: Smøremidler og tilsetningsstoffer

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Utgivelsesdato: 07/10/2009 Redigert: 12/12/2023 Erstatter versjon: 29/09/2022 Versjon: 14.5

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding

Produktnavn : ARDECA SYN-GEAR 75W90

Produktkode : P40071 Produktgruppe : Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk, Forbrukeranvendelse

Industriell/profesjonell bruksspes : Ikke-dispergerende bruk
Brukes i lukkede systemer

Funksjons- eller brukskategori

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

ARDECA NV

Oudenaardestraat 49

B-8570 Vichte

Belgium

+32 56 72 62 29

info@ardeca.be

www.ardeca.be

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen	Folkehelseinstituttet Postboks 222 Skøyen 0213	+47 22 59 13 00	Operating hours 24 hours / 24 hours, 7 days a week

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3 H412

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP) : -

Faresetning (CLP) : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetserklæringer (CLP) : P273 - Unngå utslipp til miljøet.

P501 - Innhold og beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i

henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

12/12/2023 (Redigert) NO (norsk) 1/11 12/12/2023 (Trykkdato)

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.3. Andre farer

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Merknader

: Mineraloljene i produktet inneholder < 3 % DMSO-ekstrakt (IP 346)

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Polysulfider, di-tert-Bu	CAS-nr: 68937-96-2 EU nr: 273-103-3 REACH-nr.: 01-2119540515- 43	1 – 4.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Fosforsyreester/aminsalt	EU nr: 931-384-6 REACH-nr.: 01-2119493620- 38	0.1 – 0.99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvekt) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine	CAS-nr: 7173-62-8 EU nr: 230-528-9 REACH-nr.: 01-2119487002- 46	0.1 – 0.15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvekt) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	CAS-nr: 1213789-63-9 EU nr: 627-034-4 REACH-nr.: 01-2119473797- 19	0.01 – 0.015	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvekt) Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:			
Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%)	
Polysulfider, di-tert-Bu	CAS-nr: 68937-96-2 EU nr: 273-103-3 REACH-nr.: 01-2119540515- 43	(46 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317	
Fosforsyreester/aminsalt	EU nr: 931-384-6 REACH-nr.: 01-2119493620- 38	(9.39 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (50.01 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319	

12/12/2023 (Redigert) NO (norsk) 2/11 12/12/2023 (Trykkdato)

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:		
Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%)
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	CAS-nr: 1213789-63-9 EU nr: 627-034-4 REACH-nr.: 01-2119473797- 19	(10 ≤ C < 100) STOT RE 2, H373

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding : Ikke ventet å forlange for det første hjelp måler.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mild sepe og vann.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Ved øyekontakt, skyll øyeblikkelig med rent vann i 10-15 minutter. FØRSTEHJELP etter svelging : Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen. Søk legehjelp umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger ved innånding : Ikke forventet å utgjøre noen betydelig innåndingsfare ved normal bruk og forventede

forhold.

Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Antas ikke å medføre særlig risiko for huden under normale bruksforhold.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Ventes ikke å være farlig ved kontakt med øynene under vanlige bruksforhold.

Symptomer/virkninger ved svelging : Ventes ikke å være særlig farlig ved svelging under normale bruksforhold.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmiddler : Vanndamp. Skum. Pudder. Tørrkjemikalie.

Uegnet slukningsmiddel : Bruk ikke hard vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Forsiktighet i tilfelle av kjemisk brann.

Brannslukkingsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle av utsatte containere.

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig beskjermende utstyr, inklusivt

respirasjonsbeskjerming.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og -hansker.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og -hansker.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

12/12/2023 (Redigert) NO (norsk) 3/11 12/12/2023 (Trykkdato)

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Demm opp og gjenvinn stor spill på land ved å blande med inaktive grovkornete faste

stoffer.

Rengjøringsmetoder : Vaskemiddel.. Absorber utlekket væske i absorpsjonsmiddel sand, sagmel, kiselgur.

Andre opplysninger : Områder med spill kan være glatte. Bruk containere egnet for avfall.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå alle unødvendig avsøring. Både lokale utsugningsanlegg og alminnelig

romventilasjon er påkrevd.

