



SIKKERHETS DATABLAD
ifølge Forordning (EF) No 1907/2006
som endret ved Forordning (EF) nr. 453/2010

Trykkingsdato:
06.24.2015

Versjon:
1

Revisjonsdato:
06.24.2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **UNIPASTE BIO 15555-0007, -0106**

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruksområde

Maskinbearbeidings- og slipevæske

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak Luna Verktøy & Maskin AB
Postnr./sted SE44180 ALINGSÅS
Land SVERIGE
Telefon + 46 322 60 60 00
Faks + 46 322 60 64 43

KONTAKTPERSONER

Navn E-post Carina Søvik carina.sovik@bbtools.com

KONTAKTPERSONER

Navn Telefon
Jörgen Bengtsson + 46 322 60 64 52

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00

Giftinformasjonen (tidligere Giftinformasjonssentralen) (24/7)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

2.2. Etikettelementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

Signalord

Ingen

2.3. Andre farer

ingen ved normal bruk

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Produktet er en blanding.

3.2. Blandinger

Beskrivelse av blandingen:

Produktet er en blanding av: ester, tilsetningsstoffer.

Farlige bestanddeler:

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader: Ingen faremomenter som krever spesielle førstehjelpstiltak

Etter innånding: Ikke farlig ved innånding.

Etter hudkontakt: Ikke farlig ved hudkontakt.

Etter øyekontakt: Ikke farlig ved kontakt med øynene.

Etter svelging: Skyll munnen

Egenbeskyttelse av førstehjelper: Førstehjelpsmanskap trenger å beskytte seg selv.

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

Etter innånding:

Akutt: Det er ingen symptomer eller effekter rapportert.

Forsinket: Det er ingen symptomer eller effekter rapportert.

Etter hudkontakt:

Akutt: Det er ingen symptomer eller effekter rapportert.

Forsinket: Det er ingen symptomer eller effekter rapportert.

Etter øyekontakt:

Akutt: Det er ingen symptomer eller effekter rapportert.

Forsinket: Det er ingen symptomer eller effekter rapportert.

Etter svelging:

Akutt: Det er ingen symptomer eller effekter rapportert.
Forsinket: Det er ingen symptomer eller effekter rapportert.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Etter innånding: Ingen data er tilgjengelig

Etter hudkontakt: Ingen data er tilgjengelig

Etter øyekontakt: Ingen data er tilgjengelig

Etter svelging: Ingen data er tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Bruk pulver, CO₂, vannspray eller "alkoholskum"

Ikke egnede slukningsmidler: Vannstråle med høyt volum

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Karbonmonoksid (CO)
Svoveloksider (SO_x)

5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

Standardrutine for kjemiske branner

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1 For ikke-nødpersonell

Verneutstyr: Bruk egnet verneutstyr (se også pkt. 8) for å hindre forurensning av hud, øyne og personlige klær.

Nødprosedyrer: Rådfør deg med en ekspert.

6.1.2 For innsattpersonell

Verneutstyr: Bruk egnet verneutstyr (se også pkt. 8) for å hindre forurensning av hud, øyne og personlige klær

Nødprosedyrer: Rådfør deg med en ekspert

6.2. Miljømessige forholdsregler

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

6.3.1 For containment: Tildekking av avfallsp.

6.3.2 For å rydde opp: Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis)

6.3.3 Andre opplysninger: Fjern spill øyeblikkelig

6.4. Referanse til andre seksjoner
Se også 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak:

Tiltak for å forebygge brann: Oppbevar alltid tennkilder og produkt separert. Bruk et brannslukkingssystem som er egnet for anlegget og de ??potensielle farene.

Tiltak for å hindre aerosol- og st, vdannelse: Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Tiltak for å beskytte milj, et: Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg

Råd om generell yrkeshygiene: Vask hendene grundig etter bruk

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser: Lagring ved 5-40 °C

Emballasje materialer: Oppbevares i originalpakningen eller i dedikerte lagringstank.

Krav til lagerrom og beholdere: Oppbevares i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold: Ingen data er tilgjengelig

7.3. Spesifikk bruk

Anbefalinger: Se vårt tekniske datablad.

Industrielle sektorspesifikke l, sninger: Se vårt tekniske datablad.

