

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av

forskrift (EU) 2020/878

Redigert: 07.09.2023 Utgivelsesdato:

Erstatter versjon: Version: 3.0 www.ardex.no 03.02.2017 06.09.2021

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding Produktnavn ARDEX A 828 Produktkode : 28512, 28505

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Byggematerialer Industriell/profesjonell bruksspes : Kun til profesjonell bruk Bruk av stoffet/blandingen : Veggsparkelmasser

Funksjons- eller brukskategori : Byggematerialer

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

ARDEX SKANDINAVIA AS Filial Norge

Jerikoveien, 10 B

NO- N -1067 Oslo - Norway

T 22 61 05 00 - F 22 61 05 75

ardex@ardex.no - www.ardex.no

Produsent

Ardex Skandinavia A/S Marielundvej, 4 DK-DK - 2730 Herlev

T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60

ardex@ardex.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Giftinformasjonen 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ikke klassifisert

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig fare dersom almenne hygieneregler overholdes i industrien.

2.2. Merkingselementer

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

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

Tilleggssetninger : Innhold/beholder leveres i samsvar med regionale/nasjonale/internasjonale/lokale

forskrifter.

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser ≥ 0,1 % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Bestanddel		
kalsiumsulfat (7778-18-9)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
kalsiumkarbonat (471-34-1)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
titanium(IV) oxide; [in powder form containing < 1 % or more of particles with aerodynamic diameter \leq 10 µm] (13463-67-7)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg 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

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
kalsiumsulfat	CAS-nr: 7778-18-9 EU nr: 231-900-3 REACH-nr.: 01-2119444918- 26	> 60 - < 80	Ikke klassifisert
kalsiumkarbonat	CAS-nr: 471-34-1 EU nr: 207-439-9	< 25	Ikke klassifisert
titanium(IV) oxide; [in powder form containing < 1 % or more of particles with aerodynamic diameter \leq 10 μ m]	CAS-nr: 13463-67-7 EU nr: 236-675-5 EU-identifikationsnummer: 022-006-00-2	< 1	Ikke klassifisert

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved illebefinnende, oppsøk legen.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mye vann.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll øynene umiddelbart og lenge i vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra

hverandre. Søk legehjelp ved ubehag.

FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Gi ikke, eller lite, vann å drikke. IKKE framkall brekning.

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

Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

07.09.2023 NO - no 2/10

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmiddler : Ikke brannfarlig.

Uegnet slukningsmiddel : Ingen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ingen brannfare.

Eksplosjonsfare: Ingen.Reaktivitet ved brann: Ingen.Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann: Ingen.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Spesielle forholdsregler er ikke nødvendig.

Brannslukkingsinstruksjoner : Hindre spredning av brannslukkingsvæsken. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk

eller elver.

Beskyttelse under brannslukking : Sørg for at brannmennene er beskyttet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Sklifare på utspilt produkt.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Se Avsnitt 7.

Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet. Tiltak ved utslipp av støv : Unngå støvutvikling.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringkontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samle opp spill.

Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Kost eller spa opp i containere som egner

seg.

Andre opplysninger : Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende

regelverk (se seksjon 13).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Se Avsnitt 8.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr. Ikke spis, drikk eller

røyk ved bruk av produktet. Unngå støvutvikling.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares tørt.

07.09.2023 NO - no 3/10

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

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

titanium(IV) oxide; [in powder form containing < 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) Norge - Grenser for arbeidseksponering

Norge - Grenser for arbeidseksponering	
Lokalt navn	Titandioksid
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m³
Regulatorisk referanse	FOR-2021-06-28-2248

