

## SIKKERHETS DATABLAD

PRODUKTNAVN: Kenra Cream Bleach

FILNR.: KenCBR1

SDB DATO: 10/12/2016

## SIKKERHETS DATABLAD — 16 seksjoner

## SEKSJON 1 – IDENTIFIKASJON AV KJEMISK PRODUKT OG SELSKAP

Produktidentifikator	<b>Kenra Cream Bleach</b>	[WHMIS-klassifisering]	<b>Ekkludert</b>
Produktbruk	<b>Personlig pleie/bruk - Kosmetisk - Hårblekemiddel</b>		<b>Revisjon 1</b>
Produsentens navn	<b>Bright International Corporation</b>		
Gateadresse	<b>1301 West Industrial Drive (Postboks 6)</b>		
By	<b>Coolidge</b>	Stat	<b>Arizona</b>
postnummer	<b>85128</b>	Nødtelefon	<b>520.723.8001 / (Chemtrec) 800-424-9300</b>
Dato HMS-datablad utarbeidet	<b>12.10.2016</b>	HMS-datablad utarbeidet av	<b>Stacey J. LeBlanc</b>
		Telefonnummer	<b>520.316.7628</b>

## SEKSJON 2 – FAREIDENTIFIKASJON

Inngangsvei	<input checked="" type="checkbox"/> Hudkontakt	<input type="checkbox"/> Hudabsorpsjon	<input checked="" type="checkbox"/> Øyekontakt	<input checked="" type="checkbox"/> Innånding	<input checked="" type="checkbox"/> Svelging
[Nødsituasjon Oversikt]	Dette er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt som er trygt for forbrukere og andre brukere tiltenkt og rimelig forutsigbar bruk .				
[WHMIS Symboler]	NA		Klassifisering: Oksidasjonsmiddel klasse 1	Akutt toksisitet 4; Hudirritasjon 2; Øyeirritasjon 2A	
			Signalord: Fare		

[Potensielle helseeffekter]

Øyekontakt: FORSIKTIG. Øyeirriterende. Kan forårsake alvorlig irritasjon og mulig permanent øyeskade.

Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon eller allergisk hudreaksjon hos sensibiliserte personer.

Innånding: Luftveisirriterende. Kan forårsake astmatisk angrep hos sensitive personer.

Svelging: Moderat giftig.

- Irriterende (hud og øyne) • Oksidasjonsmidler • Irriterende i luftveiene
- Akutt toksisitet (skadelig)
- Luftveisirriterende

**Forsiktighetsklæring:**

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn

P103: Les etiketten før bruk

P232: Beskyttes mot fuktighet

P233: Hold beholderen tett lukket

P234: Oppbevares kun i originalemballasje

**Forsiktighetsklæring for respons**

P301+310+330+331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall

oppkast; Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege

P302+P313+P333+352: VED HUDKONTAKT: Vask med såpe og vann; Hvis hud irritasjon eller utslett oppstår, få medisinsk råd/oppmerksomhet

P304+P313+P341 VED INNÅNDING: Hvis pusten er vanskelig, fjern offeret til frisk luft og sørg for at du hviler i en stilling som letter pusten.

Få medisinsk råd/oppmerksomhet hvis pustevansker fortsetter.

