

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Handelsnavn : ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive
Produktkode : 1609

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 vaskemiddel Additiv

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
Eye Dam. 1 H318

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) :



GHS05

Varselord (CLP) : Fare
Faresetning (CLP) : H303 - Kan være farlig ved svelging
H318 - Gir alvorlig øyeskade

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Sikkerhetssetninger (CLP) : P280 - Benytt vernehansker/vernebekledning og vernebriller/ansiktsmaske
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 en lege.

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]
Hexyl D-glucoside	(CAS-nr) 54549-24-5 (EU nr) 259-217-6	5 - 10	Eye Dam. 1, H318
Hydrogenperoksid	(CAS-nr) 7722-84-1 (EU nr) 231-765-0 (EU-identifikasjonsnummer) 008-003-00-9	3 - 7	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(CAS-nr) 68439-46-3 (EU nr) 614-482-0	3 - 7	Eye Dam. 1, H318
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	(CAS-nr) 26468-86-0 (EU nr) 607-943-2	3 - 7	Not classified

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. Ved hudirritasjon: 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 øylege. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege omgående.

FØRSTEHJELP etter svelging : IKKE framkall brekning. Hvis offeret er ved full bevissthet / våken. Skyll munnen. Gi vann eller melk hvis personen er ved full bevissthet. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Symptomer/skader etter innånding : Innånding av damp eller spray. Kan forårsake irritasjon av slimhinner og luftveier.

Symptomer/skader etter hudkontakt : Irriterer huden.

Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Symptomer/skader etter svelging : Kan forekomme: Gastrointestinal forstyrrelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Spray med mye vann. Bruk brannslukningsmidler som er egnet for omkringliggende materialer.

Uegnet slukningsmiddel : Organiske forbindelser. Som hydrogenperoksyd kan reagere med en rekke organiske materialer, og kan danne eksplosive blandinger, støtfølsomme forbindelser, og initiere brann. Skum er ikke effektiv som oksygen og varme fortsetter å bli generert under skumteppe.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter ved Hvis det oppstår brann : Produktet inneholder: Hydrogenperoksid. På nedbrytning frigjør oksygen som kan forsterke brann. Beholdere kan hovne opp og Burst under en brann på grunn av innvendig trykk forårsaket av varme.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann.

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

- Beskyttelse under brannslukking : Bruk et selvstendig åndedrettsvern. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.
- Andre opplysninger : Oksygen evolusjon nedbrytning kan sprekke lukkede beholdere og akselerere brenning priser av andre brennbare materialer. Fuktig materiale i kontakt med papir, tre, tøy, etc. kan føre til spontan forbrenning av det organiske materialet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler : Sørg for egnet ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av røyk, damp. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

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

- Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

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 : Det utspilte materialet fanges opp ved å demme opp eller med absorberende materialer for å hindre utslipp til kloakksystemet eller elver. Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig, etterfulgt av en vannskylning. Samle opp spill. Må oppbevares adskilt fra andre materialer. Skal ikke absorberes med sagflis, papir, klut eller andre brennbare materialer. Samsvar med gjeldende lokale, nasjonale og internasjonale reguleringer.

- Andre opplysninger : Produktet kan spyles til en kloakken med rikelige mengder vann, hvis du er i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.

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. Holdes vekk fra uforenlige materialer. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Bruk ikke skotøy med lærsåler.

- Hygieniske forhåndsregler : Sørg for god hygiene og orden. Vask hender grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Forurenset tøy skal vaskes grundig for å fjerne en forsinket potensiell brannfare.

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 : Oppbevares bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.
- Uforenlige materialer : Sterke baser. Sterke oksideringsmidler. Organiske stoffer. Reduksjonsmidler. Alkalimetaller. Tre. Papir. Kobber og -legeringer. Cyanider. Kaliumpermanganat. Brennbare stoffer. Seksverdig kromforbindelser.
- Forbud mot blandet lagring : Skal ikke lagres i nærheten av oksideringsmidler. Holdes vekk fra uforenlige materialer.
- Lagringsplass : Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
- Spesielle regler for emballasjen : Korrekt merket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Hydrogenperoksid (7722-84-1)		
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	2,8 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	2 ppm

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Hydrogenperoksid (7722-84-1)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	1 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	2,8 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	3 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	75 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 ppm

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. Verneklær. Hansker. Beskyttelsesbriller.



