

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 1 / 19

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Arcanol MULTI2

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

##### 1.2.1 Relevante anvendelser

Smøremidler

##### 1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Virksomhed

Schaeffler Technologies AG & Co. KG  
Georg-Schäfer-Str. 30  
97421 Schweinfurt / TYSKLAND  
Telefon +49 (0)9721 91 - 0  
Homepage [www.schaeffler.com](http://www.schaeffler.com)

##### Informationsgivende afdeling

**Tekniske informationer** [support.is@schaeffler.com](mailto:support.is@schaeffler.com)

**Sikkerhedsdatablad** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de) (Ingen afsendelse af sikkerhedsdatablade)  
Sikkerhedsdatablade kan fås hos leverandøren.

#### 1.4 Nødtelefon

##### Rådgivende organ

+45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen [FORORDNING (EF) nr. 1272/2008]

Ingen klassifikation.

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 2 / 19

### 2.2 Mærkningselementer

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

<b>Farepiktogrammer</b>	ingen
<b>Signalord</b>	ingen
<b>Faresætninger</b>	ingen
<b>Sikkerhedssætninger</b>	ingen
<b>Særlig mærkning</b>	EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. Bestanddel: Zinknaftenat. EUH208 Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

**Sundhedsfarer** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Miljøfarer** Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**Andre farer** Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

## PUNKT 3: Sammensætning af / Oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

ikke anvendelig

### 3.2 Blandinger

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
1 - < 2.5	2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat
	CAS: 4259-15-8, EINECS/ELINCS: 224-235-5, Reg-No.: 01-2119493635-27-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411
	SCL [%]: >50 - 100: Eye Dam. 1: H318
0 - < 1	Zinknaftenat
	CAS: 12001-85-3, EINECS/ELINCS: 234-409-2, Reg-No.: 01-2120783834-41-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 2: H411

#### Kommentar vedr. bestanddelene

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16. indeholder < 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt (kun for mineralolier)

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 3 / 19

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Ikke nødvendigt under normale betingelser. Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Indhent straks lægeligt råd. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokalirriterende virkninger

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

Symptomatisk behandling.  
Stil sikkerhedsdatabladet til rådighed for lægen.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Kulsyre.  
Vandsprøjte.  
Slukningspulver.  
Skum.

**Uegnede slukningsmidler** Fuld vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.  
kulmonoxid (CO)  
Kvælstofoxider (NOx).

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 4 / 19

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.  
Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.  
Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.  
Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.  
Undgå kontakt med huden og øjnene. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.  
Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.  
Put ikke klude vædet med stoffet i lommen.  
Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar kun i originalbeholderen.  
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.  
Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.  
Beholderen skal holdes tæt lukket.

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 5 / 19

### 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025 Version 14.0. Erstatte version: 13.0	Side 6 / 19
<b>PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</b>	

### 8.1 Kontrolparametre

#### Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier (DK)

ikke anvendelig

#### Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier EU (2004/37/EG)

ikke anvendelig

#### DNEL

Bestanddel
2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 6,6 mg/m <sup>3</sup>
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 9,6 mg/kg bw/day
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 1,67 mg/m <sup>3</sup>
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 4,8 mg/kg bw/day
general population, oral, Long-term - systemic effects, 0,19 mg/kg bw/day
Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 1,18 mg/m <sup>3</sup>
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 3,3 mg/kg bw/day
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 1,7 mg/kg bw/day
general population, oral, Long-term - systemic effects, 0,17 ng/kg bw/day
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 0,29 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

Bestanddel
2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8
Ferskvand, 4 µg/L
Havvand, 4,6 µg/L
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 3,8 mg/l
jord, 0,062 mg/kg soil dw
Indtagelse (fødevarer), 8,33 mg/kg
sediment (Havvand), 0,032 mg/kg dw
sediment (Ferskvand), 0,322 mg/kg dw
Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
Ferskvand, 0,004 mg/L
Havvand, 0 mg/L
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 689,7 µg/L
sediment (Ferskvand), 0,015 mg/kg dw
sediment (Havvand), 0,002 mg/kg dw
jord, 0,001 mg/kg dw

