

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Stoffblanding
Handelsnavn : Equi-Pak Soft 47118 Del B

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruksområder som frarådes**1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder**

Industriell/Profesjonell bruksspes. : Profesjonell
Funksjons- eller brukskategori : Polstringsmateriale for hestehover

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Royal Kerckhaert Horseshoe Factory
Rapenburg 76
4581AE Vogelwaard
Nederland
Info@vettec.com

1.4. Nødtelefonnummer

+31 114 671 361 (8.00 til 17.00, mandag til fredag) (Språk: Nederlandsk, engelsk, fransk, italiensk, tysk og portugisisk)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til Forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3 H412
Se avsnitt 16 for H- og EUH-setningenes fulle tekst.

Negative fysiokjemiske, menneskelig helse- og miljøeffekter

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

2.2. Merkingselementer**Merking i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Signalord (CLP) : -
Faresetninger (CLP) : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger (CLP) : P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P501 - Innhold/beholder leveres til et innsamlingspunkt for farlig avfall / spesialavfall i henhold til nasjonale forskrifter.
EUH-setninger : EUH208 - Inneholder bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)sebakat(41556-26-7), Polyetyleneglykol di[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]eter(104810-47-1). Kan gi allergisk reaksjon.

Equi-Pak Soft 47118 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

2.3. Andre farer

andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Personer som tidligere er sensibilisert overfor aminer kan utvikle en kryssensibiliseringsreaksjon overfor andre aminer.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Blandingen inneholder ikke stoff(er) inkludert som står på listen etablert i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller er ikke identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til Forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]
N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroksypropyl)etylendiamin	CAS-Nr.: 102-60-3 EC-Nr.: 203-041-4 REACH-nr: Ikke tilgjengelig	1 - 10	Øyeirrit. 2, H319
1,4-Butandiol	CAS-Nr.: 110-63-4 EC-Nr.: 302-786-5 REACH-nr: Ikke tilgjengelig	1 - 5	Akutt toks. 4, (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvekt) STOT SE 3, H336
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)sebakat	CAS-Nr.: 41556-26-7 EC-Nr.: 255-437-1 REACH-nr: Ikke tilgjengelig	0,1 – 0,5	Hudsens. 1, H317 Akvatisk akutt 1, H400 Akvatisk kronisk 1, H410
Polyetylenglykol di[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]eter	CAS-Nr.: 104810-47-1 EC-Nr.: 600-602-9 REACH-nr: Ikke tilgjengelig	0,1 – 0,5	Hudsens. 1, H317 Akvatisk kronisk 2, H411

Se avsnitt 16 for H- og EUH-setningenes fulle tekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak : Gi aldri noe oralt til en bevisstløs person. Søk legebehandling hvis du føler deg uvel (vis produktetiketten om mulig).

Førstehjelpstiltak etter innånding : La den berørte personen puste frisk luft. La den skadelidte få hvile.

Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Fjern berørte klær og vask alle utsatte hudområder med mild såpe og vann, etterfulgt av skylling med varmt vann.

Førstehjelpstiltak etter kontakt med øynene : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Førstehjelpstiltak etter innånding : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Skaff øyeblikkelig legehjelp.

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

Symptomer/effekter etter kontakt med øynene : Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

Equi-Pak Soft 47118 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannspray. Sand.
Ueguede slukningsmidler : Ikke bruk sterk vannstråle.

5.2. Særskilte farer som stoffet eller stoffblandingen kan medføre

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

5.3. Råd for brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller -tåke for nedkjøling av eksponerte beholdere. Vær forsiktig ved all slukning av brann i kjemikalier. Unngå at slukkevann havner i det ytre miljøet.
Verneutstyr for brannmannskaper : Ikke ta deg inn i brannområdet uten tilstrekkelig verneutstyr, inkludert åndedrettsbeskyttelse.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-nødpersonell

Nødprosedyrer : Evakuer overflødig personell.

6.1.2. For nødpersonell

Verneutstyr : Opprydningsmannskaper skal ha nødvendig verneutstyr.
Nødprosedyrer : Ventiler området.

6.2. Forholdsregler for beskyttelse av miljø

Unngå utslipp til kloakk og vannveier. Varsle myndighetene hvis væske havner i kloakk eller vannveier. Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Rengjøringsmetoder : Sug opp søl med inerte faste stoffer, som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Samle opp søl. Oppbevar det unna andre materialer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Overskrift 8. Eksponeringskontroller og personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hendene og andre eksponerte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker, og før du forlater arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å unngå dampdannelse.
Hygienetiltak : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.

7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert evt. uforenligheter

Lagringsforhold : Skal kun oppbevares i originalbeholderen på et kjølig, godt ventilert sted unna: Sterkt oksiderende stoffer.
Uforenelige materialer : Sterke syrer. Sterkt oksiderende stoffer.

7.3. Spesifikke sluttbruksområder

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

Equi-Pak Soft 47118 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet og biologiske grenseverdier

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.1.2. Anbefalte overvåkningsordninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.1.3. Dannede luftforurensninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.1.5. Kvalitativ vurdering

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Passende tekniske kontrolltiltak

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.2.2. Personlig verneutstyr

Symbol(er) for personlig verneutstyr:



8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyevern:

Vernebriller. Bruk vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN 166.

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse av huden og kroppen:

Langermet forkle/klær med væsketetthet type 3, som beskytter mot flytende kjemikalier (testet NS-EN 14605)

Håndvern:

Beskyttelseshansker. NS-EN 374. Butylgummi. Gjennombruddstid: ≥ 480 min. Lagtykkelse: $>1,1$ mm.

