



Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)

Versionsnr: 2.2

Chemwatch-farovarningskod: 2

Utfärdades den: 04/23/2021
Utskriftsdatum: 12/31/2024
S.GHS.U.S.A.SV

AVSNITT 1 Namn

Produktbeteckning

Produktnamn	Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner
Kemiskt namn	Inte tillämpbar
Synonymer	04318017AD, 68319189AB, 68319193AB
Kemisk formel	Inte tillämpbar
Andra metoder för identifiering	Ej tillgängligt

Rekommenderad användning av ämnet samt användningsbegränsningar

Relevanta identifierade användningsområden	Leather & Vinyl Protectant
--	----------------------------

Namn, adress och telefonnummer till tillverkaren, importören eller annan ansvarig part

Registrerat företagsnamn	Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)	Mopar (FCA US LLC Service & Customer Care Division)
Adress	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	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
Webbplats	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
E-post	moparsds@fcagroup.com	moparsds@fcagroup.com

Nödtelefonnummer

Sammanslutning/organisation	CHEMTREC	CHEMTREC
Nödsamtalsnummer	+1 703-741-5970	+1 703-741-5970
Andra nödsamtalsnummer	248-512-8002	248-512-8002

AVSNITT 2 Faroidentifiering

Klassificering av ämnet eller blandningen

NFPA 704-romb



Observera: Farokategorierna som finns i GHS-klassificeringen i avsnitt 2 i dessa SDS får INTE användas för att fylla i NFPA 704-diamanten. Blå = Hälsa Röd = Brand Gul = Reaktivitet Vit = Särskilt (oxiderande eller vattenreaktiva ämnen)

GHS-klassificering	Hudsensibilisering, farokategori 1
--------------------	------------------------------------

Märkningsuppgifter

GHS-märkningsuppgifter	
Signalord	Varning

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Riskangivelser

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
------	-----------------------------------

Faror som inte anges på annan plats

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Förebyggande

P280	Använd skyddshandskar och skyddskläder.
P261	Undvik inandning dimma / ångor / sprej.
P272	

Angivelser för försiktighetsåtgärder Respons

P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Angivelser för försiktighetsåtgärder Lagring

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Avfallshantering

P501	Innehållet/behållaren lämnas till godkänd farligt insamlingsställe i enlighet med någon lokal reglering.
------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämnen

Se avsnittet nedan för sammansättning av blandningar

Blandningar

CAS-nr.	Vikt %	Namn
7732-18-5	94.23-99.72	vatten
26172-55-4	<0.01	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)
Ej tillgängligt	0.03-0.12	Benzotriazole Polymer Mixture
Ej tillgängligt	0.04-0.09	Glycol
Ej tillgängligt	0-0.01	Quaternary Ammonium Compound
Ej tillgängligt	0.29-0.47	acrylic polymer
140-88-5	<0.01	ETYLAKRYLAT
7647-14-5	0.01	natriumklorid
61790-81-6	0.75-1.25	lanolin, etoxilerat (CAS)
75-21-8	<0.01	etylenoxid
123-91-1	<0.01	1,4-dioxan
85507-69-3	0.02-0.03	Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkurer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenier, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC)
102-71-6	0.16-0.27	2,2',2"-nitriolotrietanol
111-42-2	0.02-0.05	2,2'-iminodietanol

Specifikt kemiskt namn och/eller exakt andel (koncentration) eller sammansättning är en företagshemlighet och har därför utelämnats.

AVSNITT 4 Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen: <ul style="list-style-type: none"> Tvätta genast med vatten. Om irritation kvarstår, kontakta läkare. Borttagning av kontaktlinser efter ögonskada bör endast utföras av kvalificerad personal.
Kontakt med huden	Om hudkontakt inträffar: <ul style="list-style-type: none"> Avlägsna omedelbart all kontaminerad klädsel, inklusive skodon. Spola rent huden och håret med rinnande vatten (och tvål om tillgängligt). Uppsök läkare i händelse av irritation
Inandning	<ul style="list-style-type: none"> Om ångor, aerosoler eller förbränningsprodukter inandas, avlägsna dendrabbade från det förorenat område. Andra åtgärder är vanligtvis onödiga.
Förtäring	<ul style="list-style-type: none"> Ge omedelbart ett glas vatten. Första hjälpen krävs i allmänhet inte. Vid osäkerhet, kontakta ett giftinformationscentrum eller en doktor.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Se avsnitt 11

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5 Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Denna produkt innehåller en ansevärd proportion vatten och därför finns det inga restriktioner på vilken typ av släckare som får användas. Vid val av typ av släckare bör hänsyn tas till omgivande områden.

Även om materialet inte är brännbart så kan avdunstning av vatten från blandningen, orsakad av eld i närheten, leda till flytande lager av brännbara föreningar.

I händelse av detta, överväg:

- ▶ Skum
- ▶ Torrt kemiskt pulver
- ▶ Koldioxid

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inkompatibilitet med brand	Inget känt.
-----------------------------------	-------------

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Larma brandkåren och informera om plats och farans karaktär. ▶ Använd helkroppsskyddande klädsel med andningsapparat. ▶ Förebygg spill från att komma in i avlopp eller vattensystem. ▶ Använd vatten i form av fin spray för att kontrollera branden och för att kyla närliggande område. ▶ Undvik att spreja vatten på vätskepölar. ▶ Närma er inte behållare som misstänks vara heta. ▶ Kyl eldutsatta behållare med vattenspray från en skyddad plats. ▶ Om det är säkert, avlägsna behållare från eldgången.
Fara för brand/explosion	<p>brännbar.</p> <p>Mindre risk för brand vid exponering för värme eller flammor.</p> <p>Upphetning kan orsaka utvidgning eller sönderdelning, vilket leder till att behållarna exploderar.</p> <p>Förbränning kan utsöndra giftiga kolmonoxidångor (CO).</p> <p>Kan utsöndra tjock rök.</p> <p>Dimmor som innehåller lättantändliga material kan vara explosiva.</p> <p>Förbränningsprodukter inkluderar:</p> <ul style="list-style-type: none"> · koldioxid (CO₂) · andra pyrolysisprodukter som är typiska för förbränning av organiskt material. <p>Kan avge frätande rök.</p>

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8

Miljöskyddsåtgärder

Se avsnitt 12

Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Avlägsna alla antändningskällor. ▶ Städa omedelbart upp allt spill. ▶ Undvik att andas in ångor samt kontakt med hud och ögon. ▶ Minimera kontakt genom användande av personlig skyddsutrustning. ▶ Begränsa och absorbera spill med sand, jord, inerta material eller vermikulit. ▶ Torka upp. ▶ Placera i lämplig märkt behållare för avfallshantering.
Stora spill	<p>Måttlig fara.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Töm området på personal och flytta motvind. ▶ Larma brandkår och tala om för dem platsen och karaktären av faran. ▶ Använd andningsapparat plus skyddshandskar. ▶ Förebygg, på alla sätt tillgängligt, spillor från att komma in i avlopp eller vattenvägar. ▶ Ingen rökning, nakna lågor eller antändningskällor. ▶ Öka ventilationen. ▶ Stoppa läcka om det är säkert att göra det. ▶ Behärska spillor med sand, jord eller vermikulit. ▶ Samla återskyddbara produkter i ettikerade behållare för återvinning. ▶ Absorbera resterande produkten med sand, jord eller vermikulit. ▶ Samla fasta rester, försegla och etikettera trummor för bortskaffande. ▶ Tvätta området och förebygg utströmning till avloppen. ▶ Om förorening av avlopp eller vattenvägar sker, meddela räddningstjänsten.

