

# Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

## Greyhound Chromatography & Allied Chemicals

Versjonnr.: 8.8  
Sikkerhetsdatablad (I samsvar med vedlegg II til REACH (1907/2006) - Forordning 2020/878)

Farevarslingskode: 4  
Utstedelsesdato: 14/11/2023  
Utskriftsdato: 29/02/2024  
S.REACH.NOR.NO

### SEKSJON 1 Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / virksomheten

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Produktnavn	Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)
Kjemisk navn	Ikke anvendelig.
Synonymer	Methyl alcohol (methanol), Methyl hydrate (methanol), Methylol (methanol)
Varenavn ved transport	METANOL
Kjemisk formel	Ikke anvendelig.
Andre former for identifisering	Ikke tilgjengelig

#### 1.2. Relevante identifiserte brukstyper for stoffet eller blandingen, og brukstyper som det advares mot

Relevante identifiserte brukstyper	Brukes i henhold til produsentens anvisninger.
Frarådede brukstyper	Ikke spesifikke bruksområder som frarådes er identifisert.

#### 1.3. Detaljene for leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert selskapsnavn	Greyhound Chromatography & Allied Chemicals	Scantec Nordic AB	Wellington Laboratories
Adresse	6 Kelvin Park, Birkenhead, Merseyside CH41 1LT United Kingdom	Fabriksstraket 29 Jonsæred 433 76 Sweden	345 Southgate Drive Guelph Ontario N1G 3M5 Canada
Telefon	+44-0-151 649 4000	+031 336 90 00	+1 519 822 2436
Faks	+44-0-151 649 4001	Ikke tilgjengelig	+1 519 822 2849
Nettsted	<a href="http://www.greyhoundchrom.com">www.greyhoundchrom.com</a>	<a href="http://www.scantecnordic.se">www.scantecnordic.se</a>	<a href="http://well-labs.com/">http://well-labs.com/</a>
E-post	<a href="mailto:info@greyhoundchrom.com">info@greyhoundchrom.com</a>	<a href="mailto:info@scantecnordic.se">info@scantecnordic.se</a>	<a href="mailto:orders@well-labs.com">orders@well-labs.com</a>

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Forening / organisasjon	CANUTEC
Nødtelefonnr.	+1 888 226 8832 (North American)
Andre nødtelefonnummere	+1 613 996 6666 (International)

### SEKSJON 2 Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Ansett som en farlig blanding i henhold til Reg. (EF) nr. 1272/2008 og deres endringer. Klassifisert som farlig gods for transport.**

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate (NaDONA)

## NFPA 704 diamond



Merk: Tallene for farekategori som finnes i GHS-klassifiseringen i seksjon 2 av disse SDS-ene skal IKKE brukes til å fylle ut NFPA 704-romben. Blå = Helse Rød = Brann Gul = Reaktivitet Hvit = Spesiell (oksidatorer eller vannreaktive stoffer)

<b>Klassifisering i henhold til regulering (EF) nr 1272/2008 [CLP] og endringer [1]</b>	H225 - Brannfarlig væske kategori 2, H301 - Akutt toksisitet (Oral) kategori 3, H311 - Akutt toksisitet (Dermal) kategori 3, H331 - Akutt toksisitet (Innånding) kategori 3, H370 - STOT - SE kategori 1
<b>Legend:</b>	1. Klassifisert av Chemwatch; 2. Klassifisering trukket fra EF-direktiv 1272/2008 - vedlegg VI

## 2.2. Merkelappelementer

<b>CLP etikettelement</b>	
---------------------------	--

<b>Signalord</b>	<b>Fare</b>
------------------	-------------

## Fareuttalelse(r)

<b>H225</b>	Meget brannfarlig væske og damp.
<b>H301</b>	Giftig ved svelging.
<b>H311</b>	Giftig ved hudkontakt.
<b>H331</b>	Giftig ved innånding.
<b>H370</b>	Forårsaker organskader.

## Tilleggsuttalelse(r)

Ikke anvendelig.

## CLP-klassifisering (tillegg)

Ikke anvendelig.

## Uttalelser om forholdsregler : Forebygging

<b>P210</b>	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
<b>P260</b>	Unngå innånding av tåke / damp / aerosoler.
<b>P264</b>	Vask alle utsatte ytre organer grundig etter bruk.
<b>P270</b>	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
<b>P271</b>	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
<b>P280</b>	Benytt vernehansker og verneklær.
<b>P240</b>	Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialuttignes.
<b>P241</b>	Bruk elektrisk materiell /ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
<b>P242</b>	Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
<b>P243</b>	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

## Uttalelser om forholdsregler : Respons

<b>P301+P310</b>	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/ førstehjelper
<b>P308+P311</b>	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/ førstehjelper
<b>P330</b>	Skyll munnen.
<b>P370+P378</b>	Ved brann: Bruk alkoholbestandig skum eller normal protein skum som slökkemiddel.
<b>P302+P352</b>	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.
<b>P304+P340</b>	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
<b>P361+P364</b>	Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk.

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

**P303+P361+P353** VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

## Uttalelser om forholdsregler : Lagring

<b>P403+P235</b>	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
<b>P405</b>	Oppbevares innelåst.

## Uttalelser om forholdsregler : Avhending

<b>P501</b>	Innhold/beholder leveres til autorisert farlig eller avfallsbehandlingsanlegg i henhold til en hvilken som helst lokal regulering.
-------------	--

Materialet inneholder Metanol, Natriumhydroksid.

## 2.3. Andre farer

Kumulativ effekt kan resultere i følgende eksponering\*.

Kan medføre ubehag for øynene og huden\*.

Damp kan potensielt forårsake søvnighet og svimmelhet\*.

SKADELIG - Kan forårsake lungeskade ved svelging.

REACH - Art.57-59: Blandingen inneholder ikke Stoffer med meget høy viktighet (SVHC) ved SDS utskriftsdato.

## SEKSJON 3 Sammensetning / informasjon om ingredienser

## 3.1. Stoffer

Se "Sammensetning av ingredienser" i seksjon 3.2

## 3.2. Blandinger

1. CAS-nr. 2.EF-nr. 3.Indeksnr. 4.REACH-nr.	%[vekt]	Navn	Klassifisering i henhold til regulering (EF) nr 1272/2008 [CLP] og endringer	SCL / M-Faktor	Nanoform partikkelegenskapene
1. 67-56-1 2.200-659-6 3.603-001-00-X 4.Ikke tilgjengelig	98.729	<u>Metanol</u> *	Brannfarlig væske kategori 2, Akutt toksisitet (Oral) kategori 3, Akutt toksisitet (Dermal) kategori 3, Akutt toksisitet (Innånding) kategori 3, STOT - SE kategori 1; H225, H301, H311, H331, H370 [2]	* STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %   STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	Ikke tilgjengelig
1. 2250081-67-3* 2.Ikke tilgjengelig 3.Ikke tilgjengelig 4.Ikke tilgjengelig	0.006	<u>Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate</u>	Ikke klassifisert [1]	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
1. 7732-18-5 2.231-791-2 3.Ikke tilgjengelig 4.Ikke tilgjengelig	1.262	<u>water</u>	Ikke klassifisert [1]	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
1. 1310-73-2 2.215-185-5 3.011-002-00-6 4.Ikke tilgjengelig	0.002	<u>Natriumhydroksid</u>	Etsende / irriterende for huden kategori 1A; H314 [2]	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %   Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %   Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %   Eye Irrit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	Ikke tilgjengelig

**Legend:** 1. Klassifisert av Chemwatch; 2. Klassifisering trukket fra EF-direktiv 1272/2008 - vedlegg VI; 3. Klassifisering trukket fra C & L; \* ; [e] Stoff identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper

## SEKSJON 4 Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Øyekontakt</b>	Hvis dette produktet kommer i kontakt med øynene: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hold øyelokkene fra hverandre og skyll øyet kontinuerlig med rennende vann.</li> <li>Sørg for full vanning av øyet ved å holde øyelokkene fra hverandre og vekk fra øyet og flytte øyelokkene ved å løfte øvre og</li> </ul>
-------------------	---