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»)

kalsiumsulfat (7778-18-9)			
DNEL/DMEL (Arbeidstakere)			
Akutt - systemiske effekter, innånding	5082 mg/m³ (Erfaringsverdi)		
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	21,17 mg/m³ (Erfaringsverdi)		
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)			
Akutt - systemiske effekter, innånding	3811 mg/m³ (Erfaringsverdi)		
Akutt - systemiske effekter, oral	11,4 mg/kg kroppsvekt/dag (Erfaringsverdi)		
Langsiktig - systemiske effekter, oral	1,52 mg/kg kroppsvekt/dag (Erfaringsverdi)		
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	5,29 mg/m³ (Erfaringsverdi)		
PNEC (STP)			
PNEC renseanlegg 100 mg/l			
kalsiumkarbonat (471-34-1)	kalsiumkarbonat (471-34-1)		
DNEL/DMEL (Arbeidstakere)			
Langsiktig - lokale effekter, innånding	6,36 mg/m³		
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)			
Akutt - systemiske effekter, oral	6,1 mg/kg kroppsvekt/dag		
Langsiktig - systemiske effekter, oral	6,1 mg/kg kroppsvekt/dag		
Langsiktig - lokale effekter, innånding	1,06 mg/m³		
PNEC (STP)	PNEC (STP)		
PNEC renseanlegg 100 mg/l			

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

07.09.2023 NO - no 4/10

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr - symbol(er):





8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Ved støvdannelse: tettsluttende vernebriller

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Håndvern:

Beskyttelseshansker

8.2.2.3. Åndedretssvern

Åndedretssvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

: Fast stoff Form Farge : hvit. Utseende : Pulver. Lukt : uten lukt. Luktterskel : Ikke tilgjengelig Smeltepunkt : Ikke tilgjengelig Frysepunkt : Gjelder ikke Kokepunkt : Ikke tilgjengelig Brannfarlighet : Ikke brannfarlig. : Gjelder ikke Eksplosjonsgrenser : Gjelder ikke Nedre eksplosjonsgrense Øvre eksplosjonsgrense : Gjelder ikke Flammepunkt Gjelder ikke Selvantennelsestemperatur Gjelder ikke Nedbrytningstemperatur Ikke tilgjengelig

pH : 8-9

pH løsning Ikke tilgjengelig Viskositet, kinematisk Gjelder ikke Løselighet Vann: ≥ 2,4 g/l Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) Ikke tilgjengelig Damptrykk Ikke tilgjengelig Damptrykk ved 50°C Ikke tilgjengelig Massetetthet Ikke tilgjengelig Relativ tetthet Gjelder ikke Relativ damptetthet ved 20°C Gjelder ikke

07.09.2023 NO - no 5/10

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

: Ikke tilgjengelig Partikkelstørrelse Partikkels størrelsefordeling : Ikke tilgjengelig Partikkelfasong : Ikke tilgjengelig Ikke tilgjengelig Partikkels størrelsesforhold Partikkels aggregeringsstatus : Ikke tilgjengelig Partikkels agglomerasjonsstatus : Ikke tilgjengelig Partikkels spesifikke flateareale : Ikke tilgjengelig Partikkels støvbarhet : Ikke tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Tilsynelatende tetthet : 900 – 1100 kg/m³

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen informasjon er tilgjengelig om produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

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

kalsiumsulfat (7778-18-9)		
LD50 oral rotte	> 1581 mg/kg kroppsvekt (OECD 420, Rotte, Hunn, Erfaringsverdi, Konvertert verdi, Oral, 14 dager)	
LC50 Inhalering - Rotte	> 2,61 mg/l air (OECD 403, 4 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Konvertert verdi, Innånding (støv), 14 dager)	
kalsiumkarbonat (471-34-1)		
LD50 oral rotte > 2000 mg/kg (OECD 420, Rotte, Hunn, Erfaringsverdi, Oral, 14 dager)		
LD50 hud rotte > 2000 mg/kg kroppsvekt (OECD 402, 24 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Dermal/Hud-, 14 dager)		
LC50 Inhalering - Rotte	> 3 mg/l air (OECD 403, 4 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (aerosol), 15 dager)	