Råd om personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Skyddsåtgärder för säker hantering

Säker hantering	<p>Undvik all personlig kontakt, inklusive inandning.</p> <p>Bär skyddsklädsel vid risk för exponering.</p> <p>Använd i ett välventilerat utrymme.</p> <p>Undvik koncentrerad i håligheter och avlopp.</p> <p>Beträd INTE slutna utrymmen förrän luften har kontrollerats.</p> <p>Låt INTE material komma i kontakt med människor, exponerad mat eller köksredskap.</p>
------------------------	---

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	<p>Undvik kontakt med inkompatibla material. Ät, drick eller rök inte under hantering. Håll behållare väl förslutna när de inte används. Undvik fysisk skada på behållare. Tvätta alltid händerna med tvål och vatten efter hantering. Arbetskläder ska tvättas separat. Tvätta kontaminerad klädsel före återanvändning. Tillämpa god arbetssed. Följ tillverkarens rekommendationer för förvaring och hantering som finns i detta säkerhetsdatablad. Luften ska regelbundet kontrolleras enligt etablerade standarder för exponering för att säkerställa att säkra arbetsförhållanden upprätthålls. Tillåt inte att klädsel som är våt med ämnet att stanna i kontakt med huden</p>
Övrig information	<p>Förvara i originalbehållare. Håll behållarna väl förslutna. Ingen rökning, öppen eld eller antändningskälla. Förvara i svalt, torrt och välventilerat utrymme. Förvara inte i närheten av inkompatibla material och livsmedelsbehållare. Skydda behållarna mot fysisk skada och kontrollera regelbundet att det inte finns några läckor. Följ tillverkarens rekommendationer för förvaring och hantering som finns i detta säkerhetsdatablad.</p>

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lämplig behållare	<p>Metallburk eller -fat. Paketering enligt tillverkarens rekommendationer. Kontrollera att alla behållare är tydligt märkta och fria från läckage.</p>
Inkompatibel lagring	Ingen känd

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (OEL)

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Källa	Ingående ämne	Materialnamn	TWA	STEL	Topp	Noter
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	ETYLAKRYLAT	Ethyl acrylate	25 ppm / 100 mg/m ³	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Skin designation
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	ETYLAKRYLAT	Ethyl acrylate	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ca; See Appendix A
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	etylenoxid	Ethylene oxide	1 ppm	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	etylenoxid	Ethylene oxide	<0.1 ppm / 0.18 mg/m ³	Ej tillgängligt	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-dioxan	Dioxane (Diethylene dioxide)	100 ppm / 360 mg/m ³	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Skin designation
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	1,4-dioxan	Dioxane	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	1 (30-minute) ppm / 3.6 (30-minute) mg/m ³	Ca; See Appendix A
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	2,2'-iminodietanol	Diethanolamine	3 ppm / 15 mg/m ³	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

Nödfallsgränser

Ingående ämne	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	0.6 mg/m ³	6.6 mg/m ³	40 mg/m ³
ETYLAKRYLAT	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
natriumklorid	0.5 ppm	2 ppm	20 ppm
etylenoxid	5 ppm	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
1,4-dioxan	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
2,2',2"-nitriлотrietanol	15 mg/m ³	240 mg/m ³	1,500 mg/m ³
2,2'-iminodietanol	3 mg/m ³	28 mg/m ³	130 mg/m ³

Ingående ämne	Original IDLH	Reviderad IDLH
vatten	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
acrylic polymer	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
ETYLAKRYLAT	300 ppm	Ej tillgängligt
natriumklorid	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
lanolin, etoxilerat (CAS)	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
etylenoxid	800 ppm	Ej tillgängligt
1,4-dioxan	500 ppm	Ej tillgängligt
Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenar, terpenfria fraktioner, destillat,	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Ingående ämne	Original IDLH	Reviderad IDLH
återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC)		
2,2',2"-nitriolrietanol	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
2,2'-iminodietanol	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

Hygieniska Banding		
Ingående ämne	Hygieniska Band Rating	Hygieniska Band Limit
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	E	≤ 0.01 mg/m³
natriumklorid	C	> 0.1 to ≤ milligrams per cubic meter of air (mg/m³)
lanolin, etoxilerat (CAS)	E	≤ 0.01 mg/m³
Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenier, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC)	E	≤ 0.01 mg/m³
2,2',2"-nitriolrietanol	E	≤ 0.1 ppm
Noter:	<i>Hygieniska banding är en process för att tilldela kemikalier i specifika kategorier eller band som bygger på en kemisk styrka och negativa hälsoeffekter i samband med exponering. Utsignalen från denna process är en yrkesmässig exponering band (OEB), vilket motsvarar ett område av exponeringskoncentrationer som förväntas hälsoskydd.</i>	

Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	<p>Tekniska kontrollåtgärder vidtas för att undanröja en fara eller sätta upp ett hinder mellan arbetaren och faran. Väl utformade tekniska kontrollåtgärder kan vara mycket effektiva skydd och detta oavsett typ av interaktion från arbetaren. De grundläggande typerna av tekniska kontrollåtgärder är följande: Processkontroller som involverar ändring av hur en arbetsaktivitet eller -process utförs för att minska risken. Inhågnande och/eller isolering av utsläppskälla, vilket håller den utvalda faran på "fysiskt" avstånd från arbetaren och ventilation som strategiskt "tillför" eller "tar bort" luft i arbetsmiljön. Ventilation som är ordentligt utformad kan ta bort eller blanda ut en luftförorening. Utformningen av ett ventilationssystem måste vara i enlighet med den partikulära processen och den kemikalie eller det smittämne som är i bruk. Arbetsgivare kan behöva använda flera olika typer av kontroller för att förhindra att de anställda överexponeras. Generellt utslag är adekvat under normala användningsförhållanden. Om risk för överexponering föreligger, bär SAA-godkänd gasmask. Korrekt passform är avgörande för att uppnå adekvat skydd. Se till att adekvat ventilation finns i förärrad eller stängda förvaringsutrymmen. Luftföroreningar som har genererats på arbetsplatsen innehar skiftande "flykt"-hastigheter som i sin tur bestämmer vilken "fång"-hastighet av frisk, cirkulerande luft som krävs för att effektivt avlägsna föroreningen.</p>											
	<p>Typ av förorening:</p>	Lufthastighet:										
	<p>Lösningsmedel, ångor, avfettning etc., som förångas från tank (i stillastående luft)</p>	0,25–0,5 m/s										
	<p>aerosoler, ångor från hållande av vätskor, återkommande påfyllning av behållare, omplacering av transportband med låg hastighet, svetsning, avdrift av spray, syraångor från plätning, betning (frigörs med låg hastighet till zon med aktiv generering)</p>	0,5–1 m/s										
<p>direkt sprayning, spraymålning i små rum, påfyllning av fat, lastning på transportband, krossdamm, gasurladdning (aktiv generering till zon med snabb luft rörelse)</p>	1–2,5 m/s											
<p>malning, blåstring, trumling, damm genererat från höghastighetshjul (frigörs med hög utgångshastighet till zon med mycket snabb luft rörelse)</p>	2,5–10 m/s											
<p>Inom varje intervall beror lämpligt värde på:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lägre delen av skalan:</th> <th>Övre delen av skalan:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Luftströmmar i rummet minimala eller gynnsamma för infångning</td> <td>1: Störande luftströmmar i rummet</td> </tr> <tr> <td>2: Föroreningar med låg toxicitet eller endast irriterande effekter</td> <td>2: Föroreningar med hög toxicitet</td> </tr> <tr> <td>3: Oregelbunden, låg produktion</td> <td>3: Hög produktion, stor användning</td> </tr> <tr> <td>4: Stort dragskåp eller stor luftmassa i rörelse</td> <td>4: Litet dragskåp - endast lokal kontroll</td> </tr> </tbody> </table>			Lägre delen av skalan:	Övre delen av skalan:	1: Luftströmmar i rummet minimala eller gynnsamma för infångning	1: Störande luftströmmar i rummet	2: Föroreningar med låg toxicitet eller endast irriterande effekter	2: Föroreningar med hög toxicitet	3: Oregelbunden, låg produktion	3: Hög produktion, stor användning	4: Stort dragskåp eller stor luftmassa i rörelse	4: Litet dragskåp - endast lokal kontroll
Lägre delen av skalan:	Övre delen av skalan:											
1: Luftströmmar i rummet minimala eller gynnsamma för infångning	1: Störande luftströmmar i rummet											
2: Föroreningar med låg toxicitet eller endast irriterande effekter	2: Föroreningar med hög toxicitet											
3: Oregelbunden, låg produktion	3: Hög produktion, stor användning											
4: Stort dragskåp eller stor luftmassa i rörelse	4: Litet dragskåp - endast lokal kontroll											
<p>Enkel teori visar att lufthastighet minskar kraftigt med avstånd från öppningen av ett enkelt extraktionsrör. Hastigheten minskar generellt med kvadraten av avståndet från extraktionspunkten (i enkla fall). Därför bör lufthastigheten vid extraktionspunkten justeras i enlighet med avståndet från kontaminationskällan. Lufthastigheten vid extraktionsfläkten bör exempelvis vara minst 1–2 m/s för extraktion av lösningsmedel genererade i en tank 2 meter från extraktionspunkten. Andra mekaniska faktorer som medför prestandabristar hos extraktionsapparaten, gör det nödvändigt att multiplicera teoretiska lufthastigheter med 10 eller mer när extraktionssystem installeras eller används.</p>												

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	
--	--

Ögon- och ansiktsskydd	<ul style="list-style-type: none"> ► Skyddsglasögon med sidoskydd ► Kemiska skyddsglasögon. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller motsvarande nationell] ► Kontaktlinser kan utgöra en speciell fara; mjuka kontaktlinser kan absorbera och koncentrera irriterande ämnen. För varje arbetsplats eller uppgift bör det skapas ett skriftligt policydokument som beskriver användning av linser eller användningsbegränsningar. Detta bör inkludera en granskning av linsabsorptionen och adsorptionen för klassen kemikalier som används och en redogörelse för skadaupplevelse. Medicinsk personal och första hjälpen personal bör utbildas i att ta bort dem och lämplig utrustning bör vara lätt tillgänglig. I händelse av kemisk exponering bör du omedelbart börja bevatna ögonen och ta bort kontaktlinser så snart det är möjligt. Linsen bör avlägsnas vid de första tecknen på ögonrödhet eller irritation - linsen bör tas bort i en ren miljö först efter att arbetarna har tvättat händerna ordentligt. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].
-------------------------------	---

Skydd för huden	Se Handskydd nedan
------------------------	--------------------

Handskydd	Använd kemiskt skyddande handskar, t.ex. PVC. Använd säkerhetsskodon eller säkerhets gummistövlar.
------------------	--

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

NOTERA: Ämnet kan framställa hud sensibilisering i förut utsatta individer. Aktsamhet måste vara tagen, vid avlägsnandet av handskar och annan skyddsutrustning, så undvik all möjlig hudberöring.

Valet av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitet som varierar från tillverkare till tillverkare. Där ämnet är en blandning av ämnen, kan motståndet hos handskmaterialet inte kan beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före applikationen. Den exakta genombrotts tiden för ämnen måste erhållas från tillverkaren av skyddshandskarnas and.has skall beaktas när man gör ett slutligt val. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast bäras på rena händer. Efter att ha använt handskar, ska händerna tvättas och torkas noga. Tillämpning av en oparfymrerad fuktkräm rekommenderas. Lämplighet och hållbarhet handske typ är beroende på användning. Viktiga faktorer i valet av handskar inkluderar: · Frekvens och varaktighet kontakt, · Kemisk beständighet hos handskmaterialet, · Handske tjocklek och - fingerfärdighet Välj handskar testade till en relevant standard (t.ex. Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161,1 eller nationell motsvarighet). · När långvarig eller upprepad kontakt kan förekomma, en handske med en skyddsklass av fem eller högre (genombrotts tid längre än 240 minuter i enlighet med EN 374, AS / NZS 2161/10/01 eller nationell motsvarande) rekommenderas. · När endast kortvarig kontakt förväntas, en handske med en skyddsklass av 3 eller högre (genombrotts tid längre än 60 minuter i enlighet med EN 374, AS / NZS 2161/10/01 eller nationell motsvarande) rekommenderas. · Vissa handske polymertyper påverkas mindre av rörelser och detta bör beaktas när man överväger handskar för långvarig användning. · Förorenade handskar ska bytas ut. Såsom definieras i ASTM F-739-96 i alla program, är handskar rankad som: · Utmärkt när genombrotts tid > 480 min · Bra när genombrotts tid > 20 min · Fair när genomträngningstid < 20 min · Dålig när handsken material nedbrytes För allmänna applikationer, handskar med en tjocklek typiskt större än 0,35 mm, rekommenderas. Det bör understrykas att handsken tjockleken är inte nödvändigtvis en bra prediktor för handske resistens mot en specifik kemisk, såsom genomträngningseffektiviteten hos handsken kommer att vara beroende på den exakta sammansättningen av handskmaterialet. Därför bör handske val också baseras på en bedömning av uppgiften krav och kunskap om genombrotts tider. Handske tjocklek kan också variera beroende på handsken tillverkare, typen handsken och handsken modell. Därför bör tillverkarnas tekniska data alltid beaktas för att säkerställa val av den lämpligaste handske för uppgiften. Obs! Beroende på den verksamhet som bedrivs, kan handskar av varierande tjocklek krävas för specifika uppgifter. Till exempel: · Tunna handskar (ned till 0,1 mm eller mindre) kan erfordras där det behövs en hög grad av manuell fingerfärdighet. Men dessa handskar är endast sannolikt att ge kortskydd varaktighet och skulle normalt bara för engångsapplikationer sedan kasseras. · Tjockare handskar (upp till 3 mm eller mer) kan behövas om det finns en mekanisk (såväl som en kemikalie) risk dvs där det finns nötning eller punktering potential Handskar får endast bäras på rena händer. Efter att ha använt handskar, ska händerna tvättas och torkas noga. Tillämpning av en oparfymrerad fuktkräm rekommenderas.