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

	<p>nedre øyelokk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Fortsett å skylle til det anbefales å stoppe av Giftinformasjonssenteret eller en lege, eller i minst 15 minutter.</li> <li>▸ Transport til sykehus eller lege uten forsikelse.</li> <li>▸ Fjerning av kontaktlinser etter øyeskade skal kun utføres av dyktig personell.</li> </ul>
<b>Hudkontakt</b>	Hvis det oppstår kontakt med hud eller hår: Rens forsiktig og raskt av materialet fra huden med en tørr, ren klut. Fjern umiddelbart all forurenset klær, inkludert fottøy. Vask huden og håret med rennende vann. Fortsett å skylle med vann til du får beskjed om å stoppe av Giftinformasjonssentralen. Transporter til sykehus eller lege.
<b>Innånding</b>	Fjern personen fra det kontaminerte området dersom avgasser eller forbrenningsprodukter inhaleres. Legg pasienten ned. Hold pasienten varm og avslappet. Tannproteser kan blokkere luftveiene og bør derfor, om mulig, fjernes innen man setter igang prosedyrer for førstehjelp. Gi kunstig åndedrett om pasienten ikke puster, helst ved hjelp av automatisk ventilstyrt respirator, poseenhet med ventil og maske, eller en lommemaske, som opplært. Utfør HLR om nødvendig. Transporter til sykehus eller lege umiddelbart.
<b>Svelging</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ <b>Ved svelging, IKKE fremkall brekninger.</b></li> <li>▸ Hvis brekninger oppstår, len pasienten fremover eller legg han på venstre side (med hodet ned, hvis mulig) for å holde luftveiene åpne og forebygge aspirasjon.</li> <li>▸ Observer pasienten nøye.</li> <li>▸ Gi aldri væske til en person som viser tegn på tretthet eller med redusert bevissthet.</li> <li>▸ Gi vann for å skylle munnen og gi deretter væsken langsomt og forsiktig og så mye som den skadelidende kan drikke.</li> <li>▸ Ta kontakt med lege.</li> <li>▸ Unngå å gi melk eller oljer.</li> <li>▸ Unngå å gi alkohol.</li> </ul> <p>Om spontant oppkast synes overhengende eller forekommer, holdes pasientens hode nedover og på et lavere nivå enn hoftene, for å unngå mulig aspirasjon av oppkast.</p>

## 4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11

## 4.3 Indikasjoner for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling som trengs

Om noe av stoffet aspireres under oppkast, kan dette forårsake lungeskade. Oppkast skal derfor ikke induseres hverken mekanisk eller farmakologisk. Dersom det anses som nødvendig å tømme magen for innhold, skal dette gjøres via mekaniske metoder. Disse inkluderer skylning av magen etter endotrakeal intubering. Om oppkast forekommer spontant etter inntak, bør pasienten holdes under oppsikt med tanke på åndedrettsvansker, da bivirkninger etter aspirering inn i lungene kan ta opp til 48 timer før de viser seg.

For akutte og gjentatte kortvarige eksponeringer for metanol:

- Toksisitet skyldes opphopning av formaldehyd/forminsyre.
- Kliniske tegn begrenser seg vanligvis til CNS, øyne og GI-kanalen. Alvorlig metabolsk acidose kan føre til kortpustethet og dype systemiske effekter som kan bli uutholdelige. Alle symptomatiske pasienter bør få målt arteriell pH. Evaluer luftveiene, pusten og sirkulasjonen.
- Stabiliser pasienter som er påvirket ved å gi nalokson, glukose og tiamin.
- Dekontaminerer med Ipecac eller lavage for pasienter som presenterer seg 2 timer etter inntak. Aktivt kull absorberer ikke godt; nytten av avføringsmidler er ikke fastslått.
- Tvungen diurese er ikke effektiv; hemodialyse anbefales når maksimale metanolnivåer overstiger 50 mg/dL (dette korresponderer med serum bikarbonatnivåer under 18 mEq/L).
- Etanol, vedlikeholdt på nivåer mellom 100 og 150 mg/dL, hemmer dannelse av giftige metabolitter og kan være indisert når maksimale metanolnivåer overstiger 20 mg/dL. En intravenøs løsning av etanol i D5W er optimal.
- Folat, som leucovorin, kan øke den oksidative fjerningen av forminsyre. 4-metylpazol kan være en effektiv hjelp i behandlingen. 8-Phenytoin kan være å foretrekke fremfor diazepam for å kontrollere anfall.

[Ellenhorn Barceloux: Medisinsk toksikologi]

Metanol-forgiftning kan behandles med fomepizol eller, hvis utilgjengelig, etanol. Begge medikamentene virker ved å redusere virkningen av alkoholdehydrogenase på metanol ved hjelp av konkurransehemning. Etanol, virkestoffet i alkoholholdige drikker, virker som en konkurrerende hemmer ved å binde seg mer effektivt og mette alkoholdehydrogenase enzymet i leveren, og blokkerer dermed bindingen av metanol. Metanol skiller ut av nyrene uten å bli omdannet til de svært giftige metabolittene formaldehyd og forminsyre. Alkoholdehydrogenase omdanner i stedet etanol enzymatisk til acetaldehyd, en mye mindre giftig organisk molekyl. Andre behandlinger kan inkludere natriumbikarbonat for metabolsk acidose, og hemodialyse eller hemodiafiltrering for å fjerne metanol og format fra blodet. Folsyre eller folinsyre administreres også for å forbedre metabolismen av format.

### BIOLOGISK EKSPONERINGSINDEKS - BEI

Parameter	Indeks	Prøvetakingstidspunkt	Kommentar
1. Metanol i urin	15 mg/l	Slutt på skiftet	B, NS
2. Forminsyre i urin	80 mg/gm kreatinin	Før skiftet ved slutten av arbeidsuken	B, NS

B: Bakgrunnsnivåer forekommer i prøver samlet fra forsøkspersoner **IKKE** utsatt for metanol.

NS: Ikke-spesifikt parameter - observert etter eksponering for andre materialer.

## SECTION 5 Brannslukkingstiltak

### 5.1 Brannslukkingsmidler

Vann kan være en ineffektiv slokkingsmiddel for metanolfires; statiske eksplosjoner er rapportert for vannbaserte løsninger så tynne som 30%. Vann kan brukes til å kjøle ned beholdere.

- Alkoholstabil skum.
- Tørt kjemisk pulver.
- BCF (der forskrifter tillater).

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

- Karbondioksid.
- Vannspray eller tåke – Bare store branner.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår på grunn av underlaget eller blandingen

<b>Brannforenlighet</b>	▸ Unngå forurensning med oksidasjonsmidler, dvs. nitrater, oksiderende syrer, klorblekemidler, bassengklor osv., da det kan føre til antenning
-------------------------	--

### 5.3. Råd for brannslukkere

<b>Brannbekjempelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Varsle brannvesenet og fortell dem farens beliggenhet og natur.</li> <li>▸ Kan være voldsomt eller eksplosivt reaktiv.</li> <li>▸ Bruk fullt verneutstyr for hele kroppen, med pusteapparat.</li> <li>▸ Forhindre utslipp til avløp, kloakk eller vassdrag på enhver mulig måte.</li> <li>▸ Vurder evakuering (eller beskytt på stedet).</li> <li>▸ Bekjemp brannen fra trygt avstand, og med tilstrekkelig dekning.</li> <li>▸ Om det er trygt, slå av det elektriske utstyret til avgass-brannfaren er fjernet.</li> <li>▸ Bruk vann levert som en fin spray for å kontrollere brannen, og kjøle ned tilstøtende områder.</li> <li>▸ Unngå å spraye vann på væskedammer.</li> <li>▸ <b>IKKE</b> gå nær beholdere som mistenkes for å være varme.</li> <li>▸ Avkjøl brannutsatte beholdere ved hjelp av vannspray fra et beskyttet sted.</li> <li>▸ Fjern beholdere fra brannområdet, dersom dette kan gjøres trygt.</li> </ul>
<b>Brann- / eksplosjonsfare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Væske og damp er svært brannfarlig.</li> <li>▸ Alvorlig brannfare dersom utsatt for varme, flamme og/eller oksidasjonsmidler.</li> <li>▸ Damp kan reise en betydelig avstand til tennkilden.</li> <li>▸ Oppvarming kan føre til utvidelse eller nedbryting kan forårsake voldsomt brudd av beholdere. På forbrenning, kan det avgis giftige gasser som karbonmonoksid (CO).</li> </ul> <p>Forbrenningsprodukter omfatter:, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), formaldehyd, andre pyrolyseprodukter som er typiske for brenning av organisk materiale.</p>

## SEKSJON 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Se seksjon 8

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Se seksjon 12

### 6.3. Metoder og materialer for oppdemming og rengjøring

<b>Små utslipp</b>	Fjern alle antennelseskilder. Rengjør alt søl umiddelbart. Unngå å puste inn avgasser, og kontakt med hud og øyne. Kontrollér personlig kontakt ved hjelp av verneutstyr. Begrens og absorber små mengder av stoffer ved hjelp av vermikulitt eller annet absorberende materiale. Tørk opp. Samle rester i en brennbar avfallsbeholder.
<b>Store utslipp</b>	Tøm området for personell og beveg deg opp mot vinden. Varsle brannvesenet og informer dem om plasseringen og arten av faren. Kan være voldsomt eller eksplosivt reaktivt. Bruk fullt kroppsbeskyttende klær med pusteutstyr. Forhindre, ved alle tilgjengelige midler, at utslipp kommer inn i sluk eller vannløp. Vurder evakuering (eller beskytt på stedet). Røyking, åpen flamme eller antennelseskilder er forbudt. Øk ventilasjonen. Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Vannspray eller tåke kan brukes til å spre dampen. Innehold eller absorber utslippet med sand, jord eller vermikulitt. Bruk bare gnistfrie spader og eksplosjonssikre utstyr. Samle opp gjenvinnbart produkt i merkede beholdere for resirkulering. Samle opp faste rester og forsegl i merkede tromler for avhending. Vask området og forhindre at det renner ned i sluk. Etter oppryddingsarbeidet, dekontaminer og vask all beskyttelsesklær og utstyr før du lagrer det og bruker det på nytt. Hvis forurensning av sluk eller vannveier oppstår, informer nødetatene.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Råd angående personlig verneutstyr finnes i del 8 av sikkerhetsdatabladet.

