



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

Revisionsdato 19-mar-2021

Version 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 56 (Ch) KOMP A
Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00107
Synonymer PC® 56 KOMP.A

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

Anbefalet anvendelse

- Tilsætningsstof
- Forbeholdt faglig anvendelse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens adresse Pittsburgh Corning Europe
 Albertkade 1
 3980 - Tessenlo, 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/Antigifocentrum/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	Giftlinjen/Bispebjerg 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 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)
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 (Hesledirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódz) +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 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

Indeholder

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Rosin.

Sikkerhedssætninger

P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P280 - Bær beskyttelsehandsker
P362 - Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen
P364 - Og vaskes inden genanvendelse
P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp
P321 - Særlig behandling (se på denne etiket)
P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

2.3. Andre farer

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	2.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Bitumenrøg	232-490-9	8052-42-4	25-50	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Kolophonium	232-475-7	8050-09-7	>=0.1-<0.5	Skin Sens. 1 (H317)	Ingen tilgængelige data
Zinkpyrithion	236-671-3	13463-41-7	>=0.0025 -<0.025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Eye Dam. 1 (H318) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	>=0.0015-<0.025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (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

- Indånding** • Flyt til frisk luft
- Kontakt med huden** • Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af
- Kontakt med øjnene** • Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene
• Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
- Indtagelse** • Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer** • Ingen oplysninger tilgængelige

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:** • Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer • Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger • See Section 12 for ecotoxicology additional information
• Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Metoder til oprydning • Sug op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld)

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter • Se punkt 8 for yderligere oplysninger
• Se punkt 13 for yderligere oplysninger

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering • Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Generelle hygiejneregler • Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser • Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

Materialer, der skal undgås • Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

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
Bitumenrøg 8052-42-4 (25-50)		5 mg/m ³		5 mg/m ³ TWA (fume)	STEL: 10.0 mg/m ³ TWA: 5.0 mg/m ³
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on 2682-20-4 (>=0.0015-<0.025)			TWA: 0.05 mg/m ³		
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Bitumenrøg 8052-42-4 (25-50)	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³		
Kolophonium	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³			TWA: 0.1 mg/m ³

8050-09-7 (>=0.1-<0.5)	STEL: 0.15 mg/m ³				
Component	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Bitumenrøg 8052-42-4 (25-50)		TWA 5 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
Component	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Bitumenrøg 8052-42-4 (25-50)				TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Kolophonium 8050-09-7 (>=0.1-<0.5)	TWA: 4 mg/m ³				
Component	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Bitumenrøg 8052-42-4 (25-50)	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³			
Kolophonium 8050-09-7 (>=0.1-<0.5)		TWA: 0.1 mg/m ³	MAC: 4 mg/m ³		
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Bitumenrøg 8052-42-4 (25-50)	TWA: 0.5 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ H*	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on 2682-20-4 (>=0.0015-<0.025)			TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 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 • Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne/ansigt** • Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Beskyttelse af hænder** • Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Beskyttelse af huden og kroppen** • Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning
- Åndedrætsværn** • Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

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	Halvfast stof
Udseende	Halvfast stof
Farve	mørkebrun
Lugt	Svag lugt.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	9	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ikke bestemt 100 °C	
Flammepunkt	Ikke relevant	Ingen kendt
Fordampningshastighed	Ikke relevant	Ingen kendt
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelsesgrænse	Ingen tilgængelige data	
Damptryk	23 hPa	mm Hg @ 20°C
Density VALUE	1,10 g/cm ³	
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt

Vandopløselighed	Blandbar med vand	
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kendt
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
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 (%)	Ingen oplysninger tilgængelige	
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 kendt.

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

Produktinformation

Kontakt med huden

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger
Gentagen eller længerevarende kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos modtagelige personer.

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

ATEmix (oral)	5,056.50 mg/kg
ATEmix (dermal)	2,022.60 mg/kg
ATEmix (indånding - støv/tåge)	0.10 mg/l

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Bitumenrøg	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 94.4 mg/m ³ (Rat) 4.5 h
Kolophonium	= 7600 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	= 1.5 mg/L (Rat) 4 h
Zinkpyrithion	= 177 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	0.05 - 0.5 mg/L (Rat) 4 h
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

49.4851% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr
Kolophonium	400: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	-	3.8 - 5.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Bitumenrøg	6

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kontamineret emballage • 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 03 02

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

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Kolophonium 8050-09-7	RG 65, RG 66	-

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 Ingen oplysninger tilgængelige

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

- EUH071 - Ætsende for luftvejene
- H301 - Giftig ved indtagelse
- H311 - Giftig ved hudkontakt
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
- H330 - Livsfarlig ved indånding
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Tekstforklaring

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

Revisionsdato 19-mar-2021

Revisionsnote Ikke relevant

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

Sikkerhedsdatabladet ender her