Kroppsskydd Se Övriga skydd nedan

Övrigt skydd Skyddsplagg.
P.V.C. förkläde.
Barriär kräm.
Hud rengöringskräm.
Ögonbadsavdelning.

Material som rekommenderas

INDEX FÖR VAL AV HANDSKE

Handskvalet är baserat på en modifierad uppvisande av: "Forsbergs Klädsel Utförande Index". Effekten (er) av det följande ämnet är tagen in i redogörelsen i den data-genererade valet: Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Material	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

* CPI - Chemwatch Utförande Index
A: Bästa Valet
B: Tillfredsställande; kan degradera efter 4 timmar kontinuerlig nedsänkning
C: Dåligt för Farliga val av andra än kortsiktig nedsänkning
NOTERA: Som en serie av faktorer kommer att ha inflytande utförande av handskarna, ett slutval måste vara baserat på detaljerad observation. -
* Där handskarna är att användas vid en kortsiktig, tillfällig eller sällsynt basis, faktorer såsom "känsla" eller lämplighet (t. ex. engångshandskar), kan diktera ett val av handskar vilket kan på annat sätt vara olämpligt efter långsiktig eller frekvent användning. En kvalificerad praktiserande läkare ska vara rådgör med.

Andningsskydd

Typ A filter av tillräcklig kapacitet (AS / NZS 1716 și 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 sau național echivalent)

Där koncentrationen av gas/partiklar i andningszonen, närmar sig eller överstiger "UtsättningsStandarden" (eller ES), så är respiratoriskt skydd nödvändigt. Graden av skyddet varierar med både ansiktsdelen och Klass av filter; karaktären av skyddet varierar med Typ av filter.

Skyddsfaktor	Halvansiktsrespirator	Helansiktsrespirator	Drivande luft Respirator
10 x ES	A-AUS	-	A-PAPR-AUS
50 x ES	-	A-AUS	-
100 x ES	-	A-2	A-PAPR-2 ^

^ - Helansikte

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Färglös		
Aggregationstillstånd	Vätska	Relativ densitet (vatten = 1)	1.004
Lukt	Ej tillgängligt	Partitionskoefficient n-oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Luktgränsvärde	Ej tillgängligt	Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

pH i levererad form	7.50	Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt	Viskositet (cSt)	1992.032
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt	Molekylvikt (g/mol)	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	>93.33	Smak	Ej tillgängligt
Avdunstningstakt	Ej tillgängligt	Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Antändlighet	Inte tillämpbar	Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns (%)	Ej tillgängligt	Ytspänning (dyn/cm eller mN/m)	Ej tillgängligt
Nedre explosionsgräns (%)	Ej tillgängligt	Flyktig komponent (vol %)	Ej tillgängligt
Ångtryck (kPa)	Ej tillgängligt	Gasgrupp	Ej tillgängligt
Löslighet i vatten	blandbar	pH i lösning 1 % (1%)	Ej tillgängligt
Ångdensitet (luft = 1)	Ej tillgängligt	VOC g/L	Ej tillgängligt
Förbränningsvärme (kJ/g)	Ej tillgängligt	Tändavstånd (cm)	Ej tillgängligt
Flamlängd (cm)	Ej tillgängligt	Flamtid (s)	Ej tillgängligt
Tändningstidens ekvivalent i slutet utrymme (s/m3)	Ej tillgängligt	Tändningsdeflagrationsdensitet i slutet utrymme (g/m3)	Ej tillgängligt
nanoform Löslighet	Ej tillgängligt	Nanoform Partikelegenskaper	Ej tillgängligt
Partikelstorlek	Ej tillgängligt		

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet	Se avsnitt 7
Kemisk stabilitet	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Icke-kompatibla material förekommer. ▶ Produkten anses stabil. ▶ Farlig polymerisering förekommer ej.
Risken för farliga reaktioner	Se avsnitt 7
Förhållanden som ska undvikas	Se avsnitt 7
Oförenliga material	Se avsnitt 7
Farliga sönderdelningsprodukter	Se avsnitt 5

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna

Inandning	Materialet tros inte ge negativa hälsoeffekter eller irritation i luftvägarna (som klassificeras i EG-direktiv med hjälp av djurmodeller). Ändå kräver god hygienpraxis att exponeringen hålls på ett minimum och att lämpliga kontrollåtgärder används i en yrkesmässig miljö. Normalt sett inte en fara på grund av produktens icke-flyktiga karaktär
Förtäring	Materialet har INTE klassificerats enligt EG-direktiv eller andra klassifikationssystem som "skadligt vid förtäring". Detta beror på avsaknaden av styrkande bevis både i fall med djur och människor.
Hudkontakt	Hudkontakt är inte ansett att ha skadliga hälsoeffekter (klassificerat av EC direktiv); materialet kan fortfarande orsaka hälsoskada efter ingång genom sår, skador eller nötningar. Det finns begränsat bevis, eller praktisk erfarenhet förutspår, att materialet antingen ger inflammation i huden hos ett stort antal individer efter direktkontakt och/eller producerar betydande inflammation vid applicering till den friska intakta huden hos djur, i upp till fyra timmar, varvid sådan inflammation förekommer tjugofyra timmar eller mer efter exponeringsperiodens slut. Hudirritation kan också förekomma efter lång eller upprepad exponering; detta kan resultera i en form av kontaktdermatit (icke-allergisk). Dermatitis kännetecknas ofta av hudrodnad (erytem) och svullnad (ödem) som kan utvecklas till blåsor (vesikulation), skalning och förtjockning av epidermis. På mikroskopisk nivå kan det finnas intercellulärt ödem i hudens svampiga skikt (spongios) och epidermis intracellulärt ödem.
Ögonkontakt	Snabbän vätskan inte känt att vara irriterande (klassificerat av EC direktiv), omedelbar kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig obehaglighet som kännetecknas genom tår- bildning eller konjunktiv rodnad (som att få vind i ögat).
Kroniska effekter	Hudkontakt med detta material innebär en ökad risk för sensibiliseringsreaktioner hos vissa personer jämfört med befolkningen generellt.

