



Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 21-okt-2020

Version 1

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC 130
Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00081
Rent stof/blanding Blanding

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse • For professional use
• Grunder

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailadresse SDS.compliance@owenscorning.com
Virksomhedens websted www.foamglas.com

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

1.4. Nødtelefon

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

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østrig	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarien	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatien	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tjekkiet	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	GiftniljenBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrig	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der CharitéCharité-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 CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italien	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343

Letland	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
Holland	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
Rumænien	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusland	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
Slovakiet	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenien	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	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)
Schweiz	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannien	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

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

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

Faresymboler Ikke farlig

2.2. Mærkningselementer

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

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

Indeholder

Indeholder { TCODE="EGCTA" } { COMP="55965-84-9','RM1000375'" } . Kan udløse allergisk reaktion

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

EUH208 - Contains Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. May produce an allergic reaction

2.3. Andre farer

Andre farer

EU - Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 (BPR) - Aktive stoffer

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	55965-84-9	< 0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generel rådgivning	Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
Indånding	<ul style="list-style-type: none"> • Flyt til frisk luft • Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt • Ved vejtrækningsbesvær: Giv ilt • Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
Kontakt med huden	<ul style="list-style-type: none"> • Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af • Ring til en læge, hvis hudirritationen varer ved
Kontakt med øjnene	<ul style="list-style-type: none"> • Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter • Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
Indtagelse	<ul style="list-style-type: none"> • I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge
Personlig beskyttelse af førstehjælperen	<ul style="list-style-type: none"> • Anvend de påkrævede personlige værnemidler • Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	<ul style="list-style-type: none"> • Kan forårsage øjenirritation • Irritation of eyes and mucous membranes • Hudirritation • Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré
------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler:	<ul style="list-style-type: none"> • Alkoholbestandigt skum • Vandspray (tåge) • Kulsyre (CO₂)
--------------------------------	--

- Tørt slukningspulver

Uegnede slukningsmidler Brug vandspray eller vandtåge; brug ikke direkte vandstråler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Tillad ikke afstrømning fra brandbekæmpelse til afløb eller vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Afkøl tromlerne med vandspray. Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. I tilfælde af brand: Brug trykluffforsynet åndedrætsværn. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Evakuér personer til sikre områder
- Indånd ikke damp eller tåge
- Ventilér det berørte område
- Undgå kontakt med øjnene
- Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet

Til indsatspersonel • Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloaker
- Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning • Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert

Metoder til oprydning

- Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalsbindemiddel, savsmuld)
- Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse
- Dispose of in accordance with Local, State, Federal and Provincial regulations

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter

- Se punkt 8 for yderligere oplysninger
- Se punkt 13 for yderligere oplysninger

Punkt 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Undgå kontakt med øjnene
- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- Brug kun med tilstrækkelig ventilation og i lukkede systemer
- Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet
- Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

Generelle hygiejneregler

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
- Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse

- Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet
- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

- Opbevares utilgængeligt for børn
- Beholderne skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, godt ventileret sted
- Opbevares i korrekt mærkede beholdere
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
- Do not store near incompatible materials (see Section 10)

Materialer, der skal undgås

- Ingen oplysninger tilgængelige

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

No particular end use has been identified to date.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Component	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 (< 0.0015)			TWA: 0.05 mg/m ³		
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 (< 0.0015)			TWA: 0.2 mg/m ³		

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger • Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af frigivelser, spredning og eksponering

- Øjenskyllestationer

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

- Wear face shield if splash hazard exist
- Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)

Beskyttelse af hænder

- Bær beskyttelseshandsker af butylgummi
- Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker
- Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning

Beskyttelse af huden og kroppen

Åndedrætsværn

- Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet • Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof
Udseende	Halvfast stof
Farve	Varies according to manufacturer's choice
Lugt	Ingen oplysninger tilgængelige.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	Ingen tilgængelige data	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Kogepunkt/kogepunktsinterval	100°C	
Flammepunkt	Ikke relevant	
Fordampningshastighed	Ikke relevant	Ingen kendt
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelsesgrænse	Ingen tilgængelige data	
Damptryk	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Density VALUE	Ingen tilgængelige data	
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Vandopløselighed	delvis opløselig	
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kendt
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kendt
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	0%
Væskemassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

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

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
-------------------	-------------------------------

Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger	nej.
Følsomt over for statisk elektricitet	nej.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	• Ingen under normal forarbejdning
--------------------------------------	------------------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Ingen oplysninger tilgængelige.
---------------------------------	---------------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås • Ingen oplysninger tilgængelige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<u>Produktinformation</u>	Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger
Indånding	Ingen tilgængelige data.
Kontakt med øjnene	Ingen tilgængelige data.
Kontakt med huden	Ingen tilgængelige data.
Indtagelse	Ingen tilgængelige data.
Hudætsning/-irritation	Ingen oplysninger tilgængelige
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen oplysninger tilgængelige.
Sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige
Kimcellemutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Carcinogenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
enkel STOT-eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige
STOT - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
Aspirationsfare	Ingen oplysninger tilgængelige.

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet mg/kg mg/l

Oral LD50

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg (Rat)		

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Ingen kendt

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

MATERIALET BIOAKKUMULERES IKKE. Ingen oplysninger tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer .

Punkt 13: BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Affald fra rester/ubrugte produkter • Må ikke udledes i miljøet
• Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

Kontamineret emballage • Beholderen må ikke genbruges
• Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV • Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse
• The following Waste Codes are only a suggestion:
• 17 09 04

Andre oplysninger Ingen oplysninger tilgængelige.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**IMDG**

14.1 FN-nummer Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant« Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser nej
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ingen oplysninger tilgængelige

RID

14.1 FN-nummer Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser nej

ADR

14.1 FN-nummer Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser nej

IATA

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)	Ikke relevant
---	---------------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport	A Chemical Safety Assessment has not been carried out
----------------------------	---

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3	H301 - Giftig ved indtagelse
	H311 - Giftig ved hudkontakt
	H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
	H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
	H331 - Giftig ved indånding
	H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
	H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Tekstforklaring

*	Hudbetegnelse	Loft	Maksimal grænseværdi
STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)	TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Revisionsdato	21-okt-2020
---------------	-------------

Revisionsnote	Ikke relevant
---------------	---------------

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er udfærdiget med rimelig omhu, men producenten udsteder ingen garanti for salgbarhed eller nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller stiltiende, med hensyn til disse oplysninger. Producenten fremsætter ingen

påstande og påtager sig intet erstatningsansvar for eventuelle direkte skader, påløbne udgifter og driftstab som følge af brugen af det.

Sikkerhedsdatabladet ender her