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Dette produktet bør ikke brukes under forhold med dårlig ventilasjon med mindre det brukes en beskyttelsesmaske med et passende gassfilter (dvs. type A1 i henhold til standard NS-EN 14387).

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk av produktet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form	: Væske
Farge	: Fargeløs
Utseende	: Klar. Viskøs væske.
Lukt	: Ingen.

Equi-Pak Soft 47118 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

Lukterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: Ikke tilgjengelig
Antennelighet	: Ikke brennbar.
Eksplisjonsgrenser	: Ikke tilgjengelig
Nedre eksplisjonsgrense (LEL)	: Ikke tilgjengelig
Øvre eksplisjonsgrense (UEL)	: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	: >143,3 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 800 – 1200 mPa·s
Løselighet	: Ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50 °C	: Ikke tilgjengelig
Tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,03 g/cm ³
Relativ damptetthet ved 20 °C:	: >1
Partikkelstørrelse	: Ikke relevant
Partikkelstørrelsesdistribusjon	: Ikke relevant
Partikkelform	: Ikke relevant
Partikkelsideforhold	: Ikke relevant
Partikkelaggregeringstilstand	: Ikke relevant
Partikkelagglomerasjonstilstand	: Ikke relevant
Partikkelens spesifikke overflateområde	: Ikke relevant
Partikkelstøvingsgrad	: Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Relativ fordunstingshastighet (vann=1) : <1

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenelige materialer

Sterke syrer. Oksiderende midler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Nitrogenoksider. Aldehyder. Karbondioksid. Karbonmonoksid.

Equi-Pak Soft 47118 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser slik disse er definert i Forordning (EU) nr. 1272/2008

Akutt giftighet (oral) : Ikke klassifisert
Akutt giftighet (hud) : Ikke klassifisert
Akutt giftighet (innånding) : Ikke klassifisert

1,4-Butandiol (110-63-4)	
LD50 oral, rotte	1500 mg/kg
LD50 hud, rotte	2000 mg/kg
LC50 innånding - Rotte	>5,14 mg/l/4 t.

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Kreftfremkallende egenskap : Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Reproduksjonstoksicitet : Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
STOT- enkelteksponering : Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

1,4-Butandiol (110-63-4)	
STOT- enkelteksponering	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT- gjentatt eksponering : Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

11.2. Informasjon om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende virkninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

11.2.2. Andre opplysninger

Potensielle negative helseeffekter og symptomer : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - vann : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Equi-Pak Soft 47118 Del B	
Persistens og nedbrytbarhet	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Equi-Pak Soft 47118 Del B	
Bioakkumuleringsevne	Ikke fastslått.

Equi-Pak Soft 47118 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

12.6. Hormonforstyrrende virkninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

12.7. Andre skadevirkninger

Tilleggsinformasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for behandling av produkt-/emballasjeavfall : Kastes på en trygg måte i henhold til lokale/nasjonale forskrifter. Innhold/beholder leveres til et innsamlingspunkt for farlig avfall / spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

Økologi - avfallsmaterialer : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller ID-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport over land

Ikke relevant

Transport til sjøs

Ikke relevant

Luftransport

Ikke relevant

Vannveier i innlandet

Ikke relevant

Equi-Pak Soft 47118 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

Jernbanetransport

Ikke relevant

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. EU-forskrifter

Eus restriksjonslistee (REACH vedlegg XVII)	
Referansekode:	Relevant for
3(b)	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroksypropyl)etylendiamin ; 1,4-Butanediol ; bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinylsebakat ; Polyetylen glykol di[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]eter
3(c)	Equi-Pak Soft 47118 Del B ; bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinylsebakat ; Polyetylen glykol di[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]eter

Inneholder ingen stoffer på kandidatlista i REACH

Inneholder ingen stoffer fra REACH Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer underlagt europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoffer europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske forbindelser

Inneholder ingen stoffer underlagt europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 2019/1148 av 20. juni 2019 om markedsføring og bruk av mellomstoffer for eksplosiver.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Ansattbegrensninger : Overhold restriksjoner i henhold til lov om beskyttelse av arbeidende mødre (MuSchG)
Overhold restriksjoner i henhold til lov om beskyttelse av unge i arbeid (JArbSchG)

Vannskadeklasse (WGK) : WGK 1, Noe farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, vedlegg 1)

Forordningen om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt forordningen om farlige hendelser (12. BImSchV)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 1,4-Butandiol er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : 1,4-Butandiol er oppført på listen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vrchtbhaarheid : Ingen av komponentene er oppført

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponentene er oppført

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført en vurdering av stoffets eller stoffblandings kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Kilder til nøkkeldata : Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle tekst:	
Akutt toks. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) - Kategori 4
Akvatisk Akutt 1	Farlig for vannmiljøet – Akutt fare, Kategori 1
Akvatisk kronisk 1	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1

Equi-Pak Soft 47118 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

H- og EUH-setningenes fulle tekst:	
Akvatisk kronisk 2	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2
EUH208	Inneholder bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinysebakat(41556-26-7), Polyetyleneglykol di[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]eter(104810-47-1). Kan gi allergisk reaksjon.
Øyeirrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Hudsens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet – Enkeleksponeering, Kategori 3,

Klassifisering og prosedyre brukt for å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]:		
Akvatisk kronisk 3	H412	Beregningsmetode

Sikkerhetsdatablad (SDB), EU

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som en garanti for noen spesifikke egenskaper ved produktet.