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner	TOXICITET	IRRITATION
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
vatten	TOXICITET	IRRITATION
	Oralt (Råtta) LD50; >90000 mg/kg ^[2]	Ej tillgängligt
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	TOXICITET	IRRITATION
	hud (råtta) LD50: >1008 mg/kg ^[2]	hud (Människan - kvinna): 0.01%
	Inhalation (Råtta) LC50; 1.23 mg/14h ^[2]	hud (Mänsklig): 0.01% - Svår
	Oralt (Råtta) LD50; 53 mg/kg ^[2]	hud (Mänsklig): 0.1%/48H
		Hud: ingen negativ effekt observerats (ej irriterande) ^[1]
	Huden: negativ effekt observerades (irriterande) ^[1]	
	Ögon: negativ effekt observerats (irreversibel skada) ^[1]	
acrylic polymer	TOXICITET	IRRITATION
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

ETYLAKRYLAT	TOXICITET	IRRITATION
	hud (kanin) LD50: 1800 mg/kg ^[2]	Eye (Gnagare - kanin): 1204ppm/7H
	Inhalation (Råtta) LC50; ~6.45 mg/l4h ^[1]	Eye (Gnagare - kanin): 45mg - Mild
	Oralt (Råtta) LD50; 800 mg/kg ^[2]	Eye (Gnagare - marsvin): 1204ppm/7H
		Eye (Gnagare - råtta): 1204ppm/14H (intermittent)
		Eye (Primat - apa): 1204ppm/15H (intermittent)
		hud (Gnagare - kanin): 10mg/24H - Mild
natriumklorid	TOXICITET	IRRITATION
	hud (kanin) LD50: >10000 mg/kg ^[1]	Eye (Gnagare - kanin): 100mg/24H - Måttlig
	Inhalation (Råtta) LC50; >10.5 mg/l4h ^[1]	Eye (Gnagare - kanin): 10mg - Måttlig
	Oralt (Råtta) LD50; 3000 mg/kg ^[2]	hud (Gnagare - kanin): 500mg/24H - Mild
		Hud: ingen negativ effekt observerats (ej irriterande) ^[1]
lanolin, etoxilerat (CAS)	TOXICITET	IRRITATION
	Oralt (Råtta) LD50; >21300 mg/kg ^[2]	Ej tillgängligt
etylenoxid	TOXICITET	IRRITATION
	Inhalation (Råtta) LC50; 800 ppm4h ^[2]	Eye (Gnagare - kanin): 18mg/6H - Måttlig
	Oralt (Råtta) LD50; 72 mg/kg ^[2]	hud (Mänsklig): 1%/7S
1,4-dioxan	TOXICITET	IRRITATION
	hud (kanin) LD50: 7600 mg/kg ^[2]	Eye (Gnagare - kanin): 100mg - Svår
	Inhalation (Råtta) LC50; 48.5-54.3 mg/l4h ^[2]	Eye (Gnagare - kanin): 100mg/24H - Måttlig
	Oralt (Råtta) LD50; 4200 mg/kg ^[2]	Eye (Gnagare - marsvin): 10ug - Måttlig
		Eye (Mänsklig): 300ppm/15M
		hud (Gnagare - kanin): 515mg - Mild
		Hud: ingen negativ effekt observerats (ej irriterande) ^[1]
Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenier, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC)	TOXICITET	IRRITATION
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
2,2',2''-nitroliotrietanol	TOXICITET	IRRITATION
	hud (råtta) LD50: >16000 mg/kg ^[2]	Eye (Gnagare - kanin): 10mg - Mild
	Oral(Kanin) LD50; 2200 mg/kg ^[2]	Eye (Gnagare - kanin): 20mg - Svår
		hud (Gnagare - kanin): 560mg/24H - Mild
		hud (Gnagare - mus): 50% - Svår
		hud (Mänsklig): 15mg/3D (intermittent) - Mild
2,2'-iminodietanol	TOXICITET	IRRITATION
	hud (kanin) LD50: 12200 mg/kg ^[2]	Eye (Gnagare - kanin): 5500mg - Svår
	Oralt (Råtta) LD50; 710 mg/kg ^[2]	Eye (Gnagare - kanin): 750ug/24H - Svår
		hud (Gnagare - kanin): 500mg/24H - Mild
		hud (Gnagare - kanin): 50mg - Mild
	Huden: negativ effekt observerades (irriterande) ^[1]	
	Ögat: negativ effekt observerades (irriterande) ^[1]	

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Förklaring:	1. Värde erhållet från Europa ECHA Registrerade ämnen – akut toxicitet 2. Värde erhållet från tillverkarens säkerhetsdatablad, om inte annat anges data som utvinns ur RTECS - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen		
5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (IUPAC)	Baserat på laboratorie- och djurförsök, utsättning för ämnet kan resultera i oåterkalleliga effekter och mutationer i människor.		
ETYLENOXID	VARNING: Detta ämne har klassificerats av IARC som Grupp 1: CANCEROGEN FÖR MÄNNISKOR.		
2,2',2"-NITRILOTRIETANOL	Materialet kan orsaka allvarlig irritation på ögonen vilket orsakar utpräglat inflammation. Repeterad eller förlängd utsättning för retmedelet kan orsaka bindhinneinflammation. Ämnet är klassificerats av IARC som grupp 3: inte klassificerbart beträffande dess cancerogenitet för människor. Bevis av cancerogenitet kan vara otillräcklig eller begränsat i djurundersökning. NOTERA: Ämne har visats att vara mutagenisk i åtminstone en kontrollering, eller tillhör en familj av kemikalier som framställer skada eller byte till cellformigt DNA.		
Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner & 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (IUPAC) & ETYLAKRYLAT & 2,2',2"-NITRILOTRIETANOL	Kontaktallergier blir snabbt snabbställda som kontakt eksem, flera ovanliga symtom som nässelfeber eller Quinckes ödem kan förekomma. Patogener av kontakteksem involverar en cell-medlad (T lymfocyter) immuna reaktioner av de fördröjda typerna. Andra allergiska hudreaktioner är, t. ex kontaktnässelfeber, vilket involverar antikropps-medlad immun reaktion. Betydelsen av kontakt allergen är inte enkelt bestämd av dess sensibilisering kraftfullhet: Utdelningen av ämnet och möjligheterna för kontakt med den är lika viktigt. Ett svagt sensibiliserings ämne vilket är vitt utdelat kan ha mer viktig allergen än en med starkare sensibiliserings kraftfullhet med vilket få individer kommer i kontakt med. Från en klinisk sida, ämnet är anmärkningsvärd om det orsakar en allergisk test reaktion i mer än 1% av personerna som är testade.		
VATTEN & 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (IUPAC) & ACRYLIC POLYMER & ALOE VERA, EXT. EXTRAKTIONER OCH DERAS FYSIKALISKT MODIFIERADE DERIVAT SÅSOM TINKTURER, CONCRETER, ABSOLUTER, ETERISKA OLJOR, OLEORESINER, TERPENER, TERPENFRIA FRAKTIONER, DESTILLAT, ÅTERSTODER ETC., ERHÅLLNA UR ALOE VERA, LILIACEAE (IUPAC)	Inga signifikanta akuta toxikologiska uppgifter identifierats i litteratursökning.		
5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (IUPAC) & ETYLAKRYLAT & NATRIUMKLORID & ETYLENOXID & 1,4-DIOXAN & 2,2',2"-NITRILOTRIETANOL & 2,2'-IMINODIETANOL	Astmalikande symtom kan fortgå i månader eller till och med flera år efter att exponeringen för ämnet har upphört. Detta kan bero på ett icke-allergiskt tillstånd känt som reaktiv luftvägssjukdom (RAD) som kan uppstå efter exponering för höga halter av mycket irriterande ämnen. De huvudsakliga kriterierna för en RAD-diagnos innefattar frånvaron av tidigare luftvägssjukdom hos en icke-atopisk individ, med plötsliga ihållande astmalikande symtom som framträder minuter eller timmar efter en dokumenterad exponering för irritanten. Andra kriterier för en RAD-diagnos inkluderar ett reversibelt luftflödesmönster vid lungfunktionsundersökningar, måttlig till allvarlig bronkiell hyperreaktivitet vid metakolintester och brist på minimal lymfatisk inflammation, utan eosinofili. RAD (eller astma) till följd av en inandning av irritanter är en ovanlig störning vars grad varierar beroende på irritantens koncentration och varaktighet. Industriell bronkit, å andra sidan, är en störning som inträffar som resultat av exponering för höga koncentrationer av irriterande substanser (ofta partiklar) och som är reversibla efter att exponeringen upphör. Vanliga symtom är andningssvårigheter, hosta och slembildning.		
5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (IUPAC) & ETYLAKRYLAT	Materialet kan vara irriterande för ögonen, med förlängd kontakt orsakar det inflammation. Repeterad eller förlängd utsättning för retmedelet kan orsaka bindhinneinflammation.		
5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (IUPAC) & ETYLAKRYLAT & NATRIUMKLORID & 1,4-DIOXAN & 2,2',2"-NITRILOTRIETANOL & 2,2'-IMINODIETANOL	Materialet kan orsaka hudirritation efter förlängd eller repeterad utsättning och kan vid kontakt orsaka hudrodnad, svullnad, produktionen av blåsor, fjällning och förtjockning av huden.		
ETYLAKRYLAT & 1,4-DIOXAN & ALOE VERA, EXT. EXTRAKTIONER OCH DERAS FYSIKALISKT MODIFIERADE DERIVAT SÅSOM TINKTURER, CONCRETER, ABSOLUTER, ETERISKA OLJOR, OLEORESINER, TERPENER, TERPENFRIA FRAKTIONER, DESTILLAT, ÅTERSTODER ETC., ERHÅLLNA UR ALOE VERA, LILIACEAE (IUPAC) & 2,2'-IMINODIETANOL	VARNING: Detta ämne har klassificerats av IARC som grupp 2B: Möjlig CANCEROGEN FÖR MÄNNISKOR.		
NATRIUMKLORID & ETYLENOXID	Materialet kan orsaka måttlig ögonirritation vilket leder till inflammation. Repeterad eller förlängd utsättning för retmedelet kan orsaka bindhinneinflammation.		
Akut toxicitet	✗	Cancerogenitet	✗
Irriterande/frätande för huden	✗	Reproduktionstoxicitet	✗
Skadar/irriterar allvarligt ögonen	✗	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	✗
Sensibilisering av luftvägar/hud	✓	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	✗
Mutagenicitet	✗	Fara vid inandning	✗

Förklaring: ✗ – Data antingen inte tillgänglig eller inte fyller kriterierna för klassificering
 ✓ – Uppgifter krävs för att göra klassificering tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

Toxicitet

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
vatten	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	EC50	96h	Alger eller andra vattenväxter	0.03-0.13mg/L	4
	EC50	72h	Alger eller andra vattenväxter	0.018-0.026mg/L	4
	NOEC(ECx)	504h	Crustacea	0.172mg/l	1
	EC50	48h	Crustacea	4.71mg/l	1
	LC50	96h	Fisk	0.13-0.31mg/L	4
acrylic polymer	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
ETYLAKRYLAT	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	EC50	96h	Alger eller andra vattenväxter	5.5mg/l	2
	EC50	72h	Alger eller andra vattenväxter	1.71mg/l	2
	NOEC(ECx)	504h	Crustacea	0.19mg/l	1
	EC50	48h	Crustacea	4.4mg/l	1
	LC50	96h	Fisk	2mg/l	2
natriumklorid	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	EC50	72h	Alger eller andra vattenväxter	20.76-36.17mg/L	4
	EC50	96h	Alger eller andra vattenväxter	1110.36mg/L	4
	NOEC(ECx)	6h	Fisk	0.001mg/L	4
	EC50	48h	Crustacea	0.004-0.006mg/L	4
	LC50	96h	Fisk	1000mg/L	4
lanolin, etoxilerat (CAS)	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
etylenoxid	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	EC50	96h	Alger eller andra vattenväxter	240mg/l	2
	EC50(ECx)	24h	Fisk	90mg/L	5
	EC50	48h	Crustacea	350mg/l	2
	LC50	96h	Fisk	52mg/l	2
1,4-dioxan	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	BCF	1008h	Fisk	0.2-0.6	7
	EC50	72h	Alger eller andra vattenväxter	>1000mg/l	2
	NOEC(ECx)	Ej tillgängligt	Fisk	20mg/l	1
	EC50	48h	Crustacea	>1000mg/l	2
	LC50	96h	Fisk	6700mg/l	2
Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpener, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC)	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
2,2',2"-nitritrietanol	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	EC50	96h	Alger eller andra vattenväxter	169mg/l	1
	BCF	1008h	Fisk	<0.4	7
	EC50	72h	Alger eller andra vattenväxter	>107<260mg/l	2
	NOEC(ECx)	Ej tillgängligt	Fisk	>1mg/l	2
	EC50	48h	Crustacea	565.2-658.3mg/l	4

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

	LC50	96h	Fisk	11800mg/l	2
2,2'-iminodietanol	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	EC50	96h	Alger eller andra vattenväxter	0.86-3.5mg/l	4
	EC50	72h	Alger eller andra vattenväxter	2.7mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Alger eller andra vattenväxter	0.6mg/l	2
	EC50	48h	Crustacea	28.8mg/l	1
	LC50	96h	Fisk	>100mg/l	4
Förklaring:	<i>Extraherat från 1. IUCLID-toxicitetsdata 2. Ämnen registrerade i ECHA i Europa – ekotoxikologisk information – toxicitet för vattenlevande organismer 4. US EPA, Ecotox-databasen – Toxicitetsdata för vattenlevande organismer 5. ECETOC data för bedömning av fara för vattenlevande organismer 6. NITE (Japan) – data om biologisk koncentration 7. METI (Japan) - data om biologisk koncentration 8. Leverantörsdata</i>				

Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämne	Beständighet: Vatten/jord	Beständighet: Luft
vatten	LÅG	LÅG
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	HÖG	HÖG
ETYLAKRYLAT	LÅG (halveringstid = 14 dagar)	LÅG (halveringstid = 0.95 dagar)
natriumklorid	LÅG	LÅG
etylenoxid	LÅG (halveringstid = 11.88 dagar)	HÖG (halveringstid = 381.96 dagar)
1,4-dioxan	HÖG (halveringstid = 360 dagar)	LÅG (halveringstid = 3.38 dagar)
2,2',2"-nitrilotrietanol	LÅG	LÅG
2,2'-iminodietanol	LÅG (halveringstid = 14 dagar)	LÅG (halveringstid = 0.3 dagar)

Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämne	Bioackumulering
vatten	LÅG (LogKOW = -1.38)
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	LÅG (LogKOW = 0.0444)
ETYLAKRYLAT	LÅG (LogKOW = 1.32)
natriumklorid	LÅG (LogKOW = 0.54)
etylenoxid	LÅG (BCF = 0.35)
1,4-dioxan	LÅG (BCF = 0.7)
2,2',2"-nitrilotrietanol	LÅG (BCF = 3.9)
2,2'-iminodietanol	LÅG (BCF = 1)

Rörlighet i jord

Ingående ämne	Rörlighet
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	LÅG (Log KOC = 45.15)
ETYLAKRYLAT	LÅG (Log KOC = 11.85)
natriumklorid	LÅG (Log KOC = 14.3)
etylenoxid	HÖG (Log KOC = 1.435)
1,4-dioxan	HÖG (Log KOC = 1)
2,2',2"-nitrilotrietanol	LÅG (Log KOC = 10)
2,2'-iminodietanol	HÖG (Log KOC = 1)

Andra skadliga effekter

Inga bevis för ozonutarmningsegenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffande av produkt och emballage	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Även tomma behållare kan utgöra en kemisk fara. ▶ Om möjligt, återlämna till leverantör för återanvändning/återvinning. <p>Annars:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Om behållaren inte kan rengöras ordentligt från rester eller om behållaren inte kan användas för att förvara samma produkt, punktera då behållaren för att förhindra återanvändning och slang den på en godkänd deponi. ▶ Om möjligt, behåll varningsetiketter och säkerhetsdatablad och följ alla föreskrifter gällande produkten. <p>Föreskrifter som angår avfallshantering kan variera mellan land, stat och eller område. Varje användare måste rätta sig efter lokala regler. I vissa områden måste särskilt avfall spåras.</p> <p>En kontrollhierarki förefaller vara vanlig; användaren ska undersöka följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reducering Återanvändning Återvinning Kassering (om allt annat misslyckas) <p>Detta material kan återvinnas om det är oanvänt eller inte har kontaminerats till den grad att det är olämpligt för avsett bruk. Om produkten har kontaminerats, kan det vara möjligt att återställa den genom filtrering, destillering eller på annat sätt. Hållbarhet bör också tas i</p>
---	---

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

beaktande. Notera att ett materials egenskaper kan ändra sig vid användning och att återvinning eller återanvändning inte alltid är lämpligt. **LÅT INTE tvättvatten från rengörings- eller processutrustning ta sig in i avloppen.** Det kan bli nödvändigt att samla allt tvättvatten för behandling före bortskaffande. Alla fall av tömning i avlopp kan bryta mot lokala lagar och förordningar och dessa ska beaktas först. Vid tveksamheter, kontakta ansvarig myndighet.

- ▶ Återvinn när möjlig eller rådfråga tillverkaren för återvinningsmöjligheter.
- ▶ Rådfråga Område Land Avfalls Myndigheterna för undangörelsen.
- ▶ Begrav eller destruera resterna vid en godkänd plats.
- ▶ Återvinn containrar om möjlig, eller släng i en auktoriserad soptipp.

AVSNITT 14: Transportinformation

Obligatoriska etiketter

Marin förorening	Nej
------------------	-----

Landtransport (DOT): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

Flygtransport (ICAO-IATA/DGR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.7.1. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inte tillämplig

14.7.2. Bulktransport i enlighet med MARPOL bilaga V och IMSBC Code

Produktnamn	Grupp
vatten	Ej tillgängligt
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	Ej tillgängligt
acrylic polymer	Ej tillgängligt
ETYLAKRYLAT	Ej tillgängligt
natriumklorid	Ej tillgängligt
lanolin, etoxilerat (CAS)	Ej tillgängligt
etylenoxid	Ej tillgängligt
1,4-dioxan	Ej tillgängligt
Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluta, eteriska oljor, oleoresiner, terpenier, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC)	Ej tillgängligt
2,2',2"-nitrilotrietanol	Ej tillgängligt
2,2'-iminodietanol	Ej tillgängligt

14.7.3. Bulktransport i enlighet med IGC Code

Produktnamn	Fartygstyp
vatten	Ej tillgängligt
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC)	Ej tillgängligt
acrylic polymer	Ej tillgängligt
ETYLAKRYLAT	Ej tillgängligt
natriumklorid	Ej tillgängligt
lanolin, etoxilerat (CAS)	Ej tillgängligt
etylenoxid	Ej tillgängligt
1,4-dioxan	Ej tillgängligt
Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluta, eteriska oljor, oleoresiner, terpenier, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC)	Ej tillgängligt
2,2',2"-nitrilotrietanol	Ej tillgängligt
2,2'-iminodietanol	Ej tillgängligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

vatten finns i följande regulatoriska listor

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

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

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC) finns i följande regulatoriska listor

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 finns i följande regulatoriska listor

Inte tillämpbar

ETYLAKRYLAT finns i följande regulatoriska listor

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agens klassificerade av IARC Monographs - Grupp 2B: Möjlig cancerframkallande för människor

Internationella cancerforskningsinstitutet (IARC) - Ämnen klassificerade av IARC-monografierna

Kemiskt fotavtrycksprojekt - Kemikalier med lista över stora problem

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

natriumklorid finns i följande regulatoriska listor

US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)

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

lanolin, etoxilerat (CAS) finns i följande regulatoriska listor

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

etylenoxid finns i följande regulatoriska listor

Fn : s Lista över Prior Informed Consent Kemikalier

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agens klassificerade av IARC Monographs - Grupp 1: Cancerframkallande för människor

Internationella cancerforskningsinstitutet (IARC) - Ämnen klassificerade av IARC-monografierna

Kemiskt fotavtrycksprojekt - Kemikalier med lista över stora problem

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 finns i följande regulatoriska listor

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agens klassificerade av IARC Monographs - Grupp 2B: Möjlig cancerframkallande för människor

Internationella cancerforskningsinstitutet (IARC) - Ämnen klassificerade av IARC-monografierna

Kemiskt fotavtrycksprojekt - Kemikalier med lista över stora problem

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

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

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, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenener, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC) finns i följande regulatoriska listor

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agens klassificerade av IARC Monographs - Grupp 2B: Möjlig cancerframkallande för människor

Internationella cancerforskningsinstitutet (IARC) - Ämnen klassificerade av IARC-monografierna

2,2'-nitrotrietanol finns i följande regulatoriska listor

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificerade av IARC-monografierna - Inte klassificerade som cancerframkallande

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'-iminodietanol finns i följande regulatoriska listor

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agens klassificerade av IARC Monographs - Grupp 2B: Möjlig cancerframkallande för människor

Internationella cancerforskningsinstitutet (IARC) - Ämnen klassificerade av IARC-monografierna

Kemiskt fotavtrycksprojekt - Kemikalier med lista över stora problem

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

Ytterligare Regulatorisk Information

Inte tillämpbar

Federala bestämmelser**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)****Avsnitt 311/312 farokategorier**

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

Continued...