P305+P313+P337+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre -

fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer, kontakt lege

råd/oppmerksomhet

**Fareerklæring:**

H270: Kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel

H303: Kan være skadelig ved svelging

H305: Kan være skadelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

H313: Kan være skadelig ved hudkontakt

H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

H334: Kan forårsake allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray

P262: Må ikke komme i øynene, huden eller klærne

P264: Vask hendene grundig etter håndtering

P270: Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet

P281: Bruk personlig verneutstyr etter behov

**Forsiktighetsklæring om lagring**

P402+404: Oppbevares på et tørt sted. Oppbevares i en lukket beholder

P403+233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket

## Side 2

## SIKKERHETSATABLAD

PRODUKTNAVN: Kenra Cream Bleach

FILNR.: KenCBr1

SDB DATO: 10/12/2016

## SEKSJON 3 – SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Farlige ingredienser (spesifikke)	%	CAS-nummer	LD <sub>50</sub> for ingrediens (spesifiser arter og rute)	LC <sub>50</sub> av ingrediens (spesifiser arter)
Kaliumpersulfat	25 – 35	7727-21-1	DERMAL LD <sub>50</sub> : > 10 g/kg (kanin) ORAL LD <sub>50</sub> : 1130 mg/kg (rotte) [	>42,9 mg/L (rotte)
Mineralolje	15 - 25	8042-47-5	ORAL LD <sub>50</sub> : >5000 mg/kg (rotte)	ND
2-metyl-1-propen	7 – 14	Polymer	ORAL LD <sub>50</sub> : >2000 mg/kg (rotte)	ND
Natriummetasilikat	7 – 10	12125-28-9	Oral LD <sub>50</sub> : 1280 mg/kg (rotter)	ND
Natriumsilikat	5 – 10	1344-09-8	ORAL LD <sub>50</sub> : 3400 mg/kg (rotter)	ND
Natriumpersulfat	5 – 10	7775-27-1	DERMAL LD <sub>50</sub> : > 10 g/kg ORAL LD <sub>50</sub> : 1200 mg/kg (rotte)	5,1 mg/l (rotte)
Ammoniumpersulfat	2 – 5	7727-54-0	DERMAL LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg (kanin) ORAL LD <sub>50</sub> : 820 mg/kg (rotte)	> 2,95 mg/l (4 timer) (rotte)
Distearat av aluminium	1.3	300-92-5	ORAL LD <sub>50</sub> : >4000 mg/kg (rotte)	ND
Natriumstearat	1.3	822-16-2	ORAL LD <sub>50</sub> : >2000 mg/kg (rotte)	ND
Silika	1.3	7631-86-9	Dermal LD <sub>50</sub> >2000 mg/kg (kanin) Oral LD <sub>50</sub> >5000 mg/kg (rotte)	>2,2 mg/L (rotte)
Hydroksyetylcellulose	1.3	9004-62-0	ND	ND
Natriumlaurylsulfoacetat	1.3	1847-58-1	ORAL LD <sub>50</sub> : 700 mg/kg (rotte)	ND

INCI ingrediensliste: Kaliumpersulfat, mineralolje, 2-metyl-1-propen, natriummetasilikat, natriumsilikat, natriumpersulfat, ammoniumpersulfat, Aluminiumdistearat, natriumstearat, silika, hydroksyetylcellulose, natriumlaurylsulfoacetat, dinatrium EDTA, hydrert silika

## SEKSJON 4 – FØRSTEHJELPSTILTAK

Hudkontakt: Skyll med vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjon oppstår og vedvarer, søk legehjelp.

Øyekontakt: Skyll med vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjon oppstår og vedvarer, søk legehjelp.

Innånding: Flytt til frisk luft. Hvis det oppstår pustevansker eller ubehag og vedvarer, kontakt lege.

Svelging: Skyll munnen med vann. Fortynn ved å gi 1 eller 2 glass vann. Ikke fremkall brekninger med mindre lege er anbefalt.

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Oppsøk lege umiddelbart.

**MERKNADER TIL LEGEN** : Dette produktet har moderat oral toksisitet og er minimalt irriterende for øynene. Oversvømmelse av utsatte områder med vann foreslås, men mageskylling eller brekningsinduksjon ved inntak må vurderes ev.

forverring av esophageal skade og forventet fravær av systemiske effekter. Behandlingen er kontrollert fjerning av eksponering etterfulgt av symptomatisk og støttende behandling.

## SEKSJON 5 – BRANNSLUKKINGSTILTAK

Brannfarlig  Ja  Nei

Hvis ja, under hvilke forhold?