## SEKSJON 7 Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker oppbevaring

<b>Trygg håndtering</b>	<p>Beholdere, også de som er tørt, kan inneholde eksplosive avgasser. IKKE kutt, drill, fres, sveis eller gjør andre lignende ting på eller i nærheten av beholderne.</p> <p>Unngå all kontakt, også inhalering. Bruk verneklær dersom risiko for eksponering oppstår. Brukes på et godt ventilert område. Forhindre konsentrasjon av stoffet i hulrom og groper. Gå IKKE inn i innelukkede områder før luften er sjekket. Unngå røyking, åpen flamme, varme og antennelseskilder. IKKE spis, drikk eller røyk når stoffet håndteres. Avgasser kan antennes ved pumping eller helling av stoffet, på grunn av statisk elektrisitet. Bruk IKKE plastbøtter. Metallbeholdere skal jordes og sikres når produktet pumpes eller helles. Bruk ikke-gnistskapende verktøy ved håndtering. Unngå kontakt med uforenlige stoffer. Hold beholdere godt lukket når de ikke er i bruk. Unngå fysisk skade på beholdere. Vask alltid hendene med såpe og vann etter håndtering.</p>
-------------------------	---

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

	Arbeidsklær bør vaskes separat. Bruk gode yrkesmessige arbeidsprosedyrer. Følg produsentens anbefalinger for oppbevaring og håndtering. Luften bør kontrolleres regelmessig mot etablerte eksponeringsstandarder for å sikre at trygge arbeidsforhold opprettholdes. LA IKKE klær som er vætet av stoffet forbli i kontakt med huden.
<b>Brann- og eksplosjonsbeskyttelse</b>	Se seksjon 5
<b>Andre opplysninger</b>	Oppbevar i de originale beholderne i godkjent flammebestandig område. Ingen røyking, åpen flamme, varme eller antenningskilder. Oppbevares IKKE i sjakter, groper, kjellere eller andre områder hvor avgasser kan samle seg. Hold beholderne tett lukket. Oppvares borte fra uforenlige materialer og i et kjølig, tørt og godt ventilert område. Beskytt beholderne mot fysisk skade og sjekk jevnlig for lekkasjer. Følg produsentens oppbevarings- og håndteringsanbefalinger.

## 7.2. Sikre oppbevaringsforhold, inkludert eventuelle uforenligheter

<b>Egnet beholder</b>	<p>Glassbeholdere er egnet for laboratoriemengder.</p> <p>Emballasje som levert av produsenten. Plastikkbeholdere kan brukes kun dersom de er godkjent for brannfarlig væske. Påse at beholderne er klart merket og uten lekkasjer.</p> <p>For stoffer med lav viskositet (i) : Tønner og kanner må være av typen hvor toppen ikke kan tas av. (ii) : Der hvor en kanne skal brukes som en indre emballasje, må kannen være i skrudd fast. For materialer med en viskositet på minst 2680 cSt (23 grader C) For produkter med en viskositet på minst 250 cSt (23 grader C) Produkt som krever omrøring før bruk og har en viskositet på minst 20 cSt (25 grader C) (i) : Avtagbar innpakning for kanne, (ii) : Kanner med friksjonslukning og (iii) : lavtrykks tuber og kassetter kan brukes. Der hvor kombinasjonsinnpakninger brukes, og de indre innpakningene er laget av glass, må det være tilstrekkelig inert støtdempende materiale i kontakt med både indre og ytre innpakninger. (i) I tillegg må det være tilstrekkelig inert absorpsjonsmateriale til å absorbere enhver lekkasje, dersom den indre innpakningen er av glass og inneholder væske i innpakningsgruppe I. Unntatt fra dette er dersom den ytre innpakningen er en tettsittende formstøpt plastboks og stoffene ikke er inkompatible med platen.</p>
<b>Lagringsuforenlighet</b>	<p>Metanol: reagerer voldsomt med sterke oksidasjonsmidler, acetyl bromid, alkyl aluminiumsalter, berylliumdihydrid, brom, kromsyre, 1-kloro-3,3-difluoro-2-metoksykyclopropen, cyanursyreklorid, dietylzink, isoftalsyreklord, salpetersyre, perklorinsyre, kalium-tert-butoxid, kaliumsulfurdiimid, Raney-nikkel-katalysatorer, 2,4,6-triklorotriazin, trietylaluminium, 1,3,3-trifluoro-2-metoksykyclopropen er uforenlig med sterke syrer, sterke kaustiske midler, jordalkalimetaller og alkalimetaller, alifatiske aminer, acetaldehyd, benzoylperoksid, 1,3-bis(di-n-cyklopentadienyljern)-2-propen-1-on, kalsiumkarbid, kloroform, kromsyreanhydrid, kromtrioxid, dialkylsink, diklorinoksid, diklormetan, etylenoksid, hypoklorsyre, isocyanater, isopropylklorokarbonat, litiumtetrahydroaluminat, magnesium, metylazid, nitrogenoksid, palladium, pentafluoroguanidin, perklorfluorid, fosforpentasulfid, fosfortrioksid, kalium, mandarinolje, triisobutylaluminiumblanding med blyperklorat, natriumhypokloritt er eksplosive, kan reagere med metallisk aluminium ved høye temperaturer, korroderer sakte bly og aluminium, kan generere elektrostatisk ladning på grunn av lav ledningsevne, angriper noen plastmaterialer, gummi og belegg. Statisk induserte branner har oppstått ved fylling av plastbeholdere med metanol / vannløsninger med så lite som</p> <p>Alkoholer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ er uforenlig med sterke syrer, syreklorider, syreanhydrid, oksiderende stoffer og reduksjonsmidler.</li> <li>▸ reagerer, muligens voldsomt, med alkalimetaller og jordalkalimetaller og produserer hydrogen</li> <li>▸ reagerer med sterke syrer, sterke etsende stoffer, alifatiske aminer, isocyanater, acetaldehyd, benzoylperoksid, kromsyre, kromoksid, sink dialkyl, dikloridoksid, etylenoksid, hypoklorittsyre, isopropyl klorokarbonat, litium tetrahydroaluminat, nitrogendioksid, pentafluoroguanidine, fosfor halogenider, fosfor pentasulfide, mandarinolje, trietylaluminium, triisobutylaluminium</li> <li>▸ bør ikke varmes til over 49 grader C når det er i kontakt med utstyr laget av aluminium</li> <li>▸ Unngå lagring med reduksjonsmidler.</li> </ul>
<b>Hazard categories in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008</b>	H2: Akutt giftig, H3: STOT-spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering, P5a: Brannfarlige væsker, P5b: Brannfarlige væsker, P5c: Brannfarlige væsker
<b>Qualifying quantity (tonnes) of dangerous substances as referred to in Article 3(10) for the application of</b>	H2 Krav til nedre / øvre nivå: 50 / 200 H3 Krav til nedre / øvre nivå: 50 / 200 P5a Krav til nedre / øvre nivå: 10 / 50 P5b Krav til nedre / øvre nivå: 50 / 200 P5c Krav til nedre / øvre nivå: 5 000 / 50 000

## 7.3. Spesifikke brukstyper

Se seksjon 1.2

## SEKSJON 8 Eksponeringskontroller / personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametre

Ingrediens	DNELs Eksponering Pattern Worker	PNECs kupé
Metanol	dermal 1 601 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) innånding 11.67 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Kronisk) innånding 20 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Kronisk) dermal 20 mg/kg bw/day (Systemisk, Akutt)	Ikke tilgjengelig

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

Ingrediens	DNELs Eksponering Pattern Worker	PNECs kupé
	innånding 130 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Akutt) innånding 40 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Akutt) dermal 4 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * innånding 2.9 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Kronisk) * oral 1 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * innånding 26 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Kronisk) * dermal 4 mg/kg bw/day (Systemisk, Akutt) * innånding 26 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Akutt) * oral 4 mg/kg bw/day (Systemisk, Akutt) * innånding 26 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Akutt) *	
water	dermal 0.02 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) innånding 0.12 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Kronisk) innånding 0.11 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Kronisk) dermal 5 mg/kg bw/day (Systemisk, Akutt) innånding 2.5 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Akutt) innånding 0.33 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Akutt) dermal 0.35 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * innånding 0.144 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Kronisk) * oral 0.08 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * innånding 0.03 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Kronisk) * dermal 2.5 mg/kg bw/day (Systemisk, Akutt) * innånding 1.96 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Akutt) * oral 2.5 mg/kg bw/day (Systemisk, Akutt) * innånding 0.09 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Akutt) *	Ikke tilgjengelig
Natriumhydroksid	innånding 2.05 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Kronisk) innånding 1 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Kronisk) innånding 2 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Akutt) innånding 0.51 mg/m <sup>3</sup> (Systemisk, Kronisk) * oral 10 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * innånding 1 mg/m <sup>3</sup> (Lokale, Kronisk) *	Ikke tilgjengelig

\* Verdier for befolkningen generelt

## Yrkesmessige eksponeringsgrenser (OEL)

## INGREDIENSDATA

Kilde	Ingrediens	Navn på stoff	TWA	STEL	Peak	Notater
EU konsolidert liste over rettleiende Utsettelsesgrenseverdier (IOELVs)	Metanol	Methanol	200 ppm / 260 mg/m <sup>3</sup>	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Skin
Norges regelverk om handlingsverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet og smitterisikogrupper for biologiske faktorer	Metanol	Metanol	100 ppm / 130 mg/m <sup>3</sup>	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	HE
Norges regelverk om handlingsverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet og smitterisikogrupper for biologiske faktorer	Natriumhydroksid	Natriumhydroksid	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	2 mg/m <sup>3</sup>	Ikke tilgjengelig

## Emergency Grenser

Ingrediens	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Metanol	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
Natriumhydroksid	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig

Ingrediens	opprinnelige IDLH	revidert IDLH
Metanol	6,000 ppm	Ikke tilgjengelig
Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

Ingrediens	opprinnelige IDLH	revidert IDLH
water	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
Natriumhydroksid	10 mg/m3	Ikke tilgjengelig

## 8.2. Eksponeringskontroller

<p><b>8.2.1. Passende ingeniørkontroller</b></p>	<p>Tekniske kontroller brukes for å fjerne en fare, eller plassere en barriere mellom arbeideren og faren. Godt uttenkte tekniske kontroller kan være svært effektive når det gjelder å beskytte arbeidere og vil vanligvis gi en høy grad av beskyttelse, uavhengig av arbeidstakerens handlinger på arbeidsplassen. De grunnleggende typene av tekniske kontroller er: Prosesstyring som involverer å forandre måten en jobbaktivitet eller -prosess gjøres på, for å redusere risikoen. Inngjerding og / eller isolasjon av emisjonskilde, hvilket holder en spesifikk fare «fysisk» unna arbeideren, og ventilasjon som «tilfører» og «fjerner» luft fra arbeidsmiljøet på strategisk sted / tidspunkt. Dersom ventilasjonssystemet er utformet på en god måte, kan det tynne ut eller fjerne et luftforurensende stoff. Utformingen av et ventilasjonsanlegg må passe til den bestemte prosessen, eller det kjemiske eller forurensende stoffet som er i bruk. Arbeidsgivere må muligens bruke flere typer kontroller for å hindre at arbeidstakere overeksponeres. Det kan være nødvendig med punktavsug eller ventilasjonsskap for prosessering av brannfarlige væsker og brennbare gasser. Ventilasjonsutstyret bør være eksplosjonssikkert. Luftforurensende stoffer på arbeidsplassen vil ha forskjellige "luft-hastigheter", noe som vil påvirke de "innfangings-hastighetene" som kreves på den rene luften som sirkuleres, for å kunne fjerne et forurensende stoff på en effektiv måte. Forurensingstype: Luftfartighet: løsemiddel, avgasser, avfetting osv. som fordampes fra tank (i stillestående luft) 0,25 til 0,5 m / s; aerosoler, avgasser fra helleoperasjoner, tilfeldig fylling av beholdere, lav-hastighets overføringer via rullebånd, sveising, drivende spray, syreavgasser fra plating, pickling (frigitt ved lav hastighet inn i sonen hvor den aktive genereringen finner sted) 0,5 til 1 m / s; direkte spray, spraymaling i grunne skap / områder, fylling av tønner, lasting av rullebånd, støv fra knuseoperasjoner, gass-utladning (aktiv generering inn i sone med rask luftbevegelse) 1 til 2,5 m / s; sliping, sandblåsing, spinning, støv generert fra maskineri i høy hastighet (utgitt ved høy starthastighet inn i sone med meget rask luftbevegelse) 2,5-10 m / s. Innenfor hvert område avhenger den aktuelle verdien av: Nedre delen av området. Øvre delen av området. 1: Rommets luftstrømmer er minimale eller gunstige for å innfange. 1: Urolige luftstrømmer i rommet. 2: Forurensing med lav toksisitet eller som kun er sjenerende. 2: Forurensninger med høy toksisitet. 3: Tilfeldig, lav produksjon. 3: Høy produksjon, tung bruk. 4: Stor ventilasjonshette eller store luftmasser i bevegelse. 4: Liten ventilasjonshette – kun lokal kontroll. Grunnleggende teori viser at luftfartigheten faller raskt i samsvar med avstand fra åpningen av et enkel ventilasjonsrør. Hastigheten avtar vanligvis med kvadratet av avstanden fra ventileringspunktet (i enkelte tilfeller). Dermed bør luftfartigheten på ventileringspunktet justeres på passende måte, avhengig av avstanden fra forurensingens kilde. Luftfartigheten på utdelen av ventilasjonssystemet bør, for eksempel, være på minimum 1-2 m / s for ventilering av løsemidler generert i en tank på 2 meters avstand fra ventileringspunktet. Andre mekaniske betraktninger som kan gi underskudd i ventilasjonssystemets ytelse, gjør det viktig at teoretiske luftfartigheter multipliseres med faktorer av 10 eller mer når ventilasjonssystemer installeres eller brukes.</p>
<p><b>8.2.2. Individuelle beskyttelsestiltak, for eksempel personlig verneutstyr</b></p>	
<p><b>Øye- og ansiktstvern</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vernebriller med sideskjerm.</li> <li>▶ Kjemiske vernebriller. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller nasjonal ekvivalent]</li> <li>▶ Kontaktlinser kan utgjøre en spesiell fare, myke kontaktlinser kan absorbere og konsentrere irriterende stoffer. Et skriftlig policy-dokument, som beskriver bruk av linser eller restriksjoner på bruk, bør lages for hver arbeidsplass eller oppgave. Dette dokumentet bør inkludere en gjennomgang av linseabsorpsjon og adsorpsjon for den brukte klassen av kjemikalier, og en redegjørelse for hvordan skade oppleves. Medisinsk personell og førstehjelpspersonell bør være opplært i fjerning av linser og egnet utstyr bør være lett tilgjengelig. Om kjemisk eksponering oppstår, bør irrigering av øyet starte umiddelbart og kontaktlinse tas ut så raskt som praktisk mulig. Linsen bør fjernes ved første tegn til irritasjon eller rødhet i øyet, og den bør fjernes i et rent miljø etter at arbeiderne har vasket hendene grundig. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].</li> </ul>
<p><b>Hudvern</b></p>	<p>Se Håndvern under</p>
<p><b>Hender / føtter beskyttelse</b></p>	<p>Bruk kjemiske vernehansker, dvs. PVC-hansker. Bruk vernefottøy eller vernegummistøvler. Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetsfaktorer som varierer fra produsent til produsent. Hvor det kjemiske er en sammensetning av flere stoffer, kan motstanden av hanskematerialet ikke beregnes på forhånd, og denne må testes før påføring. Den nøyaktige holdbarhetstiden for stoffer må innhentes fra produsenten av hanske and.has som må iakttas når en endelig valg. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker må bare benyttes på rene hender. Etter å ha brukt hansker, skal hendene vaskes og tørkes grundig. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales. Egnethet og slitestyrke hansketype avhenger av bruken. Viktige faktorer i valg av hansker inkluderer: - Hyppighet og varighet av kontakt, - Kjemisk resistens for hanskemateriale, - Hanske tykkelse og - behendighet Velg hansker testet til en relevant standard (f.eks Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161,1 eller nasjonal ekvivalent). - Når forlenget eller hyppig kontakt finner sted, en hanske av beskyttelsesklasse 5 eller høyere (gjennomtrengningstid er høyere enn 240 min i følge EN 374, AS / NZS 2161.10.1 eller nasjonalt tilsvarende) anbefales. - Når det kun forventes kortvarig kontakt, en hanske av beskyttelsesklasse 3 eller høyere (gjennomtrengningstid høyere enn 60 min i følge EN 374, AS / NZS 2161.10.1 eller nasjonalt tilsvarende) anbefales. - Noen hanske polymertyper er mindre påvirket av bevegelse og dette bør tas i betraktning når man vurderer hansker for langsiktig bruk. - Forurensende hansker skal skiftes ut. Som definert i ASTM F-739-96 i et program, er hansker vurdert som: - Utmerket når gjennombruddstid &gt; 480 min - God når gjennombruddstid &gt; 20 min - Fair når gjennombruddstid &lt;20 min - Dårlig når hansken materiale nedbrytes For generell bruk, hansker med en tykkelse typisk større enn 0,35 mm, anbefales. Det bør understrekes at hansken tykkelse er ikke nødvendigvis en god indikator for hanske motstand til en spesiell kjemisk, som gjennomtrengningseffektiviteten av hansken vil være avhengig av den nøyaktige sammensetning av hanskematerialet. Derfor bør valg av hansker også være basert på vurdering av oppgaven krav og kunnskap om Gjennombruddstidene. Hanske tykkelse kan også variere avhengig av hanskeprodusenten, hansketype og hansken modell. Derfor produsentenes tekniske data bør alltid tas i betraktning for å sikre valg av den mest passende hanske for oppgaven. Merk: Avhengig av aktiviteten blir gjennomført, kan hansker av varierende tykkelse være nødvendig for bestemte oppgaver. For eksempel: - Tynnere hansker (ned til 0,1 mm eller mindre) kan</p>

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxananoate (NaDONA)

	være nødvendig hvor en høy grad av fingerferdighet er nødvendig. Men disse hanskene er bare sannsynlig å gi kort varighet beskyttelse, og vil normalt være bare for engangsbruk programmer, deretter kastes. · Tykkere hansker (opptil 3 mm eller mer) kan være nødvendig der det er en mekanisk (så vel som et kjemisk) risiko, dvs. hvor det er abrasjon eller punktering potensiell. Hansker må bare benyttes på rene hender. Etter å ha brukt hansker, skal hendene vaskes og tørkes grundig. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales.
<b>Kroppsværn</b>	Se Annet vern under
<b>Annet vern</b>	Kjeledress. PVC-forkle. Beskyttelsesdrakt av PVC kan være nødvendig dersom eksponeringen er alvorlig. Øyevask-enhet. Påse at det er lett tilgang til en sikkerhetsdusj. Noe personlig verneutstyr av plast (PPE) (f.eks. hansker, forklær, sko) anbefales ikke da de kan produsere statisk elektrisitet. For kontinuerlig bruk eller bruk i stor skala brukes tettvevede ikke-statistiske klær (ingen metallisk fester, mansjetter eller lommer), ikke-gnistskapende vernesko.

## Anbefalte stoff(er)

## INDEKS OVER HANSKEVALGMULIGHETER

Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxananoate (NaDONA)

Stoff	CPI
BUTYL	A
NEOPRENE	B
BUTYL/NEOPRENE	C
NAT+NEOPR+NITRILE	C
NATURAL RUBBER	C
NATURAL+NEOPRENE	C
NEOPRENE/NATURAL	C
NITRILE	C
NITRILE+PVC	C
PE	C
PE/EVAL/PE	C
PVA	C
PVC	C
PVDC/PE/PVDC	C
SARANEX-23	C
SARANEX-23 2-PLY	C
TEFLON	C
VITON	C
VITON/CHLOROBUTYL	C
VITON/NEOPRENE	C

## Åndedrettsvern

Type AX filter med tilstrekkelig kapasitet. (AS/NZS 1716 &amp; 1715, EN 143:2000 &amp; 149:2001, ANSI Z88 eller nasjonal ekvivalent)

Respirator med patron bør aldri brukes ved inngang i et nødstillfelle, eller i områder med ukjent konsentrasjon av avgasser eller oksygeninnhold. Brukeren må advares om å umiddelbart forlate det forurensede området dersom denne kan lukte noe gjennom respiratoren. Lukten kan tyde på at masken ikke fungerer som den skal, at konsentrasjonen av avgasser er for høy, eller at masken ikke er riktig tilpasset. På grunn av disse begrensningene anses kun begrenset bruk av respirator med patron som hensiktsmessig.

Valg av klasse og type åndedrettsvern avhenger av nivået av kontaminant i pustesonen og den kjemiske naturen til kontaminanten. Beskyttelsesfaktorer (definert som forholdet mellom kontaminant utenfor og inni masken) kan også være viktige.

Nødvendig minimum beskyttelsesfaktor	Maksimal gass/dampkonsentrasjon i luft p.p.m. (volum)	Halvmaske åndedrettsvern	Helsmaske åndedrettsvern
inntil 10	1000	AX-AUS / Klasse 1	-
inntil 50	1000	-	AX-AUS / Klasse 1
inntil 50	5000	Luftforsyning *	-
inntil 100	5000	-	AX-2
inntil 100	10000	-	AX-3
100+		-	Luftforsyning**

\*\* - Kontinuerlig strøm eller positivt trykkkrav.

A (Alle klasser) = Organiske damper, B AUS eller B1 = Syregasser, B2 = Syregass eller hydrogen cyanid (HCN), B3 = Syregass eller hydrogen cyanid (HCN), E = Svoveldioksid (SO<sub>2</sub>), G = Jordbrukskjemikalier, K = Ammoniakk (NH<sub>3</sub>), Hg = Kvikksølv, NO = Nitrogenoksider, MB = Metyl bromid, AX = Lavkokende organiske forbindelser (under 65 grader C)

## 8.2.3. Miljøeksponeringskontroller

Se seksjon 12

## SEKSJON 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Clear/Colourless with Characteristic Odour		
<b>Fysisk form</b>	flytende	<b>Relativ tetthet (vann= 1)</b>	0.791
<b>Lukt</b>	Ikke tilgjengelig	<b>Delings koeffisiens n-oktanol / vann</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Luktterskel</b>	Ikke tilgjengelig	<b>Selvantennelsestemperatur (°C)</b>	455
<b>pH (som levert)</b>	Ikke anvendelig.	<b>nedbrytningstemperaturen</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Smeltepunkt / frysepunkt (°C)</b>	-98	<b>Viskositet (cSt)</b>	Ikke tilgjengelig

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate (NaDONA)

Startkokepunkt og kokeområde (°C)	64.7	Molekylærvækt (g / mol)	32.04
Flammepunkt (°C)	12	Smak	Ikke tilgjengelig
Fordampningshastighet	4.1 BuAC = 1	Eksplorative egenskaper	Ikke tilgjengelig
Brannfarlighet	Meget brennbart.	Oksiderende egenskaper	Ikke tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense (%)	31	Overflatespenning (dyn/cm or mN/m)	Ikke tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense (%)	6	Flyktig bestanddel (%vol)	Ikke tilgjengelig
Damptrykk (kPa)	13	Gassgruppe	Ikke tilgjengelig
Oppløselighet i vann	immiscible	pH-verdien som en løsning (1%)	Ikke anvendelig.
Damptetthet (Air = 1)	1.11	VOC g/L	Ikke tilgjengelig
Nanoform Løselighet	Ikke tilgjengelig	Nanoform partikkelegenskapene	Ikke tilgjengelig
Partikkelstørrelse	Ikke tilgjengelig		

## 9.2. Annen informasjon

Ikke tilgjengelig

## SECTION 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1.Reaktivitet	Se del 7.2
10.2. Kjemisk stabilitet	<p>Statiske induerte flammebranner har oppstått når plastbeholdere fylles med metanol/vann-løsninger med så lite som 30% metanolinnhold.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Tilstedeværelse av uforenelige materialer.</li> <li>▸ Produktet anses å være stabilt.</li> <li>▸ Farlig polymerisering vil ikke forekomme.</li> </ul>
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	Se del 7.2
10.4. Forhold som skal unngås	Se del 7.2
10.5. Uforenelige stoffer	Se del 7.2
10.6. Farlige nebytningsprodukter	Se del 5.3

## SEKSJON 11 Toksikologisk informasjon

## 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008

Innåndet	<p>Innånding av damp eller aerosoler (tåke, røyk) som genereres av materialet under normal håndtering, kan forårsake giftige effekter.</p> <p>Stoffet antas ikke å være en luftveisirritant (som klassifisert av EU-direktiver, ved bruk av dyremodeller). På tross av dette kan innånding av damp, avgasser eller aerosoler, spesielt i lengre perioder, gi respiratorisk ubehag og av og til mer alvorlige luftveisproblemer.</p> <p>Innånding av damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Dette kan ledsages av tretthet, redusert årvåkenhet, tap av reflekser, manglende koordinering og vertigo.</p> <p>Men selv mindre, men regelmessige eksponeringer for metanol kan påvirke sentralnervesystemet, synsnerve og netthinnen. Symptomer kan være forsinket, med hodepine, tretthet, kvalme, uklart syn og dobbeltsyn. Fortsatt eller alvorlig eksponering kan forårsake skade på synsnerve, som kan bli alvorlig med permanent synshemming eller til og med blindhet som resultat.</p> <p>ADVARSEL: Metanol elimineres bare langsomt fra kroppen og bør betraktes som en kumulativ gift som ikke kan gjøres ufarlig [CCINFO]</p>
Svelging	<p><b>Giftige effekter</b> kan oppstå på grunn av utilsiktet svelging av materialet, dyreforsøk indikerer at svelging av mindre enn 40 gram kan være dødelig eller kan gi alvorlige skader på den enkeltes helse.</p> <p>Metanol kan gi en brennende følelse i munnen, halsen, brystet og magen. Dette kan være ledsaget av kvalme, oppkast, hodepine, svimmelhet, pustevansker, utmattelse, forvirring, dødsighet, koma og muligens død. Selv inntak av små mengder metanol kan alvorlig skade sentralnervesystemet, noe som kan føre til varige hjerneskader og/eller nerveproblemer. Ved overdoser er det beskrevet skader på lever, nyrer, hjerte og muskler. 60-200 ml metanol er en dødelig dose for de fleste voksne, hvor så lite som 10 ml kan føre til blindhet.</p> <p>Svelging av væsken kan medføre aspirasjon til lungene med risiko for kjemisk lungebetennelse, alvorlige konsekvenser kan medfølge (ICSC13733).</p>

