

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025

Side 1 / 19

Version 13.0. Erstatte version: 12.0

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

1.1 Produktidentifikator

Arcanol TEMP110

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

Informationsgivende afdeling

Tekniske informationer support.is@schaeffler.com

Sikkerhedsdatablad 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 TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 2 / 19

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer ingen

Signalord ingen

Faresætninger ingen

Sikkerhedssætninger ingen

Særlig mærkning EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Bestanddel: Polysulfider, di-tert-dodecyl. 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 ingen

PUNKT 3: Sammensætning af / Oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 3 / 19

3.2 Blandinger

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
2,5 - < 5	Dilithium adipate
	CAS: 18621-94-8, EINECS/ELINCS: 242-449-7, Reg-No.: 01-2120116611-70
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302
1 - < 2,5	Molybdæn, bis(dibutylcarbamodithioato)di- μ -oxodioxodi-, svovlbehandlet
	CAS: 68412-26-0, EINECS/ELINCS: 270-180-5, Reg-No.: 01-2120764792-44-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
0,3 - < 1	Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
	EINECS/ELINCS: 701-475-3, Reg-No.: 01-2120772309-47-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Repr. 2: H361d
	SCL [%]: 7,9 - 100: Repr. 2: H361d
0,3 - < 1	Polysulfider, di-tert-dodecyl
	CAS: 68425-15-0, EINECS/ELINCS: 270-335-7, Reg-No.: 01-2119540516-41-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317

Kommentar vedr. bestanddelene

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16. indeholder < 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt (kun for mineralolier). Mineralsk oliebaseret blanding med syntetiske kulbrinter (polyalfaolefiner).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almene henvisninger	Forurenet tøj skiftes.
Ved indånding	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
Ved hudkontakt	Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
Ved øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved indtagelse	Indhent straks lægeligt råd. Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Drik vand i små slurke.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokalirriterende virkninger

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 4 / 19

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.
Alkoholbestandigt skum.

Ueguede slukningsmidler Fuld vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.
kulmonoxid (CO)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.
Brug luftforsynet åndedrætsværn.
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

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.

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

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 5 / 19

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruges kun i godt ventilerede områder.
Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.
Undgå aerosoldannelse.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
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 opbevares på et godt ventileret sted.
Beholderen skal holdes tæt lukket.
Beskyt mod opvarmning/overhedning/sollys.
Beskyttes mod frost.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025	Side 6 / 19
Version 13.0. Erstatte version: 12.0	

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier (DK)

Bestanddel
Mineralolie - < 3 % DMSO-ekstrakt, IP 346
CAS: Trade secret, EINECS/ELINCS: Trade secret
Maksimal arbejdspladskoncentration: 1 mg/m ³ , Olieåge, mineraloliepartikler (1994)

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

ikke anvendelig

DNEL

Bestanddel
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0
Ingen tilgængelige DNEL'er.
Dilithium adipate, CAS: 18621-94-8
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 8.82mg/m ³
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 1.25mg/kg bw/day
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 2.17mg/m ³
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 0.625mg/kg bw/day
general population, oral, Long-term - systemic effects, 0.625mg/kg bw/day
Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 7.1 mg/m ³ (AF=12.5)
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 1.67 mg/kg bw/d (AF=30)
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 0.83 mg/kg bw/d (AF=60)
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 1.74 mg/m ³ (AF=25)
general population, oral, Long-term - systemic effects, 0.83 mg/kg bw/d (AF=60)

PNEC

Bestanddel
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 1 g/L
sediment (Ferskvand), 3.85 mg/kg sediment dw
Indtagelse (fødevarer), 66.7 mg/kg food
sediment (Havvand), 385 µg/kg sediment dw
Dilithium adipate, CAS: 18621-94-8
Ferskvand, 0.023mg/L
Havvand, 0.002mg/L
Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 44 mg/L (AF=10)

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 7 / 19

8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg	Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen. Generel grænse for olietåge bør bemærkes. Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestoflisten.
Øjenbeskyttelse	Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)
Håndbeskyttelse	Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør. ca. 0,4 mm: Nitril, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
Legemsbeskyttelse	let beskyttelsesdragt
Andet	Undgå kontakt med øjnene og huden.
Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt under normale betingelser. Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse. FFP3 (DIN EN 149)
Farer ved opvarmning	ikke anvendelig
Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning	Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord.

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 8 / 19

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Form	pasta
Farve	gul
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	ikke anvendelig
pH-værdi	ikke anvendelig
pH-værdi [1%]	ikke anvendelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval [°C]	Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt [°C]	> 220 (EN ISO 2592)
Antændelighed	Ikke brandfarlig
Nedre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Ovre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	Ingen information tilgængelig.
Massefylde [g/cm³]	0,89 (DIN EN ISO 12185) (15 °C / 59,0 °F)
Relativ massefylde	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m³]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand [g/L]	uopløselig
Opløselighed andre opløsningsmidler	Ingen information tilgængelig.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen information tilgængelig.
Kinematisk viskositet	ikke bestemt
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]	Ingen information tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur [°C]	Ingen information tilgængelig.
Spaltningspunkt [°C]	Ingen information tilgængelig.
Partikelegenskaber	ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tilgængelig.