Eksponeringsscenario (er): Eksponeringsscenario er ennå ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

I Europa

i Tyskland

I Belgia

I Bulgaria

I Tsjekia

i Danmark

I Finland

I Norge

i Tyskland

I Ungarn

I Italia

I Latvia

li Lituania

I Luxembourg

I Nederland

I Norge

I Polen

I Portugal

I Romania

I Slovakia

I Slovenia

I Spania

I Sverige

I Storbritannia

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1 Passende tekniske kontroller:

Tekniske tiltak for å hindre eksponering:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

8.2.2 Personlig verneutstyr:

8.2.2.1 Øye-og ansiktsbeskyttelse:

Bruk av vernebriller anbefales.

8.2.2.2 Beskyttelse av hud:

Håndbeskyttelse:

Bruk av kjemikaliebestandige hansker anbefales.

Annet hudvern:

Bruken av langermet verneklær anbefales.

8.2.2.3 Åndedrettsvern:

Tilstrekkelig ventilasjon er anbefalt.

8.2.2.4 Termiske farer:

Produktet representerer ingen termiske farer.

8.2.3 miljø eksponering:

Tekniske tiltak for å hindre eksponering:

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende, fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Farge:	Gul
Fysisk tilstand:	Masse
Lukt	Karakteristisk
Luktterskel:	mild lukt
pH	Ikke aktuelt: Produktet inneholder ikke vann
Smeltepunkt/-område (°C)	<40
Kokepunkt/-område (°C)	Ingen data er tilgjengelig
Flashpoint (°C)	300
Fordamping (BuAc = 1)	Ingen data er tilgjengelig
Brennbarhet (fast form, gassform)	Ingen data er tilgjengelig
Øvre / nedre brennbarhets-eller eksplosjonsgrenser	Ingen data er tilgjengelig
Damptrykk (kPa)	Ingen data er tilgjengelig
l) Damp tetthet (luft = 1)	Ingen data er tilgjengelig
Relativ tetthet (g/cm ³) ved (°C)	0.9 20
Løselighet(er) i vann	Ikke løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen data er tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C)	Ingen data er tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data er tilgjengelig
Viskositet (mm ² /s)	Ingen data er tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	Produkts nav sprädzienbistams.
Oksidasjonsegenskaper	Produktet er ikke en oksidant.

9.2. Annen informasjon

Hell (°C)	<40
-----------	-----

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold

10.4. Forhold som må unngås

Ingen kjent

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige spaltningsprodukter

ingen ved normal bruk

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Produkt data:

AGVmix - Oral (mg/kg):	>2000
AGVmix - Dermal (mg/kg):	>2000
AGVmix - Inhalasjon (mg/l/4 h - damper):	>20

Komponenter data:

Hudkorrosjon/-irritasjon

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

Alvorlig øyeskade/-irritasjon

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

Sensibilisering

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

Mutagenisitet på kinceller

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

Karsinogenisitet

Produkt data:

Resultater Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

Reproduktiv toksisitet

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

Oppsummering av evalueringen av CMR egenskaper

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

STOT - enkel eksponering

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

STOT - gjentatt eksponering

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

Aspirasjonsfare

Produkt data:

Resultater: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1 Giftighet

Akutt (kortsiktig) toksisitet

Produkt data:

LC50 (Fish - 96h):	>100 mg/l
EC50 (Water Flea - 48h):	>100 mg/l
IC50 (Algae - 72h):	>100 mg/l

Komponenter data:

Kronisk (langtids) giftighet

Produkt data:

LC50 (Fish - 96h):	>100 mg/l
EC50 (Water Flea - 48h):	>100 mg/l
IC50 (Algae - 72h):	>100 mg/l

Biologisk nedbrytning:	Ingen data er tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol / vann (log Kow):	Ingen data er tilgjengelig
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF):	Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt data:

Abiotiske Degradering:	Ingen data er tilgjengelig
Fysisk-og foto-kjemisk eliminasjon:	Ingen data er tilgjengelig
Biologisk nedbrytning:	Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Produkt data:

Fordelingskoeffisient n-oktanol / vann (log Kow):	Ingen data er tilgjengelig
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF):	Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

12.4 Mobilitet i jord

Produkt data:

Kjent eller forventet spredning til miljøet: Ingen data er tilgjengelig

Overflatespenning: Ingen data er tilgjengelig

Komponenter data:

12.5 Resultater av PBT-og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig

12.7 Tilleggsopplysninger

Ingen data er tilgjengelig

AVSNITT 13: Avfallshåndtering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produkt / emballasje disposisjon:

Emballasje data:

Resirkulering: Bruk en europeisk returprogrammet for tom emballasje. For eksempel: NCG-europe.com.