Utryddelsesmidler: **Oversvømme kun med vann**

Flammepunkt (°C) og metode: NA

Øvre brannfarlig grense: **Ikke-brennbar**  
(volumprosent):

Nedre brannfarlig grense: **Ikke-brennbar**  
(volumprosent):

Selvantennelsestemperatur (°C)

Ekspløsjonsdata: **Ikke tilgjengelig**  
– Følsomhet for påvirkning:

Ekspløsjonsdata: **Ikke tilgjengelig**  
– Følsomhet for statisk utlading

Farlige forbrenningsprodukter: **Oksygen som støtter forbrenning og oksider av svovel og nitrogen; Hydrogen**

Brannslukningsprosedyrer/utstyr: **Ikke bruk karbondioksid eller andre gassfylte brannslukningsapparater; de vil ikke ha noen effekt på nedbrytende persulfater. Bruk fullstendige verneklær og selvforsynte åndedrettsvern.**

[NFPA]: Helse 1; Brennbarhet 0; Reaktivitet 1; Spesial OX

## Side 3

## SIKKERHETSATABLAD

PRODUKTNAVN: Kenra Cream Bleach

FILNR.: KenCBr1

SDB DATO: 10/12/2016

## SEKSJON 6 – TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

*Lekkasje- og sølprosedyrer:* Sølt materiale skal samles opp og legges i godkjent DOT-beholder og isoleres for avhending. Isolert materiale bør overvåkes for tegn på nedbrytning (ryking/røyking). Hvis sølt materiale er vått, løses det opp med store mengder vann og kastes. Alle avhending bør utføres i henhold til reguleringsmyndighetenes prosedyrer.

*Personlig beskyttelse:*

Bruk kjemiske vernebriller, kroppsdekkende verneklær, kjemikaliebestandige hansker og gummistøvler, NIOSH-godkjent støvmaske der støv oppstår. Se avsnitt 8.

*Opprydding av små søl:*

Måk eller fei forsiktig opp sølt materiale og plasser i egnet beholder. Unngå å generere støv. Bruk passende personlig verneutstyr Utstyr (PPE). Se avsnitt 8.

*Opprydding av store utslipp*

Hold unødvendige mennesker unna; isoler fareområdet og nekt adgang. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Måk eller fei forsiktig opp sølt materiale og plasser i egnet beholder. Unngå å generere støv. Bruk passende personlig verneutstyr (PPE). Se avsnitt 8. I ved kontakt med vann, hindre at avrenning kommer inn i stormkloakk og grøfter, som fører til naturlige vassdrag. Nøytraliser forurenset området og skyll med store mengder vann. Overhold gjeldende miljøforskrifter.

## SEKSJON 7 – HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsprosedyrer og utstyr: Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon og unngå innånding. Unngå kontakt med øyne og hud (annet enn bruksområder). Ikke inhaler eller svelg. Forbered og bruk i et godt ventilert område. Bruk tilstrekkelig ventilasjon ved overføring av produkt fra poser eller fat. Bruk åndedrettsvern hvis ventilasjonen er utilstrekkelig eller ikke tilgjengelig. Bruk øye og hudbeskyttelse. Bruk kun rene øser av plast eller rustfritt stål.

Oppbevaringskrav: Oppbevares (uåpnet) på et kjølig, rent, tørt sted unna punktvarmekilder, varmeovner eller dampør. Bruk først inn, først ut lagringssystem. Unngå kontaminering av åpent produkt. Ikke oppbevar med eller i nærheten av drivstoff, løsemidler eller andre organiske materialer. Unngå varme, fuktighet og reduksjonsmidler. I tilfelle brann eller nedbrytning (røyking/røyking) skyll med mye vann for å kontrollere nedbrytningen.

## SEKSJON 8 – EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Eksponeringsgrenser  ACGIH TLV 0,1 mg/m<sup>3</sup> (natrium/kaliumpersulfat)  OSHA PEL ikke etablert  Annet (spesifiser) 15 mg/m<sup>3</sup> Totalt støv  
Spesifikke Tekniske krav (for eksempel ventilasjon, vedlagt prosess): Ikke nødvendig for bruk av produktet. For håndtering av store mengder materiale, slik som ved produksjon av produkt, bør ventilasjon benyttes. Lokal avtrekksventilasjon er vanligvis ikke nødvendig for produktbruk. Til håndtering av store mengder materiale, for eksempel ved produksjon av produkt -- Lokalt eksos: Eksplosjonssikkert. Mekanisk (generelt): Eksplosjon bevis.

