

Sikkerhedsdatablad

GOM Coating Concentrate

Version 1.0

Udarbejdet: 15-01-2019

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: GOM Coating Concentrate.

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

Anvendelse: Overfladebehandling.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Zebicon a/s
Hedegårdsvej 11
7190 Billund
Tlf.: 7650 9152
www.zebicon.com

Kontaktperson: info@zebicon.com

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering CLP
55965-84-9 / -	-	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	<0,0015	Acute Tox. 3; H301+H311+H331, Skin Corr. 1B; H314, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).

Sikkerhedsdatablad

GOM Coating Concentrate

Version 1.0

Udarbejdet: 15-01-2019

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for grænseværdier.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Fjern forurenede beklædning.
Indånding:	Søg frisk luft.
Hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved irritation eller ubehag efter afvaskning, søg læge.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med vand, hold øjenlågene åbne. Ved fortsat irritation, søg læge.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt med vand og drik derefter masser af vand. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan udløse allergisk reaktion ved kontakt med huden.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Produktet brænder ikke, brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand er der risiko for dannelse af giftige pyrolyse nedbrydningsprodukter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Undgå udledning af forurenede slukningsvand til miljøet, opsaml til korrekt bortskaffelse.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Spild gør gulve/overflader glatte, pas på.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes til kloaker, vandløb eller jorden.

Sikkerhedsdatablad

GOM Coating Concentrate

Version 1.0

Udarbejdet: 15-01-2019

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsug og opsaml ved hjælp af sand, vermiculit eller andet ikke-brandbart absorberende materiale til passende egnede og lukket beholder. Bortskaf i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

PUNKT 7: HÅNDBETINGNING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se under punkt 8 Sørg for god ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. Rygning, indtagelse af mad eller drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask ansigt og hænder grundigt før pauser og ved arbejdets afslutning. Fjern forurenede beklædning og vask før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Undgå udslip til miljøet. Må ikke opbevares sammen med fødevarer og dyrefoder. Hold beholder godt tillukket.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdier: Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for god ventilation.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt. Ved aerosol- eller tågedannelse, brug åndedrætsværn med filter A. EN 14387.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril >480 min. Tykkelse: 0,7 mm.

Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller. EN 166.

Sikkerhedsdatablad

GOM Coating Concentrate

Version 1.0

Udarbejdet: 15-01-2019

Hudværn: Normalt uigennemtrængeligt arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke udledes til kloaker, vandløb eller jorden.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Flydende	Farve: Grøn	Lugt: Karakteristisk	PH: -	Viskositet 20°C: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: 100°C	Damptryk: 2,3 kPa	Massefylde g/cm: 1,05 - 20°C	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: Kun mindre opløseligt	

9.2 Andre oplysninger:

VOC: 0 %.

Vad: 76,7 %.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forventes ingen farlig reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil ved normal temperatur, brug og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte ved normal brug og anbefalet opbevaring.

10.4 Forhold der skal undgås:
Kraftig opvarmning.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen information.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Oral – LD50 – Rotte: 457 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: 660 mg/kg

Indånding – LC50 – Rotte: 0,33 mg/l/4 t.

Sikkerhedsdatablad

GOM Coating Concentrate

Version 1.0

Udarbejdet: 15-01-2019

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:
Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:
Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:
Ikke klassificeret.
Indeholder dog 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7],
blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan
udløse allergisk reaktion.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber:
Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer:
Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret miljøskadelig.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:
Fisk – LC50 – 96 t.: 0,28 mg/l
Senastrum capricornutum – EC50 – 72 t.: 0,018 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,16 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Nedbrydelighed Ingen data.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Spild kan trænge ned i jorden og forårsage forurening.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:
Ingen kendte.
Undgå udslip til miljøet.

Sikkerhedsdatablad

GOM Coating Concentrate

Version 1.0

Udarbejdet: 15-01-2019

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udledning til miljøet. Produktet er ikke farligt affald.
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.
Mulighed:

EAK-kode: 18 01 07

Rester af affald – Emballage:

Hvis godt tømt og rengjort, i henhold emballagemateriale (15 01 02), ellers som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af

Sikkerhedsdatablad

GOM Coating Concentrate

Version 1.0

Udarbejdet: 15-01-2019

stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. REACH 1907/2006.

Yderligere information: Mal-kode (1993): 00-1.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

H301 Giftig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger 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.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er meningen), og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk