

SIKKERHETSDATBLAD



NSP Softwash - Self Cleaner



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 18.07.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn NSP Softwash - Self Cleaner
Synonymer Self Cleaner
Artikkelnr. 615009
Produktdefinisjon Rengjøringsmiddel

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn Nordic Supply Partner AS
Besøksadresse Schweigaardsgate 34F, 0191 Oslo
Postadresse Damsgårdsveien 163 C
Postnr. 5160
Poststed Laksevåg
Land NORGE
Telefon +4741731000
E-post post@nsp.no
Hjemmeside www.nsp.no
Org. nr. 970601902
Kontaktperson Christian Bonde

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

H226,H302,H314,H318,H336,H400,H411

Tilleggsinformasjon om
klassifisering

Brennbare væsker, 3, H226 Akutt giftighet, 4, H302 Hudetsning, 1B, H314 Alvorlig øyeskade, 1, H318 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, 3, sentralnervesystem, H336 Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet, 1, H400 Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, 2, H411 For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på
merkeetiketten

Didecyldimetylammoniumklorid 30 - 50 %, propan-2-ol 10 - 15 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H336 Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P370+P378 Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel. P391 Samle opp spill.

Supplerende faresetninger på
etikett

EUH 071 Etsende for luftveiene.

Spesiell supplerende etikettinfo
for blandinger

Didecyldimetylammoniumklorid 7173-51-5 2-propanol 67-63-0

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1 % eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Didecyldimetylammoniumklorid	CAS-nr.: 7173-51-5	Flam. Liq. 3; H226	30 - 50 %	
	EC-nr.: 230-525-2	Acute tox. 4; H302		
	Indeksnr.: 612-131-00-6	Skin Corr 1B; H314		
	REACH reg. nr.:	STOT SE 3; H336		
	01-2119945987-15	Aquatic Chronic 1; H400		
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	10 - 15 %	
	EC-nr.: 200-661-7	Eye Irrit. 2; H319		
	Indeksnr.: 603-117-00-0	STOT SE 3; H336		
	REACH reg. nr.:			
	01-2119457558-25			
Komponentkommentarer	Forklaring til klassifisering finnes i seksjon 16			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Søk legehjelp umiddelbart. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.
Innånding	VED INNÅNDING: Ved puste vansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Hudkontakt	Ta øyeblikkelig av forurensede tøy og sko. Skyll straks med mye vann. Omgående medisinsk behandling er nødvendig da ubehandlede hudetsninger gir sår som er langsomme og vanskelige å få til å gro.
Øyekontakt	Rens med mye vann. Skaff legehjelp øyeblikkelig / transporter til sykehus. Fortsett skyllingen under transport til lege/sykehus. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Beskytt uskadet øye. Hold øyet åpent under skyllingen. Små mengder i øyet kan forårsake irreversible skader og blindhet.
Svelging	Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Øyeblikkelig til sykehus. IKKE framkall brekning. Kan forårsake etseskader i munnhule og svelg.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Akutte symptomer og virkninger	Farlig ved svelging. Gir alvorlig øyeskade. Etsende for luftveiene. Sterkt etsende.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Behandles symptomatisk.
-------------------	-------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Tørt alkoholresistant kjemikalie skum. Karbondioksid (CO2) Tørrkjemikalier.
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Vanntåke kan være uten virkning med mindre det brukes av erfarne brannfolk. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksider Nitrogenoksider (NOx) Halogenerte blandinger Hydrogenklorid

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk skikkelig kroppsværn (full vernedrakt)
Annen informasjon	Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Av sikkerhetshensyn i tilfelle av brann bør kannene være lagret separat i lukkede omgivelser.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for skikkelig ventilasjon. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.
Verneutstyr	Bruk eget verneutstyr. Åndedrettsvern skal benyttes.
For innsatspersonell	Evakuer personalet til sikkert område. Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet utstyr kan gripe inn. Unngå at uautoriserte personer kommer inn på sonen.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre at materialet tømmes i kloakken. Tømming i omgivelsene må unngås.
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar (for eksempel sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser. (Se seksjon 13.)
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Vedrørende destruksjonsbetraktninger, se seksjon 13.
Ytterligere informasjon	For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Unngå aerosoldanning. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

anvendelseområdet. Beholderen må bare åpnes under avtrekkshette for avgasser. Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk. Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Unngå aerosoldanning. Holdes vekk fra antennelsekilder - Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke danner gnister. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forhold som skal unngås

Røyking forbudt.

Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere

Oppbevar beholderen på et godt gjennomluftet sted. Elektriske installasjoner og arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Lagingsstabilitet

Ingen nedbrytning ved korrekt lagring og bruk.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Se vedlagt bilag for eksponeringsscenario.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 timers grenseverdi: 245 mg/m ³	Norm år: 2013

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Effektiv eksosventilasjonsystem. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonen.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Tettsittende vernebriller.

Øyevern, kommentarer

Bruk ansiktsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt ved unormale behandlingsproblemer.

Håndvern

Egnede hansker

Neopren og nitril.

Hudvern

Egnede verneklær

Verneklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.
Anbefalt utstyrstype	Bruk helmaske med kombinasjonsfilter ABEKP.
Åndedrettsvern, kommentarer	I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Miljømessig eksponeringskontroll, kommentarer	Forhindre at materialet tømmes i kloakken. Tømming i omgivelsene må unngås.
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer	Det må ikke spises eller drikkes under bruk. De må ikke røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Farge	Klar, gulaktig væske
Lukt	2-propanol
pH	Verdi: 6 - 9 Konsentrasjon: 10 %
Frysepunkt	Verdi: < -8 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 92 °C
Flammepunkt	Verdi: 26 °C Kommentarer: Metode: Pensky-Martens ISO 2719
Antennelighet	Ikke anvendbar.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: 2 % (V) 2-Propanol/luft.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: 13 % (V) 2-Propanol/luft.
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Damptetthet	Kommentarer: 2,1 2-Propanol
Relativ tetthet	Kommentarer: ca. 0,9 g/cm ³ (20 °C)
Løslighet	Kommentarer: Oppløselig i vann. Oppløselig i etanol og 2-propanol.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: log Pow: < 3
Selvantennelsestemperatur	Verdi: 260 °C
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke fastslått.

Viskositet	Kommentarer: Dynamisk: 20 mPa.s (20 °C) Kinematisk: ca 22 mm ² /s (20 °C)
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Eksplosiver	Klassifisering: Ikke eksplosivt.
Brannfarlige væsker	Kommentarer: Brannfarlig væske og damp.
Selvantennelige væsker	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Oksiderende væsker	Kommentarer: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet er stabilt under normale forhold.
-------------	---------------------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelser.
------------	--------------------------------------------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og gnister.
-------------------------	----------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjente
----------------------------	--------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Halogenerte blandinger. Hydrogenklorid.
-----------------------------	-----------------------------------------

Annen informasjon

Annen informasjon	Termisk nedbrytning: ikke fastslått.
-------------------	--------------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Didecyldimetylammoniumklorid
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: = 1600 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	propan-2-ol
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: ~ 19000 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 13000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 4700 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring	Sterkt etsende.
Øyeskade eller irritasjon, menneskelig erfaring	Gir alvorlig øyeskade.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Innånding	Unngå innånding. Bruk åndedrettsvern.
Hudkontakt	Unngå hudkontakt. Bruk hansker av neopren eller nitril.
Øyekontakt	Fare for alvorlig øyeskade. Bruk tettsittende vernebriller.
Svelging	Farlig ved svelging.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, menneskelig erfaring

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Etsende for luftveiene.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, menneskelig erfaring

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Symptomer på eksponering

I tilfelle innånding

Hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning.

11.2 Andre opplysninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent

Didecyldimetylammoniumklorid

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: < 1 mg/l
Testvarighet: 96 timer
Metode: LC50

Komponent

propan-2-ol

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 8300 mg/l
Art: Pimephales promelas
Metode: LC50

Komponent

Didecyldimetylammoniumklorid

Akvatisk toksisitet, alge

Verdi: < 1 mg/l
Testvarighet: 72 timer
Metode: IC50

Komponent

Didecyldimetylammoniumklorid

Akvatisk toksisitet, krepsdyr

Verdi: < 1 mg/l
Metode: EC50

Økotoksisitet

Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Kommentarer: Produktet inneholder kun lett biologisk nedbrytbare stoffer.

Komponent

propan-2-ol

Biologisk nedbrytbarhet

Verdi: 95%
Metode: OECD test 301E
Testperiode: 28 døgn

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer

Didcyldimetylammoniumklorid: Absorberes på jord etter utslipp. 2-propanol: Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1 % eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Komponenter:
 Didcyldimetylammoniumklorid
 Biokjemisk sustoffbehov (BOD)
 : Ingen data tilgjengelig
 2-Propanol
 Biokjemisk sustoffbehov (BOD)
 : 1 171 mg/g
 Kjemisk surstoffbehov (COD) : 2 294 mg/g

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Annen informasjon

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikalien eller brukt beholder. Innhold/holder avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner, på det tomme fatet. Forurenset emballasje avhendes på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN 2920

IMDG 2920

ICAO/IATA 2920

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

ADR/RID/ADN ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S.

IMDG CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

ICAO/IATA CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8 (3)
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	CF1
Tilleggsrisiko ADR/RID/ADN	(3)
IMDG	8 (3)
Tilleggsrisiko IMDG	(3)
ICAO/IATA	8 (3)
Tilleggsrisiko ICAO/IATA	(3)

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5. Miljøfarer**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Produktnavn	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
-------------	-------------------------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	8+3
Fareetikett IMDG	8+3
Etiketter ICAO/IATA	8+3

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Transport kategori	2
Farenr.	83

IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, S-C
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Love og forskrifter	Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(REACH), forordning EF 1907/2006

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (FOR-2008-05-30-516)

Forskrift om merking mv av farlige kjemikalier (FOR-2002-07-16-1139)

Forskrift om landtransport av farlig gods (FOR-2009-04-01-384)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for Didecyldimetynammoniumklor og 2-Propanol.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Versjon	1
Utarbeidet av	Produsent