
oprindelige dato	03/04/2021

## SDS-versionsoversigt

Version	Dato for opdatering	Afsnit Opdateret
1.2	04/23/2021	Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer - ingredienser, Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden - Synonym, Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden - Brug, Navn

## Andre oplysninger

**Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner**

Klassifikationen af præparatet og dets individuelle komponenter er baseret på officielle og autoritative kilder samt uafhængig gennemgang af Chemwatch Classification-komiteén ved brug af tilgængelige litteraturreferencer.

Sikkerhedsdatabladet (SDS) er et værktøj til farekommunikation og bør bruges til at hjælpe med risikovurderingen. Mange faktorer bestemmer, om de rapporterede farer udgør risici på arbejdspladsen eller andre steder. Risici kan bestemmes ved henvisning til eksponeringsscenarioer. Skalaen af brug, hyppigheden af brug og aktuelle eller tilgængelige tekniske kontroller skal overvejes.

**Definitioner og akronymer**

- ▶ PC - TWA: Tilladelig Koncentration - Tidsvægtet gennemsnit
- ▶ PC - STEL: Tilladelig Koncentration - Kortvarig Eksponerings Grænse
- ▶ IARC: Det Internationale Agentur for Kræftforskning
- ▶ ACGIH: Amerikansk Konference af Statslige Industri Hygiejnere
- ▶ STEL: Kortvarig Eksponerings Grænse
- ▶ TEEL: Midlertidig Nødsituation Eksponering Grænse
- ▶ IDLH: Umiddelbart Farligt for Liv Eller Sundhed Koncentrationer
- ▶ ES: Eksponerings Standard
- ▶ OSF: Lugt Sikkerheds Faktor
- ▶ NOAEL: Ingen Observeret Skadelig Virkning Niveau
- ▶ LOAEL: Laveste Observeret Skadelig Virkning Niveau
- ▶ TLV: Tærskel Grænse Værdi
- ▶ LOD: Grænse Af Påvisning
- ▶ OTV: Lugt Tærskel Værdi
- ▶ BCF: Biokoncentration Faktorer
- ▶ BEI: Biologisk Eksponering Indeks
- ▶ DNEL: Afledt ingen-effekt niveau
- ▶ PNEC: Forventet ingen effekt koncentration
- ▶ MARPOL: International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
- ▶ IMSBC: International kode for faste bulkvarer til søs
- ▶ IGC: International kode for gastankskibe
- ▶ IBC: International kode for kemikalier i bulk
  
- ▶ AIIIC: Australsk Opgørelse over Industri Kemikalier
- ▶ DSL: Indenlandske Stoffer Liste
- ▶ NDSL: Ikke-Indenlandske Stoffer Liste
- ▶ IECSC: Opgørelse over Eksisterende Kemiske Stoffer i Kina
- ▶ EINECS: Europæisk Opgørelse over Eksisterende Kommercielle Kemiske Stoffer
- ▶ ELINCS: Europæisk Liste over Anmeldte Kemiske Stoffer
- ▶ NLP: Ikke-længere Polymerer
- ▶ ENCS: Eksisterende og Nye Kemiske Stoffer Opgørelse
- ▶ KECI: Korea Eksisterende Kemikalier Opgørelse
- ▶ NZIoC: New Zealand Opgørelse af Kemikalier
- ▶ PICCS: Filippinske Opgørelse over Kemikalier og Kemiske Stoffer
- ▶ TSCA: Lov om Kontrol med Giftige stoffer
- ▶ TCSI: Taiwan Opgørelse over Kemiske Stoffer
- ▶ INSQ: National Opgørelse over Kemiske Stoffer
- ▶ NCI: National Kemisk Opgørelse
- ▶ FBEPH: Russisk Register over Potentielt Farlige Kemiske og Biologiske Stoffer

Drevet af AuthorITe, fra Chemwatch.