- Håndvern : Bruk vernehansker. Bruk neoprenhansker. Bruk hansker konstruert av kjemikaliebestandige materialer som tung nitrilgummi dersom hyppig eller langvarig kontakt forventes.
- Øyebeskyttelse : Bruk kjemisk sprut stirre.
- Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær. Bruk lange ermer. Støvler.
- 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 : Lys ravfarget væske
- Farge : Lys rav
- Lukt : Svak kjemisk lukt
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : 4,5 – 6
- 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 damptetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige
- Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelige
- Massetetthet : 1,04 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

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Brannfarlige egenskaper : Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige.

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10 : Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Termisk nedbrytning danner: Etsende damper.

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 baser. Sterke oksidasjonsmidler. Organisk materiale. Reduksjonsmidler. Alkalimetaller. Metallsalter. Lett oksiderbare materialer som papir, tre, svovel og aluminium. Kobber og -legeringer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kullmonoksyd. Karbondioksid. Giftige gasser kan bli løslatt.

AVSNITT 11 : Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : >5000 mg/kg (rotte)

Hydrogenperoksid (7722-84-1)	
LD 50 oral rotte	801 mg/kg
LD 50 hud rotte	4060 mg/kg
LD50 hud kanin	2000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	2 g/m ³ (Eksponeringstid: 4 h)
ATE (oralt)	801,000 mg/kg kroppsvekt
ATE (ved hudkontakt)	2000,000 mg/kg kroppsvekt
ATE (gasser)	4500,000 ppmV/4h
ATE (damp)	2,000 mg/l/4h
ATE (støv, tåke)	2,000 mg/l/4h

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
pH: 4,5 – 6

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeskade
pH: 4,5 – 6

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Skader på arvestoffet i kjønnseller : Ikke klassifisert
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Reproduksjonstoksicitet : 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.

AVSNITT 12 : Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Hydrogenperoksid (7722-84-1)	
LC50 fisk 1	16,4 mg/l (Eksponeringstid: 96 h – Arter: Pimephales promelas)

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Hydrogenperoksid (7722-84-1)	
EC50 Daphnia 1	7,7 mg/l (Eksponeringstid: 24 h – Arter: Daphnia magna)
EC50 andre vannlevende organismer 1	2,5 mg/l (Eksponeringstid: 72 h – Arter: Chlorella vulgaris)
LC50 fisk 2	18 – 56 mg/l (Eksponeringstid: 96 h – Arter: Lepomis macrochirus [Statisk])
EC50 Daphnia 2	18 – 32 mg/l (Eksponeringstid: 48 h – Arter: Daphnia magna [Statisk])

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive	
Persistens og nedbrytbarhet	Tensidene i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning som fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er til rådighet for de kompetente myndigheter i medlemsstatene, og vil bli gjort tilgjengelige for dem, på deres forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusenten.

12.3. Bioakkumuleringsevne

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert
Hydrogenperoksid (7722-84-1)	
BCF fisk 1	(ingen bioakkumulering)

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. Tomme containere bør skylles grundig med store mengder rent vann. Snakk med ansvarlige myndigheter om bortfraktning av avfall.
Ytterligere informasjon	: Må ikke brukes igjen tomme beholdere. Container er farlig når den er tom. Fortsett å observere alle forholdsregler.
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.

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.6.1. Vejtransport

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

14.6.2. Sjøfart

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

14.6.3. Luftfart

Transportreglement (IATA) : Røyker ikke sende etter lufttransport på grunn av eksistensen av en ventilert stengning som det er et potensiale for trykkøkning på grunn av frigjøring av oksygen.

14.6.4. Vannveitransport

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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 liitteen XVII

Inneholder ingen REACH kandidat substans.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Norge – Reg No. : 318986

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16 : Andre opplysninger

Revisjonsdato : 01/05/2018

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

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt toxicitet (som kan innhaleres), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral), Kategori 4
Acute Tox. 5 (Oral)	Akutt giftighet (oral), Kategori 5
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet – Kronisk Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Ox. Liq. 1	Oksiderende væsker, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Etsing/hudirritasjon, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Etsing/hudirritasjon Kategori 2
STOT SE 3	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering), Kategori 3
H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende
H302	Farlig ved svelging
H303	Kan være farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H332	Farlig ved innånding
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

SDS EU (REACH vedlegg II)

Informasjonen på dette arket er ikke en spesifikasjon 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.