

# SIKKERHETSDATABLAD

I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2015/830 - Norge

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Wash Buffer, 50 ml; part of '2D Fractionation

Kit'

Katalognummer 80-6501-04

ProduktbeskrivelseIkke kjent.Type produktVæske.Andre identifiseringsmåterIkke kjent.

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Identifisert bruk

Bruk i laboratorier

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

LeverandørCytivaÅpningstiderAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont
Buckinghamshire
HP7 9NA United Kingdom
+44 0800 515 313

++ 0000 313 313

Person som har utferdiget HMS databladet: sds\_author@cytiva.com

1.4 Nødtelefonnummer

Norge Cytiva Norge 815 65 555

Postboks 4665 Nydalen

Oslo

0405 Norway

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

Norge Poisons Information

Directorate of Health and Social Affairs

P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo

Telephone: +47 22 591300

Emergency telephone: +47 22 591300

Fax: +47 22 608575

E-mail: postmottak.giftinfo@shdir.no Web site: http://www.giftinfo.no

# AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351

Repr. 2, H361d (Ufødt barn)

STOT SE 3, H336 **STOT RE 2, H373** 

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Ingredienser med ukjent

5 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent oral acute giftighet

toksisitet

79.9 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent acute giftighet ved hudkontak 75 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent acute giftighet ved innånding

Ingredienser med ukjent

økotoksisitet

Inneholder 5 % bestanddeler med ukjent fare for vannmiljøet

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

#### 2.2 Etikettelementer

#### Farepiktogrammer







Signalord Fare

Meget brannfarlig væske og damp. Redegjørelser om fare

Farlig ved innånding Gir alvorlig øyeirritasjon

Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Mistenkes for å kunne forårsake kreft. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

## Redegjørelser om forholdsregler

Innhent særskilt instruks før bruk. Bruk vernehansker. Bruk verneklær. Bruk vernebriller eller Forebygging

ansiktsvern. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt. Unngå innånding av damp.

Respons VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter

åndedrettet. VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med

Lagring Oppbevares innelåst.

Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale Avhending

forskrifter.

Tilleggselementer på etiketter Ikke anvendelig.

Tillegg XVII - Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

Bare for bruk i industrianlegg.

Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med Ikke anvendelig.

barnesikker lukking

Følbar advarselsmerking om

fare

Ikke anvendelig

#### 2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører til

klassifisering

Ikke kjent.

Artikkelnummer 80650104-7



# AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blandinger

Blanding

			Klassifisering	
Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
aceton	REACH #: 01-2119471330-49 EU: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Innhold: 606-001-00-8	40 - 100	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
triklormetan	REACH #: 01-2119486657-20 EU: 200-663-8 CAS: 67-66-3 Innhold: 602-006-00-4	<5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d (Ufødt barn) STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
saltsyre	REACH #: 01-2119484862-27 EU: 231-595-7 CAS: 7647-01-0 Innhold: 017-002-01-X	<5	Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	[1] [2]
pentanolisomere	REACH #: 01-2119493725-26 EU: 204-633-5 CAS: 123-51-3 Innhold: 603-006-00-7	<5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 EUH066	[1] [2]
propan-2-ol	REACH #: 01-2119457558-25 EU: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Innhold: 603-117-00-0	<5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
			Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.	

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen øvrige bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blittt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

#### Type

- [1] Stoffet er klassifisert med fysisk fare, helse- eller miljøfare
- [2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi
- [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad
- [6] Tilleggsopplysninger på grunn av selskapets retningslinjer

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

# AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt

Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Kontakt lege. Kontakt om nødvendig Giftinformasjonen eller en lege. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning. Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.

Hudkontakt

Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen.

Svelging

Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Kontakt lege. Kontakt om nødvendig Giftinformasjonen eller en lege. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

Artikkelnummer 80650104-7

9 5 8 0 6 5 0 1 0 4 7

Vern av førstehjelpspersonell

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

#### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

Øyekontakt Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritasion

rennede rødhet

**Innånding** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

kvalme eller brekninger

hodepine slapphet/tretthet svimmelhet/vertigo ubevissthet redusert foster vekt økt forsterdølighet misdannet skelett

**Hudkontakt** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

redusert foster vekt økt forsterdølighet misdannet skelett

**Svelging** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

redusert foster vekt økt forsterdølighet misdannet skelett

# 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til lege Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte

personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.

