

# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/11

## AccuClean<sup>®</sup> Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	AccuClean <sup>®</sup> Advanced
Produktkode	9960

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier;
Beskrivelse	Beregnet for bruk i rutinemessig analyse, inkludert kvalitetskontroll og overvåking.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer


	24 timer: Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal) Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal)
--	---

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Skin Corr. 1B: H314;
---	----------------------

#### 2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Forsiktighetsutsagn	P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## 2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNE: 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. P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.

## 2.3. Andre farer

Andre farer	Inneholder materiale (r) som kan være skadelig ved svelging.
-------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Kons. (% Vekt / vekt)	Classification
Phosphoric acid...% (Fosforsyre)	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2		1 - <10%	Skin Corr. 1B: H314;
Ethanol (Etanol)	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		1 - <5%	Flam. Liq. 2: H225;

## Beskrivelse

	Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner.
--	--

## Ytterligere opplysninger

	Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16.
--	--

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Omgående legehjelp er påkrevd. Hvis den skadde er bevisstløs, sjekk om vedkommende puster, og gi eventuelt munn til munn. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis.
Kontakt med øyne	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Hold øye og skyll sakte og forsiktig med vann i 15-20 minutter. Kontaktlinser skal tas ut. Omgående legehjelp er påkrevd.
Kontakt med hud	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder Såpe og vann. Hold det berørte hudområdet under rennende vann i 10 minutter eller lenger, hvis stoffet fremdeles sitter på huden. Omgående legehjelp er påkrevd.
Inntak	Skyll munnen grundig. Ikke framkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Sannsynlig slimhinne i slimhinnene kan kontraindisere bruken av gastrisk skylling. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Omgående legehjelp er påkrevd.

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

Innånding	Etsende for luftveiene. Etsende. Kan i alvorlige tilfeller medføre bevissthetstap. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. Kan forårsake svimmelhet og hodepine.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Fare for alvorlig varig helseskade.

# AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

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

Kontakt med hud	Etsende mot levende vev. Forårsaker brannskader. Fare for alvorlig varig helseskade.
Inntak	Etsende mot levende vev. Sterkt etsende. Fare for alvorlig varig helseskade. Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Omgående legehjelp er påkrevd. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
--	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

	Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.
--	--

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Etsende. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke.
--	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

	Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk selvforsynt pusteapparat og kjemisk beskyttende klær.
--	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Ved rengjøring etter søl, bruk verneklær og passende utstyr for å forhindre eksponering av hud og øyne og for å forhindre svelging eller innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Hold personell unna utslipp. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Hold unna uforenlige materialer.
--	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Samle opp spill. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering.
--	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

	Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon.
--	---

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Forårsaker øyeskader og hudskader. Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm og gummihandsker når du håndterer dette produktet. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, drikker, tygggummi, bruker tobakk eller bruker toalettet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.
--	---

## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

	Oppbevares ved temperaturer mellom 20 °C og 25 °C. Må IKKE fryse. Oppbevares i originalbeholder på et kjølig, tørt sted utilgjengelig for barn og kjæledyr. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurense vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Hold beholdere lukket og borte fra andre kjemikalier. Må ikke oppbevares sammen med Inkompatible stoffer eller blandinger. Følg etikettinstruksjonene.
--	--

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon.
--	--

## Ytterligere opplysninger

	Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene.
--	---


## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser

Ethanol (Etanol)	TWAppm: 500 STELppm: 500 Notes:	TWAmgm3: 950 STELmgm3: 950
Phosphoric acid...% (Fosforsyre)	TWAppm: - STELppm: - Notes:	TWAmgm3: 1 STELmgm3: 1

## 8.2. Eksponeringskontroll

	
8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Ikke pust inn støv eller damp.
Vern av øyne/ansikt	Ha på: kjemiske vernebriller, Ansiktsskjerm.
Hudvern - Håndvern	Ha på: Kjemikaliebestandige hansker. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruker tobakk eller bruker toalettet.
Hudvern - Andre	Får man stoff på huden, vask straks med store mengder Såpe og vann. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Vask forurensete klær, separat fra annet vaskeri, med vaskemiddel og vann før gjenbruk.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Yrkesmessige eksponeringskontroller	Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskyllingsstasjon. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå forurensning av mat eller fôr.

## Ytterligere opplysninger

## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Tilstand</b>	Væske
<b>Farge</b>	Grønn/Grå
<b>Lukt</b>	Luktfri/Lett
<b>Lukterskel</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>pH</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Tenningspunkt</b>	61 °C
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Tenningsgrenser</b>	Ikke relevant.
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Damptetthet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	1
<b>Partisjonskoeffisient</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	≈ 425 °C
<b>Viskositet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Eksplisjonssegenskaper</b>	Ikke relevant.
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ikke relevant.
<b>Løselighet(er)</b>	Oppløselig i vann

## 9.2. Andre opplysninger

<b>Ledningsevne</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Overflatespenning</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Gassgruppe</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Benzeninnhold</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Blyinnhold</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>VOC (flyktige organiske forbindelser)</b>	4.75 %

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes unna ekstreme temperaturer. Hold unna uforenlige materialer.

## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## 10.5. Uforenlige materialer

Oppbevares adskilt fra myke metaller.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt giftighet</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder dette produktet stoff (er) som er klassifisert som farlig. For mer informasjon, se avsnitt 3.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Etsende mot levende vev. Etsende. Mulig fare for varig helseskade.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Sterkt etsende. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Mulig fare for varig helseskade.
<b>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</b>	Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.
<b>Skader på arvestoffet i kjønnseller.</b>	Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.
<b>Kreftframkallende egenskap.</b>	Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i Det internasjonale byrået for forskning på kreft (IARC). Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener.
<b>Reproduksjonstoksitet</b>	Det er ikke rapportert om teratogene virkninger.
<b>STOT – enkelteksponering.</b>	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan forårsake oral slimhinneirritasjon.
<b>STOT – gjentatt eksponering.</b>	Komponenter kan forårsake skade på menneskelige organer basert på dyreopplysninger.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
<b>Gjentatt eller langvarig eksponering</b>	Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig.

## 11.1.2. Stoffblandinger

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

## 11.1.3.

Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## 11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Se avsnitt (er) 2 and 4 for ytterligere informasjon.

## 11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater.

## 11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Innånding. Inntak.

## 11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## 11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

## 11.1.9. Mangel på visse data

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

## 11.1.10. Stoffblandinger

Ingen data tilgjengelig.

## 11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

<1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet.

## 11.1.12.

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

## 11.1.13. Andre opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

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

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke send avløpsvann som inneholder dette produktet til kloakksystemer. Følg etikettinstruksjonene.

## Metoder for avfallshåndtering

Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.

## Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.  
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke

## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## Håndtering av emballasjeavfall

legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp. Tomme beholdere kan sendes til søppelfyllingen etter rengjøring, hvis det er i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Kan gjenvinnnes hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## Fare pictogrammer



## 14.1. FN-nummer

UN1805

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

FOSFORSYRE

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tilleggsrisiko	-
IMDG	8
Tilleggsrisiko	-
IATA	8
Tilleggsrisiko	-

## 14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Marint forurensende stoff	No

## ADR/RID

HI	80
Tunnelkategori	(E)

## IMDG

EmS-kode F-A S-B

## IATA

Pakningsveiledning (last)	856
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsveiledning (passasjer)	852
Maksimalt kvantum	5 L

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av



## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<p>Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:</p>	<p>kjemikalier (REACH).</p> <p>--Internasjonal--.</p> <p>Basel-konvensjonen (farlig avfall): H8.</p> <p>Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Kyoto-protokollen klimagasser: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Mercosur-avtalen: Aktuelt.</p> <p>Montreal-protokoll: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Rotterdamkonvensjonen: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Stockholmkonvensjonen: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>- Asia og ASEAN-nasjonene--.</p> <p>Katalog over farlige kjemikalier (Kina): [2790, Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [2568, Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].</p> <p>Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Brukbart farlig og giftig materiale, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].</p> <p>Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Merking / varsling påkrevd, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].</p> <p>Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Eksponeringsstandard for plan I, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].</p> <p>Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.</p> <p>Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Lov om kjemikalier (Vietnam): Dekret 113/2017 / ND-CP: Liste over kjemikalier som er underlagt obligatorisk erklæring, Vedtak 113/2017 / ND-CP: Liste over kjemikalier som er underlagt betinget industriell produksjon og handel, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2].</p> <p>- Australia og New Zealand--.</p> <p>Australske farlige godskoder: Class 8.</p> <p>Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.</p> <p>New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.</p> <p>- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.</p> <p>Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p>
---	--

## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

	<p>Vedlegg XVII for REACH: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter. Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Ikke relevant.</p> <p>--Nord Amerika--.</p> <p>Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.</p> <p>Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2. New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2, Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5. Pennsylvania Right to Know Law: Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2, Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5. Rhode Island rett til å vite generell lov: Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2, Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5.</p> <p>California Proposition 65: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p>
--	--

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

Revisjon	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Beskrivelse.</li> <li>1 - Tilsiktet anvendelse.</li> <li>1 - Laget av:.</li> <li>2 - Andre farer.</li> <li>2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008.</li> <li>2 - Fare piktogrammer.</li> <li>2 - Signalord.</li> <li>2 - Forsiktighetsutsagn.</li> <li>2 - Forsiktighetsutsagn.</li> <li>2 - Forsiktighetsutsagn.</li> <li>4 - Kontakt med hud.</li> <li>4 - Inntak.</li> <li>5 - 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen.</li> <li>7 - 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter.</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (VOC (flyktige organiske forbindelser)).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzeninnhold).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Underkategori av produkter ).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Blyinnhold).</li> <li>10 - 10.5. Uforenlige materialer.</li> <li>11 - 11.1.4. Toksikologiske opplysninger.</li> <li>11 - Hudetsing/hudirritasjon.</li> <li>11 - Krefftframkallende egenskap.</li> <li>14 - ADR/RID.</li> <li>14 - IMDG.</li> <li>14 - IATA.</li> <li>15 - Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:.</li> <li>16 - Maksimalt VOC-innhold.</li> </ul>
Akronym	ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad

## AccuClean® Advanced

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2022-10-12

## Andre opplysninger

	<p>landevei (ADR). CAS-nr .: Chemical Abstracts Service. KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia). FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler. GHS: Globalt harmonisert system. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. LD: Dødelig dose. OEL: Yrkeseksponeringsgrense. OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon. PEL: Tillatt eksponeringsgrense. REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier. STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer. SVHC: Stoff med veldig stor bekymring. US DOT: United States Department of Transportation. VOC: Flyktig organisk forbindelse. WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.</p>
<b>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</b>	<p>Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.</p>
<b>Maksimalt VOC-innhold</b>	4.75 %.

## Ytterligere opplysninger

	<p>ANSVARSRFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .</p> <p>Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.</p>
--	--