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)	Nej
Aspiration Hazard	Nej
Germ cell mutagenicity	Nej
Simple Asphyxiant	Nej
Hazards Not Otherwise Classified	Nej

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

Namn	Rapporterbar mängd i pounds (kg)	Rapporterbar mängd i kg
ETYLAKRYLAT	1000	454
etylenoxid	10	4.54
1,4-dioxan	100	45.4
2,2'-iminodietanol	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.	Vikt %	Namn
140-88-5	<0.01	ETYLAKRYLAT
75-21-8	<0.01	etylenoxid
123-91-1	<0.01	1,4-dioxan
111-42-2	0.02-0.05	2,2'-iminodietanol

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

Additional Federal Regulatory Information

Inte tillämpbar

Statliga bestämmelser

US. California Proposition 65

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

Additional State Regulatory Information

Inte tillämpbar

Nationell inventeringsstatus

Nationell inventering	Status
Australien - AIIIC / Australien icke-industriell användning	Ja
Kanada – DSL	Ja
Kanada – NDSL	Nej (vatten; 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC); ETYLAKRYLAT; natriumklorid; lanolin, etoxilerat (CAS); etylenoxid; 1,4-dioxan; Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpener, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC); 2,2',2"-nitrilotrietanol; 2,2'-iminodietanol)
Kina – IECSC	Ja
Europa – EINEC/ELINCS/NLP	Nej (lanolin, etoxilerat (CAS))
Japan – ENCS	Nej (Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpener, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC))
Korea – KECI	Nej (Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpener, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC))
Nya Zeeland – NZIoC	Ja
Filippinerna – PICCS	Ja
USA – TSCA	'Aktiv' ämne(n) i TSCA-inventariet (vatten; 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (IUPAC); ETYLAKRYLAT; natriumklorid; lanolin, etoxilerat (CAS); etylenoxid; 1,4-dioxan; 2,2',2"-nitrilotrietanol; 2,2'-iminodietanol); Nej (Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpener, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC))
Taiwan - TCSI	Ja
Mexiko – INSQ	Nej (lanolin, etoxilerat (CAS))
Vietnam - NCI	Ja
Rysland - FBEPH	Nej (lanolin, etoxilerat (CAS); Aloe vera, ext. Extraktioner och deras fysikaliskt modifierade derivat såsom tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpener, terpenfria fraktioner, destillat, återstoder etc., erhållna ur Aloe vera, Liliaceae (IUPAC))
Förklaring:	Ja = Alla ingredienser finns på inventeringen Nej = En eller flera av de CAS -listade ingredienserna finns inte på lager. Dessa ingredienser kan vara undantagna eller kommer att kräva registrering.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum	04/23/2021
Initialt datum	03/04/2021

Säkerhetsdatabladets versionsöversikt

Mopar Leather, Rubber, & Vinyl Conditioner

Version	Datum för uppdatering	Uppdaterade sektioner
1.2	04/23/2021	Sammansättning/information om beståndsdelar - Ingredienser, Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget - Synonym, Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget - Använda sig av, namn

Övrig information

Klassificeringen av preparatet och dess enskilda komponenter är baserad på officiella och auktoritativa källor, samt oberoende granskning av Chemwatch Classification-kommittén med användning av tillgängliga litteraturreferenser.

Säkerhetsdatabladet (SDS) är ett verktyg för farokommunikation och bör användas för att hjälpa till med riskbedömningen. Många faktorer avgör om de rapporterade farorna utgör risker på arbetsplatsen eller i andra miljöer. Risker kan fastställas genom exponeringsscenario. Skala för användning, frekvens av användning och aktuella eller tillgängliga tekniska kontroller måste beaktas.

Definitioner och förkortningar

- ▶ PC - TWA: Tillåten Koncentration-Tidsviktat Genomsnitt
- ▶ PC - STEL: Tillåten Koncentration- Gränsvärde För Kortvarig Exponering
- ▶ IARC: Internationell Myndighet för Forskning om Cancer
- ▶ ACGIH: Amerikansk Konferens för Statliga Industrihygienister
- ▶ STEL: Kortvarig Exponeringsgräns
- ▶ TEEL: Temporär Gräns för Exponering i Nödsituation
- ▶ IDLH: Koncentrationer Omedelbart Farliga för Liv eller Hälsa
- ▶ ES: Exponeringsstandard
- ▶ OSF: Odör Säkerhetsfaktor
- ▶ NOAEL :Ingen Observerad Nivå för Skadlig Effekt
- ▶ LOAEL: Lägsta Observerade Nivå för Skadlig Effekt
- ▶ TLV: Tröskelgränsvärde
- ▶ LOD: Detekteringsgräns
- ▶ OTV: Odör Tröskelvärde
- ▶ BCF: BioKoncentration Faktorer
- ▶ BEI: Biologiskt Exponeringsindex
- ▶ DNEL: Härledd ingen-effekt nivå
- ▶ PNEC: Förutsagd ingen effekt koncentration
- ▶ MARPOL: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg
- ▶ IMSBC: Internationell kod för fasta bulkvaror till sjöss
- ▶ IGC: Internationell kod för gastankfartyg
- ▶ IBC: Internationell kod för kemikalier i bulk

- ▶ AICC: Australiensiskt Inventarium över Industriella Kemikalier
- ▶ DSL: Hushåll Substanslista
- ▶ NDSL: Icke-Hushåll Substanslista
- ▶ IECSC: Inventarium över Existerande Kemiska Substanser i Kina
- ▶ EINECS: Europeiskt Inventarium över Existerande Kommersiella kemiska Substanser
- ▶ ELINCS: Europeisk Lista över Anmälda Kemiska Substanser
- ▶ NLP: Före Detta Polymerer
- ▶ ENCS: Existerande och Nya Kemiska Substanser Inventarium
- ▶ KECI: Korea Existerande Kemiska Inventarium
- ▶ NZIoC: Nya Zealand Inventarium över Kemikalier
- ▶ PICCS: Filippinerna Inventarium över Kemikalier och Kemiska Substanser
- ▶ TSCA: Toxiska Substanser Kontrollhandling
- ▶ TCSI: Taiwan Kemiska Substanser Inventarium
- ▶ INSQ: Nationellt Inventarium över Kemiska Substanser
- ▶ NCI: Nationellt Kemiskt Inventarium
- ▶ FBEPH: Ryskt Register över Potentiellt Farliga Kemikalier och Biologiska Substanser