



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 27-okt-2020

Versjon 1

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® Finish 0
Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00065

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

Anbefalt bruk

- Bindemidler
- For professional use

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com
Bedriftens nettsted www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekia	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	GiftnotfjensBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungarn	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)/Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveneni (Poisons Centre)/Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370

	687 53378
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spania	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Sveits	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannia	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Hudetsing/hudirritasjon	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 1 - (H318)
Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)	Kategori 3 - (H335)

2.2. Merkingselementer

Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended



Signalord

Fareutsagn

Sikkerhetssetninger

Fare

H315 - Irriterer huden
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
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
P315 - Søk legehjelp umiddelbart
P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

2.3. Andre farer**Andre farer**

This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.

Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	5 - < 10	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen data er tilgjengelig
Kalsiumhydroksid	215-137-3	1305-62-0	5 - < 10	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen data er tilgjengelig

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

Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Generelt råd**

Førstehjelp: Vær oppmerksom på egenbeskyttelse. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Bruk førstehjelpsbehandling i henhold til skadens art. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Innånding

- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

Hudkontakt

- Vask umiddelbart med såpe og mye vann
- Tilsølte klær må fjernes
- Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer

Øyekontakt

- Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter
- Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
- Søk legehjelp umiddelbart

Svelging

- **DO NOT** induce vomiting
- Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann
- Søk legehjelp

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

- Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré
-
- Innånding av høye støvkonsentrasjoner kan irritere luftveiene
-
- Irriterer huden
- Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis
-
- Gir alvorlig øyeskade
- KAN GI VARIG SKADE PÅ ØYNE

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

- Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt
- Vannspray (tåke)
- Alkoholbestandig skum
- Karbondioksid (CO₂)
- Tørt brannslukningspulver

Uegnete slukningsmidler Ikke bruk rette stråler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet Ikke antenkelig. Ikke brennbart. Farlige nedbrytningsprodukter. Nitrogenoksider (NO_x).

Farlige forbrenningsprodukter Karbonoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Evakuer personell til sikkert område. Spesielt verneutstyr for slukking av brann. Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved brann. Unngå utslipp til miljøet.

Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Evakuer personell til sikkert område
- Holdes oppvind
- Avoid breathing dust

For beredskapspersonell

- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser
- Samle opp spill

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder

- Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt

Metoder for rengjøring

- Stop leak if safe to do so.
- Dem opp
- Clean up promptly by sweeping or vacuum
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling
- Ikke la produktet komme ned i avløp
- Anlegget skal ha en utslippsplan som sikrer at det er iverksatt tilstrekkelige sikringstiltak til å minimere innvirkningen av utslippsepisoder

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt

- Se avsnitt 8 for flere opplysninger

- Se avsnitt 13 for flere opplysninger

Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Unngå utslipp til miljøet

Generelle hygieneprensipp

- Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
- Vask tilsølte klær før ny bruk
- Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold

- Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted
- Emballasjen skal holdes tett lukket
- Do not store near incompatible materials (see Section 10)

Emballasjematerialer

- Keep in properly labeled container

Uforenlige materialer

- Vann
- Syrer
- Metaller
- Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk

No particular end use has been identified to date.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Component	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 (5 - < 10)		5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (alveolar fraction) STEL 4 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Component	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Component	Tyskland	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Component	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Component	Portugal	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
Cement, portland, chemicals	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			

Vannløselighet	ubetydelig	Ingen kjent
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	No known reactivity
-------------	---------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale forhold.
------------	--------------------------------

Eksplorsjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt	Nr.
Følsomhet for statiske utladninger	Nr.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	• Ingen ved normal prosesshåndtering
---------------------------------	--------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Langvarig eksponering for luft eller fuktighet.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer	<ul style="list-style-type: none"> • Vann • Syrer • Metaller • Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).
-----------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	Ingen under vanlige bruksforhold
------------------------------	----------------------------------

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktinformasjon

Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger

Innånding
Øyekontakt
Hudkontakt
Svelging

Kan irritere luftveiene.
Fare for alvorlig øyeskade. KAN GI VARIG SKADE PÅ ØYNE.
Irriterer huden. Langvarig hudkontakt kan føre til avfetting av huden og forårsake dermatitt.
Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré.

Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden
-------------------------	-----------------

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Fare for alvorlig øyeskade.
---------------------------------	-----------------------------

Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
Mutagent for kimceller	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

Kjemikalienavn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Inhalering LC50
Kalsiumhydroksid	= 7340 mg/kg (Rat)		

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Lav toksisitetsgrad, basert på bestanddelene

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfall fra rester/ubrukte produkter**
- Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
 - Unngå utslipp til miljøet
- Forurenset emballasje**
- Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
 - Avhend tomme beholdere og avfall på en sikker måte
- Avfallskoder/avfallsbetegnelser i**
- Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet

henhold til EWC/AVV

- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 17 00 00, 17 01 00, 17 01 01

Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Havforurensende	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr
14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ingen informasjon tilgjengelig

RID

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

ADR

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

IATA

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Nasjonale forskrifter

Frankrike

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

Tyskland

Vannfareklasse (WGK) noe farlig for vannmiljøet (WGK 1)

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Ozonreducerende stoffer (ODS) Ikke relevant
forskrift (EU) 1005/2009

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet**

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

- H315 - Irriterer huden
- H318 - Gir alvorlig øyeskade
- H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
- H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Forkortelser

*	Hudadvarsel	Øvre grense	Maksimalgrenseverdi
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

Revisjonsdato 27-okt-2020

Ettersynskommentar Update of document format

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Denne informasjonen er utarbeidet med rimelig nøyaktighet, men produsenten gir ingen garanti for salgbarhet eller andre garantier av noe slag, uttrykt eller underforstått, når det gjelder denne informasjonen. Produsenten setter ikke frem påstander og påtar seg intet ansvar for eventuelle, direkte, tilfeldige eller konsekvensielle skader som følge av bruken.

Slutt på sikkerhetsdatabladet