Personlig verneutstyr

 Hansker Respirator Øye Fottøy  Klær Annet

Hvis avkrysset, vennligst spesifiser type

Plast- eller gummi-hansker bør brukes under påføring og klargjøring av produktet. Vernebriller bør vurderes å beskytte mot øyeirritasjon. Forkle kan brukes til produkt-håndtering. Sørg for at alle arbeidsflater er rene. Metallinstrumenter skal ikke brukes med dette produkt eller lagret i produkt-beholdere.

## Side 4

SIKKERHETSATABLAD  
 PRODUKTNAVN: Kenra Cream Bleach

FILNR.: KenCBr1  
 SDB DATO: 10/12/2016

## SEKSJON 9 – FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand: Fast	Lukt og utseende: Glatt hvit krem (kittaktig)	Lukterskel (ppm) : Ikke bestemt
Egenvekt:(vann = 1) 1,4 – 1,5	Damp tetthet (luft = 1): NA	Damptrykk (mmHg): NA
Fordampningshastighet: NA	Kokepunkt (°C): NA	Frysepunkt (°C) : NA
pH : (1 % vandig) 10 su – 11 su	Koeffisient for vann/oljefordeling: NA	[Oppløselighet i vann]: dispergerbar

## SEKSJON 10 – STABILITET OG REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Hvis nei, under hvilke forhold?	Syrer, alkalier, halogenider (fluorider, klorider, bromider og jodider), brennbare materialer, de fleste metaller og tungmetaller, oksiderbare materialer, andre oksidasjonsmidler, reduksjonsmidler, rengjøringsmidler og organiske eller karbonholdige forbindelser.
Inkompatibilitet med andre stoffer <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Hvis ja, hvilke?	
Forhold som må unngås:	Varme, fuktighet og forurensning.
Farlige nedbrytningsprodukter	Oksygen som støtter forbrenning og oksider av svovel og nitrogen; Hydrogen

## SEKSJON 11 – TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Ingen toksikologisk testing er utført på dette produktet. Informasjonen i denne delen er basert på toksikologien til individuelle komponenter.

Effekter av akutt eksponering

Irritasjon av øyne, hud og slimhinner. Mulig irriterende/allergisk dermatitt og luftveistegn og symptomer, utbruddet som kan bli forsinket.

Effekter av kronisk eksponering

Mulig allergisk dermatitt. Mulig luftveissensibilisering kan forekomme.

Irritasjon av produktet: Produktet er kjent for å være moderat irriterende

Hudsensibilisering: Kan forårsake irritasjon og mulig dermatitt. Kan forverre dermatologiske problemer som eksem.

Kreftfremkallende egenskaper — IARC: Ingen komponenter anerkjent som kreftfremkallende

Reproduksjonstoksitasitet: Ingen komponenter anerkjent som reproduktive giftstoff

Embryotoksitasitet: Ingen komponenter oppført som forårsaker fødselsskader

Respiratorisk sensibilisering: Irriterende og kan forverre bronkitt og bronkial astma

Kreftfremkallende egenskaper — ACGIH: Ingen komponenter anerkjent som kreftfremkallende

Fosterskadelige egenskaper: Ingen komponenter anerkjent som teratogene

Mutagenisitet: Ingen komponenter anerkjent som mutagene

Merk: LD<sub>50</sub> og LC<sub>50</sub> data er presentert i seksjon 3. Den beregnede ATE LD50 for dette materialet er 1749 mg/kg

Side 4 av 6

Side 5

SIKKERHETSATABLAD  
 PRODUKTNAVN: Kenra Cream Bleach

FILNR.: KenCBr1  
 SDB DATO: 10/12/2016

## SEKSJON 12 – ØKOLOGISK INFORMASJON

Produktet i seg selv har ikke blitt testet som helhet, men følgende resultater har blitt assosiert med noen av dets bestanddeler:

### Kalium/natriumpersulfat:

Blågjell solfisk, 96-timers LC<sub>50</sub> = 771 mg/L  
 Regnbueørret, 96-timers LC<sub>50</sub> = 163 mg/L  
 Daphnia, 48-timers LC<sub>50</sub> = 133 mg/L  
 Gressreker, 96 timer LC<sub>50</sub> = 519 mg/L

### Ammoniumpersulfat

Bluegill solfisk, 96-timers LC<sub>50</sub> = 103 mg/L  
 Regnbueørret, 96-timers LC<sub>50</sub> = 76,3 mg/L  
 Daphnia, 48-timers LC<sub>50</sub> = 120 mg / l  
 Gress reker, 96-timers LC<sub>50</sub> = 391 mg / l

### Silika

Pseudokirchneriella subcapitata 72 Hr EC<sub>50</sub> : 440 mg/L  
 Brachydanio rerio 96 Hr LC<sub>50</sub> : 5000 mg/L [statisk]  
 Ceriodaphnia dubia 48 Hr EC<sub>50</sub> : 7600 mg/L

### Natriummetasilikat

Brachydanio rerio 96 Hr LC<sub>50</sub> : 210 mg/L [semi-statisk]  
 Brachydanio rerio 96 Hr LC<sub>50</sub> : 210 mg/L

### Natriumlaurylsulfacetat

Alger EC50 Alger 1,9 mg/l, 72 timer  
 Crustacea LC50 Crustacea 5,9 mg/l, 48 timer  
 Fisk LC50 Fisk 4,2 mg/l, 96 timer

## SEKSJON 13 – AVFALLSHENSYN

Avfallshåndtering: Hårblekeprodukter er antenkelig RCRA-farlig avfall når de er beregnet for avhending. Fysisk og/eller kjemisk deaktivering/degradering er den nødvendige metoden for behandling og avhending.

RCRA FAREKLASSE: D001

Følg alle lokale myndighetskrav beregnet for avhending.

KJEMISK SKJEBNE: Biologisk nedbrytbarhet gjelder ikke for uorganiske stoffer.

## SEKSJON 14 – TRANSPORTINFORMASJON

Vær oppmerksom på transportvariasjoner før du sender farlige materialer.

[USDOT]

**I forbrukeremballasje:** ORM-D; Forbrukervare eller begrenset kvantitet

MERKING: ORM-D-etikett eller svart-hvitt firkant på punktet uten "Y"

### ANNET ENN FORBRUKEREMKLING:

ID-NUMMER: UN 1479

RIKTIG FRAKTNAVN: Oksiderende fast stoff, nr

TEKNISK NAVN: (kaliumpersulfat, ammoniumpersulfat og natriumpersulfat)

FAREKLASSE: 5.1

PAKKEGRUPPE: III

MERKING: Gul 5.1 oksidasjonsmiddeletikett

[ICAO]

**I forbrukeremballasje:** Begrenset mengde (maksimal netto mengde per pakke) <10 kg

ID-NUMMER: UN 1479

RIKTIG FRAKTNAVN: Oksiderende fast stoff, nr

TEKNISK NAVN: (kaliumpersulfat, ammoniumpersulfat og natriumpersulfat)

FAREKLASSE: 5.1

PAKKEGRUPPE: III

MERKING: Svart og hvit firkant på punktet med "Y" i midten

**ANNET ENN FORBRUKEREMKLING:** <25 kg (passasjer) eller <100 kg (last)

ID-NUMMER: UN 1479

RIKTIG FRAKTNAVN: Oksiderende fast stoff, nr

TEKNISK NAVN: (kaliumpersulfat, ammoniumpersulfat og natriumpersulfat)