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate (NaDONA)

<b>Hudkontakt</b>	<p>Hudkontakt med materialet kan føre til giftige effekter; systemiske effekter kan oppstå etter absorpsjon. Åpne sår og oppskrubbet eller irritert hud bør ikke utsettes for dette stoffet. Inntreden til blodstrøm gjennom for eksempel kutt, skrubbsår eller lesjoner kan produsere systemisk skade med farlige effekter. Undersøk huden før bruk av materialet og sørg for at eventuell ytre skade er tilstrekkelig beskyttet. Det er sterke bevis som tyder på at dette materialet, ved en enkelt kontakt med huden, kan forårsake alvorlig og uopprettelig skade på organer. Det er noen ting som tyder på at stoffet kan forårsake moderat hudbetennelse, enten etter direkte kontakt eller etter en stund. Gjentatt eksponering kan føre til kontaktallergi, hvilket kjennetegnes av rødhet, hevelse og blødder.</p>
<b>Øye</b>	<p>Metanol er en mild til moderat irritant for øynene. Høy konsentrasjon av damp eller direkte kontakt med øynene forårsaker irritasjon, tåreflod og svie. Direkte kontakt med øynene med etanol kan forårsake umiddelbar svie og svie, med reflekslukking av øyelokket og tåreflod, midlertidig skade på hornhinnens epitel og hyperemi i bindehinnen. Det finnes noe bevis for at materialet kan forårsake øyeirritasjon hos noen personer og føre til øyeskade 24 timer eller mer etter påføring. Moderat betennelse kan forventes med rødhet; konjunktivitt kan oppstå ved langvarig eksponering.</p>
<b>Kronisk</b>	<p>Giftig: fare for alvorlig helseskade ved langvarig eksponering igjennom innånding, hudkontakt og ved svelging. Dette materialet kan forårsake alvorlige skader hvis man er eksponert for det i lange perioder. Det kan antas at det inneholder et stoff som kan gi alvorlige defekter. Dette har blitt demonstrert ved både kort- og langvarig eksperimentering. Rikelig med bevis finnes fra resultater ved eksperimentering at utviklingsforstyrrelser er direkte forårsaket av menneskelig eksponering til materialet. Langvarig eksponering for metanol damp, ved konsentrasjoner som overstiger 3000 ppm, kan føre til kumulative effekter som kjennetegnes av mage-tarmforstyrrelser (kvalme, oppkast), hodepine, øresus, søvnløshet, skjelving, ustø gang, svimmelhet, konjunktivitt og tåketete eller dobbeltsyn. Lever- og/eller nyreskade kan også oppstå.</p>

<b>Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate (NaDONA)</b>	<b>TOKSISITET</b>	<b>IRRITASJON</b>
	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
<b>Metanol</b>	<b>TOKSISITET</b>	<b>IRRITASJON</b>
	Hud (kanin) LD50: 15800 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 100 mg/24h-moderate
	Inhalering(Rotte) LC50; 64000 ppm4h <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 40 mg-moderate
	Oral(Rotte) LD50; 5628 mg/kg <sup>[2]</sup>	Hud: ingen negativ effekt observert (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>
		Øye: ingen negativ effekt observert (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>
		Skin (rabbit): 20 mg/24 h-moderate
<b>Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate</b>	<b>TOKSISITET</b>	<b>IRRITASJON</b>
	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
<b>water</b>	<b>TOKSISITET</b>	<b>IRRITASJON</b>
	Oral(Rotte) LD50; >90000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Ikke tilgjengelig
<b>Natriumhydroksid</b>	<b>TOKSISITET</b>	<b>IRRITASJON</b>
	Hud (kanin) LD50: 1350 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 0.05 mg/24h SEVERE
	Oral(kanin) LD50; 325 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit):1 mg/24h SEVERE
		Eye (rabbit):1 mg/30s rinsed-SEVERE
		Hud: ingen negativ effekt observert (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>
		Øye: observert negativ effekt (irriterende) <sup>[1]</sup>
		Skin (rabbit): 500 mg/24h SEVERE

**Legend:** 1 En verdi hentet fra Europa ECHA Registrerte stoffer - Akutt giftighet 2 \* Verdi hentet fra produsentens SDS Med mindre annet er spesifisert data hentet fra RTECS- Register of Toxic Effects of Chemical Substances

<b>METANOL</b>	Materialet kan forårsake hudirritasjon etter langvarig eller gjentatt eksponering og kan ved hudkontakt gi rødhet, hevelse, blødder, skalering og fortykkelse av huden.
<b>WATER</b>	Det er ingen signifikant akutt toksisk data identifisert i litteraturen søk.
<b>NATRIUMHYDROKSID</b>	<p>Astmalignende symptomer kan fortsette i måneder og til og med år etter at man slutter å bli utsatt for stoffet. Dette kan være på grunn av en ikke-allergisk tilstand kjent som RADS (reactive airways dysfunction syndrome : irritant-indusert astma), denne kan oppstå å ha vært utsatt for høye nivåer av svært irriterende stoffer. Hovedkriteriene for RADS-diagnosen inkluderer fravær av tidligere luftveissykdom, i et ikke-atopisk individ, med plutselig innsettende og vedvarende astmalignende symptomer innen minutter eller timer etter å ha dokumentert vært utsatt for irritanten. Et reversibelt pustemønster sett ved hjelp av spirometri, med tilstedeværelse av moderat til alvorlig bronkial hyperaktivitet under metakolintest, og mangel på minimal lymfocytisk betennelse, uten eosinofili, er blitt inkludert i kriteriene for å diagnostisere RADS. RADS (eller astma) etter en inhalasjon av irritanter er en uvanlig lidelse hvor ratene har sammenheng med både konsentrasjonen av og tidslengden av utsettelse for det irriterende stoffet. Industriell bronkitt, på den annen side, er en lidelse som oppstår etter å ha vært utsatt for høye</p>

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

konsentrasjoner av irriterende stoffer (ofte partikler), og er fullstendig reversibel etter at man ikke lenger utsettes for stoffet. Denne lidelsen karakteriseres av dyspné, hoste og slimproduksjon. Materialet kan gi alvorlig øyeirritasjon og føre til betennelse. Gjentatt eller langvarig eksponering til irriteranter kan gi konjunktivitt. Stoffet kan forårsake alvorlig hudirritasjon etter langvarig eller gjentatt eksponering, og kan, ved hudkontakt, generere rødhet, hevelse, produksjon av vesikler, skjellete og fortykket hud. Gjentatte eksponeringer kan generere alvorlige sår.

akutt giftighet	✓	Karsinogenitet	✗
Hudirritasjon / korrosjon	✗	reproduktive	✗
Alvorlig øyeskade / irritasjon	✗	STOT - enkel utsettelse	✓
Sensibilisering	✗	STOT - gjentatt eksponering	✗
Mutagenisitet	✗	aspirasjonsfare	✗

**Legend:** ✗ – Data enten ikke tilgjengelig eller ikke fyller kriteriene for klassifisering  
✓ – Data som er nødvendige for å gjøre klassifisering tilgjengelig

## 11.2 Information on other hazards

## 11.2.1. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen bevis for endokrine forstyrrende egenskaper ble funnet i den nåværende litteraturen.