Håndteringstemperatur : < 40 °C

Hygieniske forhåndsregler : Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man

spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringstemperatur : ≤ 40 °C

Lagringsplass : Lagres på et tørt, kjølig og luftig sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Vernebriller. Hansker.

Personlig verneutstyr - symbol(er):





12/12/2023 (Redigert) NO (norsk) 4/11 12/12/2023 (Trykkdato)

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.2.2. Flå beskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Ingen særskilt kledning eller hudbeskyttelse er påkrevd under normale bruks / arbeidsforhold.

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /

8.2.2.3. Åndedretssvern

Åndedretssvern:

Det kreves ingen særskilt respirasjonsbeskyttelse der det under normale forhold brukes tilstrekkelige ventilasjonsmidler.

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Væske Farge brown.

Oljeaktig væske. Utseende Lukt Kjennetegn. Luktterskel Ikke tilgjengelig : Ikke tilgjengelig Smeltepunkt Frysepunkt : Ikke tilgjengelig Kokepunkt : Ikke tilgjengelig Brannfarlighet : Ikke tilgjengelig Nedre eksplosjonsgrense : Ikke tilgjengelig Øvre eksplosjonsgrense : Ikke tilgjengelig

> 200 °C @ ASTM D92 Flammepunkt

Selvantennelsestemperatur : Ikke tilgjengelig Nedbrytningstemperatur : Ikke tilgjengelig pН : Ikke tilgjengelig Viskositet, kinematisk : 83 mm²/s @ 40°C

Løselighet Lett løselig, produktet blir værende i vannoverflaten.

: Ikke tilgjengelig Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) Damptrykk Ikke tilgjengelig Damptrykk ved 50°C : Ikke tilgjengelig 861 kg/m3 @15°C Massetetthet Ikke tilgjengelig Relativ tetthet Relativ damptetthet ved 20°C Ikke tilgjengelig Gjelder ikke Partikkels karakteristikker

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

NO (norsk) 5/11

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelige.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksydanter. syrer. Baser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert Akutt toksisitet (hud) Ikke klassifisert Akutt toksisitet (innånding) Ikke klassifisert

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

LD50 oral rotte 1689 mg/kg OECD 401 - read across

: Ikke klassifisert Hudetsing/hudirritasjon Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert Kreftframkallende egenskaper : Ikke klassifisert : Ikke klassifisert Giftighet for reproduksjon STOT - enkelteksponering Ikke klassifisert

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

STOT - enkelteksponering Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT - gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Fosforsyreester/aminsalt

NOAEL (oral, rotte, 90 dager) 150 mg/kg kroppsvekt/dag @28d (OECD 407)

(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)

STOT - gjentatt eksponering Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

STOT - gjentatt eksponering Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare Ikke klassifisert

ARDECA SYN-GEAR 75W90

Viskositet, kinematisk 83 mm²/s @ 40°C

12/12/2023 (Redigert) NO (norsk) 6/11

12/12/2023 (Trykkdato)

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Z	2	-4	G	164	 h	24

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) :	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	
Polysulfider, di-tert-Bu (68937-96-2)		
EC50 - Krepsdyr [1]	63 mg/l	
EC50 72h - Alger [2]	> 100 mg/l	
Fosforsyreester/aminsalt		
LC50 - Fisk [1]	24 mg/l Oncorhynchus mykiss	
LC50 - Fisk [2]	8.5 mg/l Pimephales promelas	
EC50 - Krepsdyr [1]	91.4 mg/l Daphnia magna	
EC50 96h - Alger [1]	6.4 mg/l Selenastrum capricornutum	
NOEC (kronisk)	3.2 mg/l Oncorhynchus mykiss @4d	
NOEC kronisk, skalldyr	0.12 mg/l Daphnia magna @21d	
NOEC kronisk, alger	1.7 mg/l Selenastrum capricornutum @4d	
(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-	62-8)	
LC50 - Fisk [1]	> 0.1 mg/l (Brachydanio rerio)	
EC50 - Krepsdyr [1]	> 0.01 mg/l (Daphnia magna)	
EC50 72h - Alger [1]	> 0.01 mg/l	
NOEC kronisk, skalldyr	> 0.001 mg/l @21d (Daphnia magna)	
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)		
LC50 - Fisk [1]	0.11 mg/l (Pimephales promelas)	
LC50 - Fisk [2]	1.3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
LC50 - Andre vannorganismer [1]	0.9 mg/l (Cyprinodon variegatus)	
EC50 - Krepsdyr [1]	0.011 mg/l (Daphnia Magna)	
EC50 72h - Alger [1]	> 0.13 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC kronisk, skalldyr	0.013 mg/l (Daphnia magna @21d)	
NOEC kronisk, alger	0.01 mg/l	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ARDECA SYN-GEAR 75W90		
Persistens og nedbrytbarhet Er ikke oppløselig i vann, er derfor bare delvis biologisk nedbrytelig.		
Polysulfider, di-tert-Bu (68937-96-2)		
Biologisk nedbrytning 13 % % @OECD TG @28d		
Fosforsyreester/aminsalt		
BOF (% av ThOD) 3.6 % ThOD @28d inherent sediment		