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 7 / 19

### 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg</b>	Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen. Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten. Generel grænse for olietåge bør bemærkes.
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)
<b>Håndbeskyttelse</b>	Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør. Ved fuld kontakt: > 0,12 mm; NBR: Acrylonitrilbutadiengummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
<b>Legemsbeskyttelse</b>	let beskyttelsesdragt
<b>Andet</b>	Undgå kontakt med øjnene og huden.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
<b>Farer ved opvarmning</b>	ingen
<b>Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning</b>	Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord.

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 8 / 19

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk form</b>	flydende
<b>Form</b>	pasta
<b>Farve</b>	beige
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>pH-værdi</b>	ikke anvendelig
<b>pH-værdi [1%]</b>	ikke anvendelig
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval [°C]</b>	> 250 (482°F)
<b>Flammepunkt [°C]</b>	> 93 (199,4°F)
<b>Antændelighed</b>	Brændbar Ikke let antændeligt.
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	ikke anvendelig
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	ikke anvendelig
<b>Oxiderende egenskaber</b>	nej
<b>Damptryk/gastryk [kPa]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Massefylde [g/cm<sup>3</sup>]</b>	ca. 0,9 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F)
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Rumvægt [kg/m<sup>3</sup>]</b>	ikke anvendelig
<b>Opløselighed i vand [g/L]</b>	uopløselig
<b>Opløselighed andre opløsningsmidler</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	ikke anvendelig
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Relativ dampmassefylde</b>	ikke anvendelig
<b>Smeltepunkt [°C]</b>	> 180 (356°F)
<b>Selvantændelsestemperatur [°C]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Spaltningspunkt [°C]</b>	> 200 (392°F)
<b>Partikelegenskaber</b>	ikke anvendelig

#### 9.2 Andre oplysninger

ingen

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 9 / 19

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med syrer, alkalier og oxidationsmidler.

Ved opvarmning over spaltningspunktet kan der frigøres giftige dampe.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

stærke syrer

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025 Version 14.0. Erstatte version: 13.0	Side 10 / 19
---	--------------

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut oral toksicitet

Produkt	
LD50, oral, Rotte, > 5000 mg/kg bw	
Bestanddel	
2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8	
LD50, oral, Rotte, 3100 mg/kg bw	
Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3	
LD50, oral, Rotte, > 2000 mg/kg	

##### Akut dermal toksicitet

Produkt	
LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg bw	
Bestanddel	
2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8	
LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg bw	

##### Akut inhalativ toksicitet

Produkt	
På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.	

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Den ufortyndede stof CAS 4259-15-8 er irriterende mens 50% formulering i mineralsk olie ikke var et irritationsmoment. På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Ingen klassificering på grund af stofs specifikke koncentrationsgrænseværdier.

Bestanddel	
2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8	
øje, skadelig virkning observeret	
Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3	
øje, lokalirriterende	

##### Hudætsning/-irritation

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel	
2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8	

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025	Side 11 / 19
Version 14.0. Erstatte version: 13.0	
	dermal, ikke irriterende
	Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
	dermal, ingen skadelig virkning observeret

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

	Bestanddel
	2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8
	dermal, ikke sensibiliserende
	Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
	dermal, sensibiliserende

### Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

	Bestanddel
	2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8
	NOAEL, oral, Rotte, 125 mg/kg bw/day, ingen skadelig virkning observeret
	Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
	NOAEL, oral, Rotte, 89,7 mg/kg bw/day

### Mutagenitet

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

	Bestanddel
	Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
	in vitro, negativ

### Reproduktionstoksicitet

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### - Frugtbarhed

	Bestanddel
	Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
	NOAEL, oral, Rotte, 137,9 mg/kg bw/day, ingen skadelig virkning observeret

#### - Udvikling

	Bestanddel
	Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
	NOAEL, oral, Rotte, 344,8 mg/kg bw/day, ingen skadelig virkning observeret