FAREKLASSE: 5.1

PAKKEGRUPPE: III

MERKING: Gul 5.1 oksidasjonsmiddeletikett

## SEKSJON 15 – REGULERINGSINFORMASJON

[WHMIS-klassifisering] EKKLUDERT som kosmetisk

**SARA TITTEL III (SUPERFUND ENDRINGER OG REAUTORISERINGSLOV)**

SEKSJON 302 ekstremt farlige stoffer (40 CFR 355, APPENDIX A) :

Ikke listet

SEKSJON 311 FAREKATEGORIER (40 CFR 370): Brannfare, umiddelbar (akutt)

Helseisriko

SEKSJON 312 TERSKELPLANLEGGINGSMENGE (40 CFR 370): Terskelen

Planleggingsmengde (TPQ) for dette produktet, hvis det behandles som en blanding, er 10 000 lbs; derimot, dette produktet inneholder følgende ingredienser med en TPQ på mindre enn 10 000 lbs.: Ingen

Seksjon 313 MELDE INGREDIENSER (40 CFR 372) : Ikke listeført

**Canada :** Selv om blandingen ikke har blitt testet, regnes den på grunn av komponentene i dette produktet som en klasse C oksiderende Materiale under forskriften om kontrollerte produkter. Dette produktet er klassifisert i henhold til farekriteriene til Controlled Products Regulations (CPR) og MSDS inneholder all informasjon som kreves av CPR.

**CERCLA (OMKELDELIG MILJØRESPONS**

**ERSTATNINGS- OG ANSVARSLOV)**

CERCLA DESIGNATION OG RAPPORTERBARE MENGDER (RQ) (40 CFR

302.4): Unotert, RQ 100 lbs., tennbarhet

**TSCA (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT)**

TSCA INVENTORY STATUS (40 CFR 710):

Dette produktet er ikke påkrevd å være oppført under TSCA. Imidlertid

Ingrediensene til dette produktet er oppført på TSCA-beholdningen.

**RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)**

Ubrukt materiale vil bli klassifisert som et antenkelig avfall (D001) og

bør håndteres på riktig måte i henhold til lokale, statlige og føderale lover.

**Klasse C oksiderende materiale**

California Dette produktet er ikke kjent for å inneholde noen komponenter som staten California har funnet å forårsake Proposisjon 65: kreft, fødselsskader eller andre reproduksjonsskader.

Internasjonale inventar Komponent(er) av produktet er på følgende inventarlist: TSCA, Australia (AICS), Canada (DSI),

Kina, Europa (EINECS/ELINCS), Japan, Korea (ECl) og Filippinene (PICCS)

GHS Akutt oral toksisitet LD <sub>50</sub> (mg/kg): Beregnet ATE LD <sub>50</sub> (mg/kg) for produkt 1749

ANSI 129.1 (USA) – Skadelig

OSHA HCS (USA) – Ikke-giftig

EPA (USA) – Giftig kategori III

CPSC (USA) – Ikke-giftig

DOT (USA) – Pakkegruppe III

NFPA (USA) – Farekategori I

HMIS (USA) – Toksitetetsvurdering 1

EU – Skadelig

WHMIS (Canada) – Ikke-giftig

Australia – Skadelig

Mexico – Lett giftig

Malaysia – Ikke skadelig

Japan – Kraftig

Korea - Skadelig

## SEKSJON 16 – ANNEN INFORMASJON

**ANSVARFRASKRIVELSE :** Dette sikkerhetsdatabladet er ment å gi et kort sammendrag av vår kunnskap og veiledning om bruken av dette materialet. Informasjonen her er samlet fra kilder anses av Bright International Corporation for å være pålitelige og er nøyaktige i forhold til selskapets beste kunnskap. Det er ikke ment å være et altomfattende dokument på verdensbasis forskrifter for farekommunikasjon.

Denne informasjonen tilbys i god tro. Hver bruker av dette materialet må vurdere bruksbetingelser og utforme passende beskyttelsesmekanismer for å forhindre ansatte eksponering, skade på eiendom eller utslipp til miljøet. Bright International Corporation påtar seg intet ansvar for skade på mottakeren eller tredjeparter eller for skader på noen eiendom som skyldes misbruk av produktet.