## 11.2.2. Annen informasjon

Se Avsnitt 11.1

## SEKSJON 12 Økologisk informasjon

## 12.1. Toksisitet

Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)	SLUTTPUNKT	test Varighet (timer)	arter	Verdi	kilde
	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
Metanol	SLUTTPUNKT	test Varighet (timer)	arter	Verdi	kilde
	EC50	48h	krepsdyr	>10000mg/l	2
	EC50	96h	Alger og andre vannplanter	14.11-20.623mg/l	4
	NOEC(ECx)	720h	Fisk	0.007mg/L	4
	LC50	96h	Fisk	290mg/l	2
Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate	SLUTTPUNKT	test Varighet (timer)	arter	Verdi	kilde
	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
water	SLUTTPUNKT	test Varighet (timer)	arter	Verdi	kilde
	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
Natriumhydroksid	SLUTTPUNKT	test Varighet (timer)	arter	Verdi	kilde
	EC50	48h	krepsdyr	34.59-47.13mg/l	4
	EC50(ECx)	48h	krepsdyr	34.59-47.13mg/l	4
	LC50	96h	Fisk	144-267mg/l	4
<b>Legend:</b>	Uttrukket fra 1. IUCLID-toksisitetsdata 2. Europe ECHA-registrerte stoffer - Økotosikologisk informasjon - Akvatisk toksisitet 4. US EPA, Ecotox-database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Biokonsentrasjonsdata 7. METI (Japan) - Biokonsentrasjonsdata 8. Leverandørdata				

For Methanol: Log Kow: -0.82 to -0.66; Koc: 1; Henry's Law Constant: 4.55x10<sup>-6</sup> atm-cu m/mole; Vapor Pressure: 127 mm Hg; BCF: < 10. Atmosfærisk skjebne: Metanol forventes å eksistere utelukkende som damp i omgivelsesatmosfæren. Dampfase metanol brytes ned i atmosfæren ved reaksjoner med hydroksylradikaler; halveringstiden for denne reaksjonen i luft anslås å være 17 dager. Terrestrisk skjebne: Metanol forventes å ha svært høy mobilitet i jord. Fordampning av metanol fra fuktige/tørre jordoverflater forventes å være en viktig skjebneprosess. Biologisk nedbrytning i jord forventes å være en viktig skjebneprosess for metanol basert på halveringstider på 1 dag i sandig silt loam og 3.2 dager i sandig leirjord. Akvatisk skjebne: Metanol forventes ikke å adsorbere til suspenderte faste stoffer og sedimenter, og stoffet blander seg i vann. Stoffet forventes å fordampe fra vannoverflater med halveringstider, for en modell elv, på 3 dager og 35 dager for en modell innsjø. Konsentrasjonen av stoffet i akvatiske organismer forventes å være lav. Nedbrytning av stoffet ved vann

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate (NaDONA)

og sollys forventes ikke å være viktige miljøskjebneprosesser. Stoffet forventes å bli brutt ned av mikroorganismer i vann. Økotoksisitet: Metanol er ikke giftig for fisk, inkludert småhodeabbor, regnbueørret, blågjelle solabbor og guppy. Stoffet er også ikke-giftig for akvatiske virvelløse dyr, inkludert Daphnia pulex vannlopper, brine- og brune reker. Stoffene er ikke-giftige for bløtdyr, inkludert muslinger, marine bakterier, inkludert Photobacterium phosphoreum, og protozoen Tetrahymena pyriformis.

Slipp IKKE ut i avløp eller vannløp.

## 12.2. Utholdenhet og nedbrytbarhet

Ingrediens	Utholdenhet: vann / jord	Utholdenhet: luft
Metanol	LAV	LAV
water	LAV	LAV
Natriumhydroksid	LAV	LAV

## 12.3. Bioakkumulativt potensiale

Ingrediens	Bioakkumulering
Metanol	LAV (BCF = 10)
Natriumhydroksid	LAV (LogKOW = -3.8796)

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingrediens	Mobilitet
Metanol	HØY (KOC = 1)
Natriumhydroksid	LAV (KOC = 14.3)

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

	P	B	T
Relevant tilgjengelig data	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig
PBT	✘	✘	✘
vPvB	✘	✘	✘
PBT-kriterier oppfylte?	nei		
vPvB	nei		

## 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen bevis for endokrine forstyrrende egenskaper ble funnet i den nåværende litteraturen.

## 12.7. Andre bivirkninger

Det ble ikke funnet noen bevis for at ozon utarming egenskaper ble funnet i den nåværende litteraturen.

## SEKSJON 13 Avhendingsbetraktninger

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder



<b>Avhending av produkt / forpakning</b>	<p>Beholdere kan fortsatt utgjøre en kjemisk fare når den er tom. Returner til leverandøren for gjenbruk / resirkulering dersom dette er mulig. Om ikke: Om beholderen ikke kan rengjøres godt nok til å sikre at det ikke finnes rester, eller dersom beholderen ikke kan brukes til å lagre det samme produktet, punkteres beholderne for å forhindre gjenbruk, og begraves ved et godkjent deponi. Behold merkede advarsler og HMS-datablad, og vær oppmerksom på alle merknader angående produktet.</p> <p>Lovgivning angående krav for avfallshåndtering kan variere mellom land, stater og / eller territorier. Hver bruker må referere til lovgivningen som er gjeldende i sitt område. I enkelte områder må visse typer avfall registreres. Et hierarki av kontroller synes å være vanlig – dette må brukeren undersøke: Reduksjon Gjenbruk Resirkulering Deponering (hvis alt annet mislykkes). Dette stoffet kan resirkuleres om det er ubrukt, eller hvis det ikke har blitt forurenset slik at det er uegnet for den tiltenkte bruken. Dersom det har blitt forurenset, kan det være mulig å gjenvinne produktet ved filtrering, destillasjon eller på annen måte.</p> <p>Betraktninger rundt holdbarhet bør også gjøres i forhold til beslutninger av denne typen. Merk at egenskapene til et stoff kan endre seg ved bruk, og resirkulering eller gjenbruk er ikke alltid hensiktsmessig.</p> <p>La IKKE vaskevann fra rengjøring eller prosessutstyr renne ut i avløp. Det kan være nødvendig å samle alt vaskevann for behandling før avhending. Avhending til avløp kan i alle tilfeller være underlagt lokale lover og forskrifter, og disse bør vurderes først. Dersom det finnes tvil, ta kontakt med ansvarlig myndighet.</p> <p>Resirkuler om mulig. Ta kontakt med produsenten for resirkuleringsalternativer eller konsulter lokal eller regional myndighet for avfallshåndtering angående avhending dersom ingen egnede behandlinger eller deponeringsanlegg finnes. Avhend ved: nedgraving i et deponi som er spesielt lisensiert til å akseptere kjemisk og / eller farmasøytisk avfall, eller forbrenn i et lisensiert apparat (etter blanding med egnet brennbart materiale). Dekontaminer tomme beholdere. Følg alle merkede beskyttelsestiltak inntil beholderne er rengjort og ødelagt.</p>
--	---

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

Alternativer for avfallsbehandling	Ikke tilgjengelig
Alternativer for kloakk avfallsbehandling	Ikke tilgjengelig

## SEKSJON 14 Transportinformasjon

## Etiketter påkrevd

	 
Marint forurensende stoff	no

## Landtransport (ADR)

14.1. FN -nummer eller ID -nummer	1230												
14.2. UN varenavn	METANOL												
14.3. Transport fareklasse(r)	<table border="1"> <tr> <td>Klasse</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Tilleggsfare</td> <td>6.1</td> </tr> </table>	Klasse	3	Tilleggsfare	6.1								
Klasse	3												
Tilleggsfare	6.1												
14.4. Pakkegruppe	II												
14.5. Miljømessig fare	Ikke anvendelig.												
14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren	<table border="1"> <tr> <td>Fareidentifikasjon (Kemler)</td> <td>336</td> </tr> <tr> <td>Klassifiseringskode</td> <td>FT1</td> </tr> <tr> <td>Fareetikett</td> <td>3 +6.1</td> </tr> <tr> <td>Spesielle forholdsregler</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>til begrenset mengde</td> <td>1 L</td> </tr> <tr> <td>Tunnelbegrensingskode</td> <td>D/E</td> </tr> </table>	Fareidentifikasjon (Kemler)	336	Klassifiseringskode	FT1	Fareetikett	3 +6.1	Spesielle forholdsregler	279	til begrenset mengde	1 L	Tunnelbegrensingskode	D/E
Fareidentifikasjon (Kemler)	336												
Klassifiseringskode	FT1												
Fareetikett	3 +6.1												
Spesielle forholdsregler	279												
til begrenset mengde	1 L												
Tunnelbegrensingskode	D/E												

## Lufttransport (ICAO-IATA / DGR)

14.1. UN-nummer	1230														
14.2. UN varenavn	METANOL														
14.3. Transport fareklasse(r)	<table border="1"> <tr> <td>ICAO- / IATA-klasse</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ICAO / IATA Tilleggsfare</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>ERG-kode</td> <td>3L</td> </tr> </table>	ICAO- / IATA-klasse	3	ICAO / IATA Tilleggsfare	6.1	ERG-kode	3L								
ICAO- / IATA-klasse	3														
ICAO / IATA Tilleggsfare	6.1														
ERG-kode	3L														
14.4. Pakkegruppe	II														
14.5. Miljømessig fare	Ikke anvendelig.														
14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren	<table border="1"> <tr> <td>Spesielle forholdsregler</td> <td>A113</td> </tr> <tr> <td>Forpkningsinstruksjoner kun for fraktgods</td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>Kun fraktgods maksimal mengde / pakke</td> <td>60 L</td> </tr> <tr> <td>Forpkningsinstruksjoner for fraktgods og passasjerer</td> <td>352</td> </tr> <tr> <td>Passasjer og fraktgods maksimal mengde / pakke</td> <td>1 L</td> </tr> <tr> <td>Passasjer og fraktgods forpkningsinstruksjoner for begrenset mengde</td> <td>Y341</td> </tr> <tr> <td>Passasjer og fraktgods begrenset mengde maksimal mengde / pakke</td> <td>1 L</td> </tr> </table>	Spesielle forholdsregler	A113	Forpkningsinstruksjoner kun for fraktgods	364	Kun fraktgods maksimal mengde / pakke	60 L	Forpkningsinstruksjoner for fraktgods og passasjerer	352	Passasjer og fraktgods maksimal mengde / pakke	1 L	Passasjer og fraktgods forpkningsinstruksjoner for begrenset mengde	Y341	Passasjer og fraktgods begrenset mengde maksimal mengde / pakke	1 L
Spesielle forholdsregler	A113														
Forpkningsinstruksjoner kun for fraktgods	364														
Kun fraktgods maksimal mengde / pakke	60 L														
Forpkningsinstruksjoner for fraktgods og passasjerer	352														
Passasjer og fraktgods maksimal mengde / pakke	1 L														
Passasjer og fraktgods forpkningsinstruksjoner for begrenset mengde	Y341														
Passasjer og fraktgods begrenset mengde maksimal mengde / pakke	1 L														