12/12/2023 (Redigert) 12/12/2023 (Trykkdato) NO (norsk) 7/11

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Fosforsyreester/aminsalt		
Biologisk nedbrytning 7.4 % Sturm (28d) OECD TG 301B		
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)		
Persistens og nedbrytbarhet Readily biodegradable.		

12.3. Bioakkumuleringsevne

Polysulfider, di-tert-Bu (68937-96-2)		
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) 6		
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)		
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH) > 500		
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	4.33	

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligere informasjon : Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn (ADR) : Gjelder ikke
Varenavn (IMDG) : Gjelder ikke
Varenavn (IATA) : Gjelder ikke
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Gjelder ikke
Varenavn (RID) : Gjelder ikke

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Gjelder ikke

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Gjelder ikke

12/12/2023 (Redigert) NO (norsk) 8/11 12/12/2023 (Trykkdato)

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Gjelder ikke

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Gjelder ikke

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Gjelder ikke

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR): Gjelder ikkeInnpakningsgruppe (IMDG): Gjelder ikkeEmballasjegruppe (IATA): Gjelder ikkeEmballasjegruppe (ADN): Gjelder ikkeInnpakningsgruppe (RID): Gjelder ikke

14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

Ingen data tilgjengelige

Siøfar

Ingen data tilgjengelige

Luftfart

Ingen data tilgjengelige

Vannveistransport

Ingen data tilgjengelige

Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

12/12/2023 (Redigert) NO (norsk) 9/11 12/12/2023 (Trykkdato)

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Vannfare-klasse (WGK)

: WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1).

Klassifisering ved lagring (LGK, TRGS 510)

: LGK 10-13 - Andre antennelige og ikke-antennelige stoffer.

Liste over sensibiliserende stoffer (TRGS 907)

Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

: WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1).

: LGK 10-13 - Andre antennelige og ikke-antennelige stoffer.

: Inneholder sensibiliserende stoffer i henhold til TRGS 907.

: Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Polysulfider, di-tert-Bu er oppført på listen SZW-lijst van mutagene stoffen : Polysulfider, di-tert-Bu er oppført på listen SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

Danmark

Danske nasjonale forskrifter : Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med

produktet

Sverige

Svensk produktregistreringsnummer : 681067-5

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Leverandøren har ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffet eller blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akro	nymer:
	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value
	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects

12/12/2023 (Redigert) NO (norsk) 10/11 12/12/2023 (Trykkdato)

Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Forkortelser og akron	ymer:
	EC50: concentration producing 50% effect

Andre opplysninger

: Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvet avsvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arkenet gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4	
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1	
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1	
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2	
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3	
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1	
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1	
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2	
H302	Farlig ved svelging.	
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.	
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.	
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.	
H318	Gir alvorlig øyeskade.	
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.	
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.	
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	
H400	Meget giftig for liv i vann.	
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B	
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1	
Skin Sens. 1B	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1B	
STOT RE 1	Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1	
STOT RE 2	Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 2	
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene	

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Ingen data tilgjengelige

12/12/2023 (Redigert) 12/12/2023 (Trykkdato)