Produkt data:

Avfallkoder / avfall betegnelser i henhold til bunn:

som levert: 13 02 07*

brukes: Ingen data er tilgjengelig

AVSNITT 14: Informasjon om transport

14.1. UN-nummer

Ikke klassifisert

14.2. UN-varenavn ved transport

Ikke klassifisert

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke klassifisert

14.4. Emballasjegruppe

Ikke klassifisert

14.5. Miljøfarer

Ikke klassifisert

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke klassifisert

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke klassifisert

AVSNITT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

EUs regelverk

Fullmakter og / eller restriksjoner på bruk

Fullmakter:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av rådsforordning (E" F) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/E" F og Kommissjonens direktiv 91/155/E" F, 93/67/E" F, 93/105/EF og 2000/21/EF

Tillegg XIV - Liste over stoffer som TILLATELSE

Produktet inneholder ikke stoffer som er nevnt i dette vedlegg.

Restriksjoner på bruk:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av rådsforordning (E" F) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/E" F og Kommissjonens direktiv 91/155/E" F, 93/67/E" F, 93/105/EF og 2000/21/EF

Tillegg XIII - Kriterier for identifikasjon av persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer, og veldig persistente og svært bioakkumulerende stoffer

Produktet inneholder ikke stoffer som er nevnt i dette vedlegg.

Tillegg XVII - Restriksjoner på produksjon, omsetning, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, preparater og ARTIKLER

Produktet inneholder ikke stoffer som er nevnt i dette vedlegg.

Andre EU regler

Forordning (EF) nr. 648/2004 av Europaparlamentet og Rådet av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler
Produktet er ikke underlagt denne forskriften.

REGULATION (EC) No 689/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 June 2008 concerning the export and import of dangerous chemicals

Produktet inneholder ikke komponenter som er nevnt i denne forskriften.

Rådsforordning (EF) nr. 111/2005 av 22. desember 2004 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen mellom Fellesskapet og tredjestater i stoffer for narkotika

Produktet inneholder ikke komponenter som er nevnt i denne forskriften.

Forordning (EF) nr. 1005/2009 av Europaparlamentet og Rådet av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget

Produktet inneholder ikke komponenter som er nevnt i denne forskriften.

Forordning (EF) nr. 98/2013 av Europaparlamentet og Rådet av 15 januar 2013 om markedsføring og bruk av eksplosiver for luftfart

Produktet inneholder ikke komponenter som er nevnt i denne forskriften.

Kommisjonsvedtak av 3. mai 2000 om erstatning vedtak 94/3/EF om utarbeiding av en liste over avfall i henhold til artikkel 1 (a) i Rådskonklusjon 75/442/EF om avfall og rådskonklusjon 94/904/EF om utarbeiding av en liste over farlig avfall i henhold til artikkel 1 (4) i Rådskonklusjon 91/689/EF om farlig avfall (meddelt under nummer K (2000) 1147) (EES-relevant tekst) (2000/532/EF)

Avfallkoder / avfall betegnelser i henhold til bunn:

som levert: 13 02 07*

COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items

Produktet inneholder ikke komponenter som er nevnt i denne forskriften.

Nasjonale forskrifter

i Storbritannia

Komponenter data:

I Belgia

Komponenter data:

I Tsjekkia

Produkt data:

ACT 350 av 27. Oktober 2011 på kjemiske stoffer og stoffblandinger og om endring av visse handlinger

i Danmark

Komponenter data:

I Finland

Komponenter data:

I Norge

Produkt data:

Tableaux de maladies professionnelles: 36

Komponenter data:

i tyskland

Produkt data:

Komponenter data:

I Italia

disposizioni di normativa vigente: limite di soglia (LTV) ed indicatori biologici di esposizione (IBE) ACGIH 2001
Protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro (DL212 del 30/07/90)

Norme generali per l'igiene sul lavoro (DPR 303 del 19/3/56)