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 9 / 19

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Stærk opvarming.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen information tilgængelig.

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 10 / 19

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut oral toksicitet

Produkt	
ATE-mix, oral, > 2000 mg/mL	
Bestanddel	
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0	
LD50, oral, Rotte, ca. 20000 mg/kg bw (ECHA)	
Dilithium adipate, CAS: 18621-94-8	
LD50, oral, Rotte, >300 mg/kg bw, OECD 420	
Molybdæn, bis(dibutylcarbomodithioato)di- μ -oxodioxodi-, svovlbehandlet, CAS: 68412-26-0	
LD50, oral, Rotte, > 2000 mg/kg	
Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid	
LD50, oral, Rotte, 500 mg/kg	

Akut dermal toksicitet

Produkt	
dermal, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.	
Bestanddel	
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0	
LD0, dermal, Rotte, > 2000 mg/kg bw	
Dilithium adipate, CAS: 18621-94-8	
ATE, dermal, Rotte, >2,000 mg/kg bw, OECD 402	

Akut inhalativ toksicitet

Produkt	
inhalation, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.	
Bestanddel	
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0	
LC50, inhalation (støv/tåge), Rotte, > 15,5 mg/l (ECHA), 4h	

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel	
Molybdæn, bis(dibutylcarbomodithioato)di- μ -oxodioxodi-, svovlbehandlet, CAS: 68412-26-0	
OECD 405, ikke irriterende	
Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid	

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025	Side 11 / 19
Version 13.0. Erstatte version: 12.0	
øje, Forårsager alvorlig øjensskade.	

Hudætsning/-irritation

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Molybdæn, bis(dibutylcarbamodithioato)di- μ -oxodioxodi-, svovlbehandlet, CAS: 68412-26-0
OECD 439, ikke irriterende
Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
dermal, ikke irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0
dermal, Mus, OECD 429, sensibiliserende
Molybdæn, bis(dibutylcarbamodithioato)di- μ -oxodioxodi-, svovlbehandlet, CAS: 68412-26-0
Mus, OECD 429, ikke sensibiliserende
Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
dermal, ikke 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
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0
NOAEL, oral, Rotte, 1000 mg/kg bw/day, ingen skadelig virkning observeret

Mutagenitet

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
in vitro, negativ

Reproduktionstoksicitet

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

- Frugtbarhed

Bestanddel

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025	Side 12 / 19
Version 13.0. Erstatte version: 12.0	
	Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
	NOAEL, oral, Rotte, 150 mg/kg bw/day

- Udvikling

	Bestanddel
	Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0
	NOAEL, oral, Kanin, 800 mg/kg bw/day, ingen skadelig virkning observeret
	Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
	NOAEL, oral, Rotte, 50 mg/kg bw/day

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.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

11.2.2 Andre oplysninger Der kan ikke forventes nogen sundhedsskader, hvis det bruges korrekt.

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025 Version 13.0. Erstatte version: 12.0	Side 13 / 19
PUNKT 12: Miljøoplysninger	

12.1 Toksicitet

Bestanddel
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0
LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/L, OECD 203
NOEC, (48h), Invertebrates, 100 µg/L
NOEC, (72h), Algae, 80 µg/L
ErC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l, OECD 201
Dilithium adipate, CAS: 18621-94-8
LC50, (96h), Cyprinus carpio, >100 mg/L (OECD 203)
EC50, (48h), Daphnia magna, >100 mg/L (OECD 202)
EC10, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 5.8 mg/L (OECD 201)
Molybdæn, bis(dibutylcarbomodithioato)di-µ-oxodioxodi-, svovlbehandlet, CAS: 68412-26-0
EL50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l, OECD 202
EL50, (72h), Algae, > 100 mg/l, OECD 201
LL50, fisk, > 100 mg/l, OECD 203
Reaktionsprodukter af borsyre og lithiumhydroxid
EC50, (72h), Algae, 100 mg/L

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet	Ingen information tilgængelig.
Opførsel i rensningsanlæg	Ingen information tilgængelig.
Biologisk nedbrydelighed	Ingen information tilgængelig.

Bestanddel
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0
(28d), 0%, OECD 301 F, Biologisk Ikke nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

Bestanddel
Polysulfider, di-tert-dodecyl, CAS: 68425-15-0
BCF, < 0,01
log Pow, > 6,2

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 14 / 19

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

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

Lad ikke produktet komme ukontrolleret ud i miljøet og i kanalisationen.

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.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

120112*

Urenset emballage

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

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150102
150104

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 15 / 19

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

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

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 16 / 19

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

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 TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025

Side 17 / 19

Version 13.0. Erstatte version: 12.0

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) ikke anvendelig

- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.

- VOC (2010/75/EF) 0 %

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Faresætninger (PUNKT 3)

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
H302 Farlig ved indtagelse.

Arcanol TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025

Side 18 / 19

Version 13.0. Erstatte version: 12.0

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 TEMP110

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

Udstedelsesdato 03.09.2025, Revision 05.06.2025
Version 13.0. Erstatte version: 12.0

Side 19 / 19

Ændrede positioner

8.1, 11.1, 12.1, 12.2, 15.1