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 12 / 19

**Carcinogenicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Aspirationsfare** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Almene bemærkninger

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber** Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

**11.2.2 Andre oplysninger** ingen

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Produkt
LL0, fisk, 10 - 100 mg/l
Bestanddel
2-ætylhexyl-zinkdithiofosfat, CAS: 4259-15-8
EL50, (48h), Daphnia magna, 75 mg/l (OECD 202)
EL50, (72h), Desmodesmus subspicatus, 240 mg/L
NOEC, (21d), Daphnia magna, 0,4 mg/l (OECD 211)
LL50, (96h), Rainbow trout, 4,4 mg/l
Zinknaftenat, CAS: 12001-85-3
EC50, (72h), Algae, 4 mg/L
EL50, (48h), Daphnia magna, 35 mg/L
LL50, (96h), fisk, 100 mg/L

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 13 / 19

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

<b>Opførsel i miljøet</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Opførsel i rensningsanlæg</b>	Produktet svømmer ovenpå (spilde-)vandet. Kan udskilles mekanisk i rensningsanlæg.
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	CAS 4259-15-8: < 5%, 27d

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt i vand.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 14 / 19

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

##### Produkt

Bortskaffes i forbrændingsanstalt i henhold til de stedlige myndigheders krav.

EU-direktiv 2011/65/EU [(EU) 2015/863] (RoHS) til begrænsning af brugen af bestemte farlige stoffer bliver overholdt.

Bortskaffelsen skal i givet fald aftales med renovationsfirmaet/myndighederne.

Det europæiske  
affaldskatalog (anbefalet)

120112\*

Urenset emballage

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.  
Ikke forurenede emballager kan genanvendes.

Det europæiske  
affaldskatalog (anbefalet)

150110\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer  
150102  
150104

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart  
(ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til  
IMDG ikke anvendelig

Lufttransport i henhold til  
IATA ikke anvendelig

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 15 / 19

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Flod- og kanalskibsfart (ADN) IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Søtransport i henhold til IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport i henhold til IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Lufttransport i henhold til IATA ikke anvendelig

### 14.4 Emballagegruppe

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Lufttransport i henhold til IATA ikke anvendelig

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 16 / 19

### 14.5 Miljøfarer

Landtransport iht. ADR/RID nej

Flod- og kanalskibsfart  
(ADN) nej

Søtransport i henhold til  
IMDG nej

Lufttransport i henhold til  
IATA nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 17 / 19

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**EØF-FORSKRIFTER** 2008/98/EF (2000/532/EF ); 2010/75/EU; 2004/42/EF; (EF) 648/2004; (EF) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EF) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 2024/573; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707

**- Kommentar vedr. bestanddelene** SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.

**- tillæg XIV (REACH)** Produktet indeholder iht. bilag XIV, VO (EF) 1907/2006 (REACH) følgende godkendelsespligtige stoffer  $\geq 0,1\%$

**- tillæg XVII (REACH)** Produktet indeholder iht. bilag XVII, VO (EF) 1907/2006 (REACH)  $\geq 0,1\%$  stoffer med følgende begrænsninger 75

Produktet er iht. bilag XVII, VO (EF) 1907/2006 (REACH) underkastet ingen begrænsninger

**TRANSPORTFORSKRIFTER** ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)

#### NATIONALE FORSKRIFTER (DK):

**- Kodenummer (1993/2001)** 0-1

**- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker** nej

**- VOC (2010/75/EF)**  $< 3\%$

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1 Faresætninger (PUNKT 3)

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

# Arcanol MULTI2

## Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025

Side 18 / 19

Version 14.0. Erstatte version: 13.0

### 16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Andre oplysninger

# Arcanol MULTI2

**Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH ændret ved forordning (EU) 2020/878 (DK)**

Udstedelsesdato 07.08.2025, Revision 23.04.2025  
Version 14.0. Erstatte version: 13.0

Side 19 / 19

**Ændrede positioner**

8.1, 11.1