Spesifikke behandlinger Ingen spesiell behandling.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

# AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

#### 5.1 Slokkemidler

Egnete brannslokkingsmiddler Bruk pulver, CO2, vanndusj (tåke) eller skum.

Uegnete brannslokkingsmiddler Ikke bruk vannstråle.

#### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller

blandingen

Meget brannfarlig væske og damp. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann- eller eksplosjonsfare. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen

kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon.

Farlige forbrenningsprodukter

Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:

karbondioksid karbonmonoksid halogenerte forbindelser karbonylhaloider

5.3 Råd for brannmenn

Bestemte forholdsregler for

brannslukning

Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vanndusj til å kjøle ned

brannutsatte beholdere

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

# AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig

opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

For nødpersonell Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle

opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-

nødpersonell".

Artikkelnummer 80650104-7



6.2 Forholdsregler for vern av

 Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket

miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

#### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning

Lite utslipp Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må

brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som

er registrert for behandling av spesialavfall.

Stort utslipp Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må

brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Må deponeres via et firma/

underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

**6.4 Referanse til andre avsnitt** Se avsnitt 1 for nødkontaktsinformasjon.

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

# AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak

Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Unngå eksponering under svangerskap. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Pust ikke inn damp eller tåke. Må ikke svelges. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Ikke gå inn i lagringsområder og avgrensede områder hvis de ikke er tilstrekkelig ventilert. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.

Råd om generell yrkeshygiene

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

## 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Må ikke oppbevares i temperaturer over: -20°C (-4°F). Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevares innelåst. Eliminer alle antennelseskilder. Holdes unna oksiderende materialer. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

#### Seveso-direktivet - Rapporteringsterskler (i tonn)

**Farekriterier** 

Kategori Meldings- og MAPP-terskel Terskel for

sikkerhetsrapport

P5c 5000 50000

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger Analytisk kjemi. Analytisk reagens. Forskning og utvikling

Løsninger spesifikke for

industrisektoren

Ikke kjent.

# AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

#### 8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
aceton	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2018).
	Gjennomsnittsverdier: 295 mg/m³ 8 timer.
	Gjennomsnittsverdier: 125 ppm 8 timer.
triklormetan	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2018). Absorbert gjennom huden.
	Kreftfremkallende. Reproduktiv gift.
	Gjennomsnittsverdier: 10 mg/m³ 8 timer.
	Gjennomsnittsverdier: 2 ppm 8 timer.
saltsyre	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2018).
	T: 7 mg/m³
	T: 5 ppm
pentanolisomere	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2018).
	Gjennomsnittsverdier: 180 mg/m³ 8 timer.
	Gjennomsnittsverdier: 50 ppm 8 timer.
propan-2-ol	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2018).
	Gjennomsnittsverdier: 245 mg/m³ 8 timer.
	Gjennomsnittsverdier: 100 ppm 8 timer.

#### Anbefalt overvåkningstiltak

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

#### **DNEL-er/DMEL-er**

Navn på produkt/bestanddel	Туре	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
aceton	DNEL	Langsiktig Oral	62 mg/kg bw/ dag	Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud		Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	186 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	200 mg/m <sup>3</sup>	Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	1210 mg/m³	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	2420 mg/m³	Arbeidere	Lokal
triklormetan	DNEL	Langsiktig Innånding	0.18 mg/m³	Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	0.94 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Langsiktig Innånding	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	333 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
saltsyre	DNEL	Langsiktig Innånding	8 mg/m³	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Kortsiktig Innånding	15 mg/m³	Arbeidere	Lokal
pentanolisomere	DNEL	Langsiktig Innånding	15.4 mg/m³	Generelt	Lokal
•	DNEL	Langsiktig Innånding	15.4 mg/m³	Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Oral	25 mg/kg bw/ dag	Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	73.16 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Langsiktig Innånding	73.16 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	256.4 mg/m <sup>3</sup>	Generelt	Lokal
	DNEL	Kortsiktig Innånding	256.4 mg/m <sup>3</sup>	Generelt	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	292 mg/m³	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Kortsiktig Innånding	292 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
propan-2-ol	DNEL	Langsiktig Oral	26 mg/kg bw/ dag	Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	89 mg/m³	Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	319 mg/kg bw/dag	Generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding		Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	888 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk

#### PNEC-er

Ingen PEC-er tilgjengelige.