Regolamenti e tabelle sulle malattie professionali nell'industria (DPR 336 del 13/04/94)

D.Lgs. 81/2008 del 9 Aprile 2008 e successive modifiche

Rischi incidenti rilevanti (Seveso bis - DL 334/99)

Norme sugli scarichi (DM 51 del 12/7/90)

Norme sull'inquinamento atmosferico (DPR del 12/7/90 e del 25/7/91)

Norme per la tutela della acque (DL 152 del 11/5/99)

Norme sullo smaltimento e sul trasporto dei rifiuti pericolosi (DL 22/97 e 389/97)

Norme sul trasporto via terra ADR/RID (recepimento dir. CE 94/55): DM del 04/09/96 e attuazioni

Testo unico su classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose con recepimento fino alla Direttiva 2004/73/CE (29° adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CE)

Norme per la compilazione della Scheda di Sicurezza con recepimento della direttiva 2001/58/EC

I Latvia

Komponenter data:

I Nederland

Produkt data:

Komponenter data:

I Polen

Produkt data:

The Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC of the trades and repealing the trades the Regulation repealing Council Regulation (EEC) nr 793/93

the regulation lation (EC) nr1488/94, as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended Regulation of the European Parliament and of the Council (EC) nr 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing the Directives 1999/45/EC, Directive 67/548/EEC and amending the Regulation (EC) nr 1907/2006, with changes.

Ordinance of the Minister of Health of 30 grudnia 2004 on safety and health relationship are tied to the existence of chemical agents (Dz.U.2005nr11poz.86), as amended.

The Act of 25 lutego 2011 chemical substances and mixtures (Dz.U.2011nr63poz.322)

Ordinance of the Minister of Health of 20 kwietnia 2012 on the labeling of chemical substances and mixtures, and certain mixtures (Dz.U.2012nr0poz.445)

Ordinance of the Minister of Labour and Social Policy of 29 November 2002 on maximum permissible concentration assumptions Nate assumptions of harmful factors in the working environment (Dz.U.2002nr217poz.1833), as amended The Act of 27 April 2001r.o waste (Dz.U.2001 No. 62 item 628).

Ordinance of the Minister of Environment of 27 September 2001. on waste (Dz.U.Nr112, item 1206).

Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending the CYM The Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

I Portugal

Komponenter data:

I Sverige

Produkt data:

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer

Komponenter data:

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet / blandingen av leverandøren.

AVSNITT 16: Annen informasjon

Indikasjon på endringer

Versjon:	1
Revisjonsdato:	06.24.2015
Grunn for revisjon:	(M)SDS seksjoner oppdatert
Trykkingsdato:	06.24.2015

Forkortelser og initialord

CLP - Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures
REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Utarbeidelse av HMS-databladet:
Forordning (EF) nr. 1907/2006

Endret ved:
Forordning (EF) nr. 453/2010

råd om oppløring

Informasjonen i dette HMS-databladet må være tilgjengelig for profesjonelle brukere.
Den profesjonelle bruker av dette produktet må være tilstrekkelig informert om de mulige farene ved dette produktet.
Den profesjonelle bruker av dette produktet skal ha fått oppløring i sikker håndtering og bruk av kjemiske produkter.

Mer informasjon

Ansvarsfraskrivelse

Sikkerhetsinformasjonen om dette produktet skal hjelpe våre kunder å sikre samsvar med HMS-bestemmelsene. Informasjonen i dette dokumentet er basert på data som har vært tilgjengelige for oss, og som anses for å være nøyaktige. Det blir imidlertid ikke gitt noen garanti for salgbarheten, egnethet for bruk eller andre garantier, uttrykkelig eller underforstått, i forbindelse med disse dataenes nøyaktighet, resultatene som skal oppstå etter bruken av dem eller farene forbundet med bruken av produktet. Ettersom bruken av dette produktet helt og fullt ligger innenfor brukerens kontroll, har brukeren plikt til å identifisere forutsetningene for sikker bruk av produktet. Slike forutsetninger skal være i overensstemmelse med alle bestemmelser relatert til produktet. Quaker Chemical Corporation ("Quaker") påtar seg ikke noe ansvar for noen personlig eller materiell skade, det være seg direkte skader eller følgeskader, som oppstår etter bruken av dette produktet med mindre denne skaden skyldes grov uaktsomhet fra Quakers side.