

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblandinger
Handelsnavn	: ProKlenz® NpH Sterile Detergent
Produktkode	: 1S12
Produktgruppe	: Trade produkt

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes	: Produkt til industrielt bruk bare
Bruk av stoffet/blandingen	: Høy ytelse Nøytral Prosess-og forsknings renere

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, 63166 MO, USA
Telefonnummer for Information: 1-800-444-9009 (Kundeservice-Vitenskapelige Produkter)
US Nødtelefon No.1-314-535-1395 (STERIS), 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Leverandør:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Produkt / Teknisk Informasjon Telefon No: +44 (0) 116 276 8636
E-post: asksteris_msds@steris.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 (0) 1895 622 639

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 5 (oral)	H303
Acute Tox. 5 (dermal)	H313
Skin Corr. 2	H315
Eye Dam. 2A	H319

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Varselord (CLP)	: Advarsel
Faresetning (CLP)	: H303 - Kan være farlig ved svelging H313 - Kan være farlig ved hudkontakt H315 - Irriterer huden H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P264 - Vask hender grundig etter bruk P280 - Benytt vernehansker/vernebekledning og vernebriller/ansiktsmaske

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og 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
P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Dipropylene glycol monomethyl ether stoff med Samfunnet yrkeshygienisk grenseverdi stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering	(CAS-nr) 34590-94-8 (EU nr) 252-104-2	7 - 13	Ikke klassifisert
Triethanolamine stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering	(CAS-nr) 102-71-6 (EU nr) 203-049-8 (REACH-nr) 01-2119486482-31-0035	5 - 10	Ikke klassifisert
Citric acid	(CAS-nr) 77-92-9 (EU nr) 201-069-1 (REACH-nr) 01-2119457026-42-0067	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Octyldimethylamine Oxide	(CAS-nr) 2605-78-9 (EU nr) 607-854-9 (REACH-nr) 01-2119409076-45-0002	1 - 5	Eye Dam. 1, H318

For H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten)
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis pasienten ikke puster, anvend kunstig åndedrett. Få medisinsk tilsyn
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Flush huden med store mengder vann i minst 15 minutter. Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Søk legehjelp
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege omgående
- FØRSTEHJELP etter svelging : Hvis offeret er ved full bevissthet / våken. Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Gi vann eller melk hvis personen er ved full bevissthet

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

- Symptomer/skader etter hudkontakt : Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Sand

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter ved Hvis det oppstår brann : Termisk nedbrytning danner: Røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Nitrogenoksid

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet
- Beskyttelse under brannslukking : Bruk et selvstendig åndedrettsvern. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå innånding av røyk, damp. Unngå kontakt med hud, øyne og klær

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk vernehansker og øye-/ansiktsbeskyttelse. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr"

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr

Nødsprosedyrer : Luft området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Samsvar med gjeldende lokale, nasjonale og internasjonale reguleringer. Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle alt avfall i egnede og merkede beholdere og avhend i henhold til lokale lover. Må oppbevares adskilt fra andre materialer. Begrensede utslipp: Tørk bort eller skylle bort med vann. Små søl spyles til et kloakken med rikelige mengder vann

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Les etiketten før bruk. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Unngå alle med øyne og hud og ikke puste damp og tåke. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet

Hygieniske forhåndsregler : Sørg for god hygiene og orden. Vask hender grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting. En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn. Oppbevares bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk

Uforenlige materialer : Sterke oksideringsmidler. Syrer. Baser. Alkalier og etsende produkter

Lagringstemperatur : < 32 °C (< 90 °F)

Lagringsplass : Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted

Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalbeholder. Korrekt merket

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	924 mg/m ³ (beregnes)
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	150 ppm (beregnes)
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	300 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	375 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	75 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	600 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	900 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

Triethanolamine (102-71-6)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontroll

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for egnet ventilasjon. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer
- Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering. Personlig verneutstyr bør velges basert på de forholdene som dette produktet håndteres eller brukes. Følgende piktogrammer representerer minimumskrav til personlig verneutstyr. Verneklær. Hansker. Beskyttelsesbriller