# 8.2 Eksponeringskontroll

## Egnede konstruksjonstiltak

Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk prosesinnbygging, lokal avsugsventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde arbeidstakerenes eksponering for luftbårene forurensninger under anbefalte- eller lovbestemte eksponeringsgrenser. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

# Individuelle vernetiltak

9 5 8 0 6 5 0 1 0 4 7

Artikkelnummer 80650104-7

Hygieniske tiltak Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av

mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for

at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Øye-/ansiktsvern Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at

dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er

nødvendig: vernebriller mot kjemikaliesprut.

Hudvern

Håndvern Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige,

> ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres

Kroppsvern Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med

denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Der det oppstår antenningsrisiko på grunn av statisk elektrisitet, skal det brukes antistatisk vernetøy. Vernetøyet skal omfatte antistatiske overaller, støvler og hansker for størst mulig beskyttelse mot statisk utladning. Se Europeisk standard NS-EN 1149 for informasjon om material- og designkrav og

testmetoder.

Annet hudvern Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres

og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

Åndedrettsvern Basert på potensial fare og risk for eksponering, velge en respirator som oppfyller den gjeldene

sertifiseringsstandard. Gassmasker må brukes i henhold til et åndedrettsvern program, for å sikre

riktig montering, opplæring og andre viktige sider ved bruk.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### **Utseende**

Fysisk tilstand Væske. Farge Fargeløs. Lukt Velluktende. Luktterskel Ikke kjent. Ηα Ikke kient Smeltepunkt/frysepunkt Ikke kjent. Utgangskokepunkt og -Ikke kjent.

kokeområde

Flammepunkt Closed cup (CC): -18 til 23°C

**Fordamping** Ikke kjent. Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke kjent. Øvre/nedre brennbarhets- eller Ikke kjent.

eksplosjonsgrenser

Damptrykk Ikke kjent. **Damptetthet** Ikke kjent. Relativ tetthet Ikke kjent. Løselighet(er) Ikke kjent. Fordelingskoeffisient oktanol/

vann

Ikke kjent.

Selvantennelsestemperatur Ikke kjent. Dekomponeringstemperatur Ikke kjent. Viskositet Ikke kjent. Eksplosjonsegenskaper Ikke kjent. Ikke kjent. Oksidasjonsegenskaper

## 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

**Brenntid** Ikke anvendelig Brennverdi Ikke anvendelig. Løselighet i vann Ikke kjent.

# AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.

10.2 Kjemisk stabilitet Produktet er stabilt.

10.3 Mulighet fror skadelige

reaksjoner

Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås** Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme). Beholdere må ikke utsettes for trykk, skjæres i, sveises, forsterkes,loddes, bores, knuses eller utsettes for varme eller antennelseskilder.

**10.5 Uforenlige stoffer** Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer:

oksiderende materialer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

# AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

## **Akutt toksisitet**

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
aceton	LD50 Oral	Rotte	5800 mg/kg	-
triklormetan	LC50 Innånding Damp	Rotte	47702 mg/m <sup>3</sup>	4 timer
	LD50 Hud	Kanin	>20 g/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	300 mg/kg	-
saltsyre	LC50 Innånding Gass.	Rotte	3124 ppm	1 timer
pentanolisomere	LD50 Oral	Rotte	1300 mg/kg	-
propan-2-ol	LD50 Hud	Kanin	12800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5000 mg/kg	-

Konklusjon/oppsummering

Ikke kjent.