## Sjøtransport (IMDG-kode / GGVSee)

14.1. UN-nummer	1230		
14.2. UN varenavn	METANOL		
14.3. Transport fareklasse(r)	<table border="1"> <tr> <td>IMDG-klasse</td> <td>3</td> </tr> </table>	IMDG-klasse	3
IMDG-klasse	3		

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

	IMDG Tilleggsfare	6.1
14.4. Pakkegruppe	II	
14.5. Miljømessig fare	Ikke anvendelig.	
14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren	EMS-nummer	F-E , S-D
	Spesielle forholdsregler	279
	Begrensede mengder	1 L

## Innlands vannveier transport (ADN)

14.1. UN-nummer	1230	
14.2. UN varenavn	METANOL	
14.3. Transport fareklasse(r)	3	6.1
14.4. Pakkegruppe	II	
14.5. Miljømessig fare	Ikke anvendelig.	
14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren	Klassifiseringskode	FT1
	Spesielle forholdsregler	279; 802
	Begrenset mengde	1 L
	Utstyr påkrevd	PP, EP, EX, TOX, A
	Brannkjegler nummer	2

## 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO -instrumenter

## 14.7.1. Transport i bulkmengde i henhold til vedlegg II av MARPOL og IBC-kode

Ikke anvendelig.

## 14.7.2. Transport i bulk i henhold til MARPOL vedlegg V og IMSBC kode

Produkt navn	Gruppe
Metanol	Ikke tilgjengelig
Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate	Ikke tilgjengelig
water	Ikke tilgjengelig
Natriumhydroksid	Ikke tilgjengelig

## 14.7.3. Transport i bulk i henhold til IGC-koden

Produkt navn	Ship Type
Metanol	Ikke tilgjengelig
Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate	Ikke tilgjengelig
water	Ikke tilgjengelig
Natriumhydroksid	Ikke tilgjengelig

## SEKSJON 15 Informasjon om forskrifter

## 15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen

## Metanol finnes på følgende reguleringslister

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List

EU konsolidert liste over rettleiande Utsettelsesgrenseverdier (IOELVs)

EU REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 - Vedlegg XVII - Restriksjoner på fremstilling, markedsføring og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og gjenstander

EU-European Chemicals Agency (ECHA) Samfunnet Rullerende handlingsplan (CoRAP) Liste over Stoffer

Europa EC Varelager

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate (NaDONA)

Europeiske Union (EU) Forordning (EF) Nr 1272/2008 om Klassifisering, Merking og Emballering av Stoffer og Stoffblandinger - Vedlegg VI

Norges regelverk om handlingsverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet og smitterisikogrupper for biologiske faktorer

## Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate finnes på følgende reguleringslister

Ikke anvendelig.

## water finnes på følgende reguleringslister

Europa EC Varelager

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

## Natriumhydroksid finnes på følgende reguleringslister

Europa EC Varelager

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Europeiske Union (EU) Forordning (EF) Nr 1272/2008 om Klassifisering, Merking og Emballering av Stoffer og Stoffblandinger - Vedlegg VI

Norges regelverk om handlingsverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet og smitterisikogrupper for biologiske faktorer

## Tilleggsregulatorisk Informasjon

ikke relevant

Dette databladet er i samsvar med følgende EU lovgivning og senere - så langt som passer -: Direktiv 98/24 / EC, - 92/85 / EEC, - 94/33 / EC, - 2008/98 / EC - 2010/75 / EU; Kommisjonsforordning (EU) 2020/878; Forordning (EF) nr 1272/2008 som oppdateres gjennom ATPS.

## Information according to 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategori	H2, H3, P5a, P5b, P5c
-----------------	-----------------------

## 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

## Nasjonal beholdningsstatus

Nasjonal inventar	Status
Australia - AIIC / Australia ikke-industriell bruk	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Canada – DSL	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Canada - NDSL	Nei (Metanol; Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate; water; Natriumhydroksid)
Kina - IECSC	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Japan - ENCS	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Korea - KECI	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
New Zealand – NZIoC	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Filippinene - PICCS	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
USA - TSCA	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Taiwan - TCSI	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Mexico - INSQ	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Vietnam - NCI	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
Russland - FBEPH	Nei (Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)
<b>Legend:</b>	Ja = Alle ingredienser er på inventaret Nei = En eller flere av CAS -listede ingredienser er ikke på lageret. Disse ingrediensene kan være unntatt eller krever registrering.

## SEKSJON 16 Annen informasjon

Revisjonsdato	14/11/2023
Initial Dato	28/08/2016

## Full tekst Risiko og farekoder

H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
------	--

## SDS Versjon Sammendrag

Versjon	Dato for oppdatering	Seksjoner oppdatert
7.8	14/11/2023	Hazards identification - Klassifisering, Sammensetning / informasjon om ingredienser - Ingredienser, Tiltak ved utilsiktet utslipp - Spills (major)

## Annen informasjon

Klassifiseringen av preparatet og dets enkelte komponenter er basert på offisielle og autoritative kilder, samt uavhengig gjennomgang av Chemwatch Classification-komiteen ved bruk av tilgjengelige litteraturreferanser.

Sikkerhetsdatabladet (SDS) er et verktøy for farekommunikasjon og bør brukes for å bistå i risikovurderingen. Mange faktorer avgjør om de rapporterte farene utgjør risiko på arbeidsplassen eller andre steder. Risikoer kan bestemmes ved hjelp av eksponeringsscenarioer. Skalaen for bruk, frekvensen av bruk og gjeldende eller tilgjengelige tekniske kontroller må vurderes.

## Forkortelser og akronymer

- PC - TWA: Tillatt konsentrasjon-Tidsvektet gjennomsnitt
- PC - STEL: Tillatt konsentrasjon-Kortsiktig eksponeringsgrense
- IARC: Internasjonalt byrå for forskning på kreft
- ACGIH: Amerikansk konferanse med regjeringsindustrihygienisters
- STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense
- TEEL: Midlertidig eksponeringsgrense i nødsituasjoner
- IDLH: Umiddelbart farlige konsentrasjoner for liv eller helse
- ES: Eksponeringsstandard
- OSF: Lukt sikkerhetsfaktor
- NOAEL: Ingen observerte bivirkningsnivå
- LOAEL: Laveste observerte bivirkningsnivå
- TLV: Terskelsgrenseverdi
- LOD: Deteksjonsgrense
- OTV: Luktterskelverdi
- BCF: Biokonsentrasjonsfaktorer
- BEI: Biologisk eksponeringsindeks
- DNEL: Avledet ingen-effekt nivå
- PNEC: Forventet ingen effekt konsentrasjon
  
- AIIC: Australsk oversikt over industrielle kjemikalier
- DSL: Liste over innenlandske stoffer
- NDSL: Liste over ikke-fremmede stoffer
- IECSC: Lager av eksisterende kjemikalier i Kina
- EINECS: Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer
- ELINCS: Europeisk liste over varslede kjemiske stoffer
- NLP: Ikke-lenger polymerer
- ENCS: Eksisterende og ny oversikt over kjemiske stoffer
- KECI: Koreas eksisterende kjemikalieliste
- NZIoC: New Zealands kjemikalielager
- PICCS: Filippinsk oversikt over kjemikalier og kjemiske stoffer
- TSCA: Lov om giftige stoffer
- TCSI: Taiwan kjemisk stoff liste
- INSQ: Nasjonal oversikt over kjemiske stoffer
- NCI: Nasjonal kjemisk oversikt
- FBEPH: Russisk register over potensielt farlige kjemiske og biologiske stoffer

## Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

Klassifisering i henhold til regulering (EF) nr 1272/2008 [CLP] og endringer	Classification Procedure
Brannfarlig væske kategori 2, H225	På grunnlag av testdata
Akutt toksisitet (Oral) kategori 3, H301	På grunnlag av testdata
Akutt toksisitet (Dermal) kategori 3, H311	På grunnlag av testdata
Akutt toksisitet (Innånding) kategori 3, H331	På grunnlag av testdata
STOT - SE kategori 1, H370	Minimumsklassifisering

**Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate (NaDONA)**