- Håndvern : Bruk gummihansker
- Øyebeskyttelse : Bruk kjemisk sprut stirre
- Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær
- Åndedrettsvern : Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter. Bruk egnet maske
- Andre opplysninger : Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Form : Væske
- Utseende : Clear
- Farge : Fargeløs
- Lukt : Mild kjemisk lukt
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : Cirka 6,9
- Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Flammepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk : Ingen data tilgjengelige
- Relativ damp tetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige
- Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelige
- Massetetthet : ca. 1,035 g/ml Spesifikk Vekt
- Løselighet : Vann: Fullstendig løselig
- Log Pow : Ingen data tilgjengelige
- Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelige
- Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelige
- Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelige
- Brannfarlige egenskaper : Ingen data tilgjengelige
- Eksplasjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksforhold

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme

10.4. Forhold som skal unngås

Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Syrer. Baser. Alkalier og etsende produkter

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbrytning danner: Fosforoksid. Røyk. Kullmonoksyd. Kulldioksyd. Kvellstoff-oksyder (NOx)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LD 50 oral rotte	5230 mg/kg
LD50 hud kanin	9500 mg/kg
ATE (oralt)	5230,000 mg/kg kroppsvekt
ATE (ved hudkontakt)	9500,000 mg/kg kroppsvekt
Triethanolamine (102-71-6)	
LD 50 oral rotte	4190 mg/kg
LD50 hud kanin	> 20 ml/kg
ATE (oralt)	4190,000 mg/kg kroppsvekt
Octyldimethylamine Oxide (2605-78-9)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

pH: 6,9 Cirka

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon

pH: 6,9 Cirka

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Skader på arvestoffet i kjønnsceller : Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Farlig ved svelging

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LC50 fisk 1	> 750 mg/l
Citric acid (77-92-9)	
LC50 fisk 1	1516 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Lepomis macrochirus [Static])
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Eksponeeringstid: 72 h - Arter: Daphnia magna)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LC50 fisk 1	> 10000 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Static])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (Eksponeeringstid: 48 h - Arter: Daphnia magna)
Triethanolamine (102-71-6)	
LC50 fisk 1	10600 - 13000 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Gjennomstrømning])
EC50 andre vannlevende organismer 1	216 mg/l (Eksponeeringstid: 72 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fisk 2	> 1000 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Static])
EC50 andre vannlevende organismer 2	169 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Persistens og nedbrytbarhet	Tensiden(e) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler

12.3. Bioakkumuleringsevne

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert
Citric acid (77-92-9)	
Log Pow	-1,72 (ved 20 ° C)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Log Pow	-0,064 (ved 20 ° C)
Triethanolamine (102-71-6)	
BCF fisk 1	< 3,9
Log Pow	-2,53

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

: Unngå utslipp til miljøet

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Anbefalinger for avfallsbehandling	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Produktet kan spyles til et kloakken med rikelige mengder vann, hvis du er i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter. Deponeres i henhold til gjeldende lokale regler
Ytterligere informasjon	: Må ikke brukes igjen tomme beholdere. Skylls med vann. Tomme beholdere bør leveres til resirkulering, gjenvinning eller avfall i henhold til lokale bestemmelser
Økologi - avfallsstoffer	: Unngå utslipp til miljøet

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei
Maritim forurensningskilde : Nei
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.6.1. Veitransport

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

14.6.2. Sjøfart

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

14.6.3. Luftfart

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

14.6.4. Vannveistransport

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

15.1.1. eu-forskrifter

Ei rajoituksia liitteeseen XVII

Inneholder ingen REACH kandidat substans

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato : 08/07/2019

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006

Andre opplysninger : Ingen

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 5 (oral)	Akutt giftighet (oral), Kategori 5
Acute Tox. 5 (dermal)	Akutt toxicitet (dermal), Kategori 5
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Dam. 2A	Gir alvorlig øyeirritasjon, Kategori 2A
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsing/hudirritasjon, Kategori 2
H303	Kan være farlig ved svelging
H313	Kan være farlig ved hudkontakt
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon

SDS EU (REACH vedlegg II)

Informasjonen på dette arket er ikke en spesifisering og garanterer ikke spesifikke egenskaper. Informasjonen er ment å gi generell kunnskap om helse og sikkerhet basert på vår kunnskap om håndtering, lagring og bruk av produktet. Det er ikke aktuelt for uvanlige eller ikke-standard bruk av produktet eller hvor instruksjon eller anbefalinger følges ikke.