#### Estimater over akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Oral (mg/ kg)	Hud (mg/ kg)	Inhalering (gasser) (ppm)	Inhalering (damper) (mg/l)	Inhalering (støv og tåker) (mg/ I)
Wash Buffer, 50 ml; part of '2D Fractionation Kit'	7295.2	N/A	7904.7	11.9	N/A
aceton	5800	N/A	N/A	N/A	N/A
triklormetan	500	N/A	N/A	3	N/A
saltsyre	N/A	N/A	1562	N/A	N/A
pentanolisomere	1300	N/A	N/A	11	N/A
propan-2-ol	5000	12800	N/A	N/A	N/A

## Irritasjon/korrosjon

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

**Overfølsomhet** 

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

<u>Fosterskadelige egenskaper</u>

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

## Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
aceton	Kategori 3	Ikke anvendelig.	Narkotisk effekt
saltsyre	Kategori 3	Ikke anvendelig.	Irritasjon i luftveiene
pentanolisomere	Kategori 3	Ikke anvendelig.	Irritasjon i luftveiene
propan-2-ol	Kategori 3	Ikke anvendelig.	Narkotisk effekt

## Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
triklormetan	Kategori 1	Ikke bestemt	Ikke bestemt

## Fare for aspirering

Ikke kjent.



Side: 8/13

Opplysninger om sannsynlige

eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: Oral, Hud, Innånding.

#### Potensielle akutte helseeffekter

Innånding Farlig ved innånding. Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan forårsake døsighet eller

svimmelhet.

SvelgingKan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon.HudkontaktIngen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Innånding Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

kvalme eller brekninger

hodepine slapphet/tretthet svimmelhet/vertigo ubevissthet redusert foster vekt økt forsterdølighet

**Svelging** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

redusert foster vekt økt forsterdølighet misdannet skelett

misdannet skelett

**Hudkontakt** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

redusert foster vekt økt forsterdølighet misdannet skelett

Øyekontakt Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritasjon

rennede rødhet

# Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige

effekter

Ikke kjent.

Potensielle, forsinkede

effekter

Ikke kjent.

Langvarig eksponering
Potensielle, øyeblikkelige

effekter

Ikke kjent.

Potensielle, forsinkede

effekter

Ikke kjent.

## Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

Generelt Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Kreftfremkallende egenskap Mistenkes for å kunne forårsake kreft. Risikoen for kreft avhenger av eksponeringstiden og -

graden.

Mutasjonsfremmende karakter Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fosterskadelige egenskaper Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Effekter på utvikling Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fruktbarhetseffekter Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Andre opplysninger av

betydning for helse, miljø og

sikkerhet

Ikke kjent.



# AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
aceton	Akutt EC50 20.565 mg/l Sjøvann	Alge - Ulva pertusa	96 timer
	Akutt LC50 6000000 µg/l Ferskvann	Skalldyr - Gammarus pulex	48 timer
	Akutt LC50 10000 μg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	Akutt LC50 5600 ppm Ferskvann	Fisk - Poecilia reticulata	96 timer
	Kronisk NOEC 4.95 mg/l Sjøvann	Alge - Ulva pertusa	96 timer
	Kronisk NOEC 0.016 ml/L Ferskvann	Skalldyr - Daphniidae	21 dager
	Kronisk NOEC 0.1 ml/L Ferskvann	Dafnie - Daphnia magna - Nyfødt organisme	21 dager
triklormetan	Akutt EC50 13.3 mg/l Ferskvann	Alge - Chlamydomonas reinhardtii - Ekspontiell vekstfase	72 timer
	Akutt EC50 2.803 mg/l Ferskvann	Skalldyr - Cypris subglobosa	48 timer
	Akutt LC50 29000 μg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	Akutt LC50 13.3 ppm Ferskvann	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer
	Kronisk EC10 3.61 mg/l Ferskvann	Alge - Chlamydomonas reinhardtii - Ekspontiell vekstfase	72 timer
	Kronisk NOEC 1.8 mg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia magna	21 dager
saltsyre	Akutt LC50 240000 µg/l Sjøvann	Skalldyr - Carcinus maenas - Voksen	48 timer
_	Akutt LC50 282 ppm Ferskvann	Fisk - Gambusia affinis - Voksen	96 timer
propan-2-ol	Akutt EC50 10100 mg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	Akutt LC50 1400000 µg/l Sjøvann	Skalldyr - Crangon crangon	48 timer
	Akutt LC50 4200 mg/l Ferskvann	Fisk - Rasbora heteromorpha	96 timer

Konklusjon/oppsummering

Ikke kjent.

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering

Ikke kjent.