07.09.2023 NO - no 6/10

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

7)	ining < 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt (OECD 401, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Oral, 14 dager
LC50 Inhalering - Rotte	> 5,09 mg/l (OECD 403, 4 t, Rotte, Mannlig, Erfaringsverdi, Innånding (støv), 14 dager)
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 8 – 9
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 8 – 9
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert
ARDEX A 828	
Viskositet, kinematisk	Gjelder ikke

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1.	Giftig	het
-------	--------	-----

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige

langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

kalsiumsulfat (7778-18-9)			
LC50 - Fisk [1]	2980 mg/l (96 t, Lepomis macrochirus, Litteraturstudie)		
kalsiumkarbonat (471-34-1)			
LC50 - Fisk [1]	> 100 % (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Semistatisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasjon)		
EC50 - Krepsdyr [1]	> 100 % (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Bevegelse)		
ErC50 alger	> 100 mg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasjon)		

titanium(IV) oxide; [in powder form containing < 1 % or more of particles with aerodynamic diameter \leq 10 μ m] (13463-67-7)

LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Pisces, Ferskvann)	
EC50 - Krepsdyr [1]	> 1000 mg/l (Invertebrata, Ferskvann)	
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l (OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Veksthastighet)	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ARDEX A 828	
Persistens og nedbrytbarhet	Gjelder ikke.

07.09.2023 NO - no 7/10

Sikkerhetsdatablad

7)

Overflatespenning

Økologi - jord/mark

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

nennoia tii REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/8/8				
kalsiumsulfat (7778-18-9)				
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes.			
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Kan ikke anvendes (inorganisk)			
ThOD	Kan ikke anvendes (inorganisk)			
kalsiumkarbonat (471-34-1)				
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet i jord: kan ikke anvendes. Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes.			
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Kan ikke anvendes (inorganisk)			
ThOD	Kan ikke anvendes (inorganisk)			
titanium(IV) oxide; [in powder form containing 7)	g < 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-			
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes.			
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Kan ikke anvendes (inorganisk)			
ThOD	Kan ikke anvendes (inorganisk)			
12.3. Bioakkumuleringsevne				
ARDEX A 828				
Bioakkumuleringsevne	ingen bioakkumulering.			
kalsiumsulfat (7778-18-9)				
Bioakkumuleringsevne Ingen data over bioakkumulering.				
kalsiumkarbonat (471-34-1)				
Bioakkumuleringsevne	Ikke bioakkumulerbar.			
titanium(IV) oxide; [in powder form containing < 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)				
Bioakkumuleringsevne	Ikke bioakkumulerbar.			
12.4. Mobilitet i jord				
ARDEX A 828				
Økologi - jord/mark	Ingen informasjon tilgjengelig.			
kalsiumsulfat (7778-18-9)				
Overflatespenning	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen			
Økologi - jord/mark	Ingen (test)data tilgjengelig for mobilitet av stoffet.			
kalsiumkarbonat (471-34-1)				
Overflatespenning	Ingen data tilgjengelig (test ikke utført)			
Økologi - jord/mark	Lavt potensial for adsorbsjon i jord.			

07.09.2023 NO - no 8/10

titanium(IV) oxide; [in powder form containing < 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-

Lavt potensial for mobilitet i jord.

Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ARDEX A 828

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder : Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens

sorteringsinstrukser.

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Henvend deg til framstiller eller leverandør for informasjon om gjenvinning. Tøm resterende

innhold. Bring omhyggelig dekontaminerte emballasjer til et godkjent

avfallsbehandlingssted.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 17 09 04 - annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09

02 og 17 09 03

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-numme	er	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.2. FN-forsend	delsesnavn	<u> </u>		
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.3. Transportf	areklasse(r)			
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.4. Emballasje	egruppe			
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.5. Miljøfarer				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Veitransport

Gjelder ikke

07.09.2023 NO - no 9/10

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

- Sjøfart

Gjelder ikke

- Luftfart

Gjelder ikke

- Vannveistransport

Gjelder ikke

- Jernbanetransport

Gjelder ikke

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

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

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

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

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

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

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

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

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

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.

07.09.2023 NO - no 10/10