Navn på produkt/bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
aceton	-	-	Lett
triklormetan	-	-	Ikke lett
propan-2-ol	-	95%; 21 dag(er)	-

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/bestanddel	LogPow	BKF	Potensial
aceton	-0.23	<10	lav
triklormetan	1.97	690	høy
saltsyre	0.25	-	lav
pentanolisomere	1.35	-	lav
propan-2-ol	0.05	0.5	lav

#### 12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann Ikke kjent.

(Koc)

Mobilitet lkke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger** Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

# AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

## **Produkt**

Metoder for avhending

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med intriediksion.

Farlig avfall Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

<u>Emballasje</u>

llasie

Metoder for avhending

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

Artikkelnummer 80650104-7



Side: 10/13

Spesielle forholdsregler

Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Damper fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slip brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	UN1090	UN1090	UN1090	UN1090
14.2 Korrekt transportnavn, UN	Aceton oppløsning	Aceton oppløsning	Acetone solution	Acetone solution
14.3 Transportfareklasse (r)	3	3	3	3
14.4 Emballasjegruppe	II	II	II	II
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.	Ja.	No.	No.
Tilleggsopplysninger	-	Produktet reguleres kun som miljøfarlig stoff når det transporteres i tankfartøy.	-	-

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

**Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL og IBC-koden Ikke kjent.

# AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

# 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

#### Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

## Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – Restriksjoner på Bare for bruk i industrianlegg. produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

#### Andre EU regler

Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft

Oppført

Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Vann

Ikke listeført

## Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

## Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Artikkelnummer 80650104-7

Navn på bestanddeler	Vedlegg	Status
Chloroform	Annex I - del 1	Oppført

# Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres under Seveso-direktivet.

#### **Farekriterier**

#### Kategori

P5c

Navn på produkt/bestanddel	Listenavn	Navn på listen	Klassifisering	Merknader
triklormetan	Norske administrative normer	triklormetan; kloroform	Carc. K, Repro. R	-

#### Internasjonale bestemmelser

#### Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III

Ikke listeført.

#### Montreal protokoleni (Annexene A, B, C, E)

Ikke listeført.

#### Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Ikke listeført

## Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført

#### **UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller**

Ikke listeført.

#### **Inventarliste**

Europa Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for. **USA** Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for. Stoffliste for Canada Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for. Kina Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Japan Stoffliste for Japan (ENCS): Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Stoffliste for Japan (ISHL): Ikke bestemt.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer

ATE = Akutt toksisitets estimat CLP = Klassifisering, merking og innpakning DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

N/A = Ikke kjent

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon RRN = REACH registrerings nummer

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
Flam. Liq. 2, H225	På grunnlag av testdata
Acute Tox. 4, H332	Kalkuleringsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Kalkuleringsmetode
Carc. 2, H351	Kalkuleringsmetode
Repr. 2, H361d (Ufødt barn)	Kalkuleringsmetode
STOT SE 3, H336	Kalkuleringsmetode
STOT RE 2, H373	Kalkuleringsmetode

Fullstendig tekst for forkortede H225

H-setninger

Meget brannfarlig væske og damp. Brannfarlig væske og damp. H226

H302 Farlig ved svelging.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H314

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. Giftig ved innånding. H331 H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Mistenkes for å kunne forårsake kreft. H351 H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. H412

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Acute Tox. 3, H331 AKUTT TOKSISITET (innånding) - Kategori 3
Acute Tox. 4, H302 AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 4
Acute Tox. 4, H332 AKUTT TOKSISITET (innånding) - Kategori 4
Aquatic Chronic 3, H412 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3
CANCEROGENITET - Kategori 2

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2
Flam. Liq. 2, H225 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2
Flam. Liq. 3, H226 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3

Repr. 2, H361d GIFTIG VED REPRODUKSJON (Ufødt barn) - Kategori 2 Skin Corr. 1B, H314 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B Skin Irrit. 2, H315 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2

STOT RE 1, H372 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT

EKSPONERING) - Kategori 1

STOT RE 2, H373 GIFTIG FOR SPÉSIELLE MÅLORGANER (GJENTATT

EKSPONERING) - Kategori 2

STOT SE 3, H335 GIFTIG FOR SPÉSIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING)

(Irritasjon i luftveiene) - Kategori 3

STOT SE 3, H336 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING)

(Narkotisk effekt) - Kategori 3

Utskriftsdato23 April 2020Utgitt dato/ Revisjonsdato24 September 2019Dato for forrige utgave24 September 2019

Versjon 6

#### Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.