

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version 1.0 Revisionsdatum: 20.07.2021 Materialnummer: 210200 Datum för senaste utfärdandet: -

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil

REACH-registreringsnummer : 01-2119484875-20

Ämnets namn : Linseed oil, oxidized

CAS-nr. : 68649-95-6

EG-nr. : 272-038-8

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Färgtillsats, Träskyddsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Alberdingk Boley GmbH
Düsseldorfer Str. 53
47829 Krefeld

Telefon : +4921515280

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : trm@alberdingk-boley.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel.: +49 2151-528-0 under kontorstiden kl 8 - 16

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version	Revisionsdatum:	Materialnummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.07.2021	210200	

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämnets namn	:	Linseed oil, oxidized
CAS-nr.	:	68649-95-6
EG-nr.	:	272-038-8

Beståndsdelar

Anmärkning	:	Inga farliga ingredienser
------------	---	---------------------------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	:	Lämna ej den skadade utan uppsikt.
-----------------------	---	------------------------------------

Vid inandning	:	Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.
---------------	---	---

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt	:	Tvätta med varmt vatten och tvål.
----------------	---	-----------------------------------

Vid ögonkontakt	:	Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten. Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
-----------------	---	---

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version	Revisionsdatum:	Materialnummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.07.2021	210200	

Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.

Håll andningsvägarna fria.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂)
Sand
Pulver
Skum

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider
Acrolein

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd halkskyddade skor på platser där spill eller läckage kan uppstå.
Förorenade ytor blir extremt hala.
Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra spridning över ett större område (t ex genom uppdämning eller oljebarriärer).

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version	Revisionsdatum:	Materialnummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.07.2021	210200	

Avlägsna det från ytvattnet (t ex genom skumning eller uppsugning).

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

Tillåt ej kontakt med jord, yt- eller grundvatten.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla så mycket av spillet som möjligt med ett lämpligt absorberande material.
Avfallshantera mättat absorberande material eller rengöringsmaterial på lämpligt vis, eftersom spontan uppvärmning kan förekomma.

Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Vid kraftig finfördelning i kontakt med luft föreligger ibland risk för självantändning.

Material som är nedsmutsat av produkten (t.ex. putstrasor, pappersdukar och skyddsläder) kan antända sig själv även några timmar senare.

För att undvika brandfara, bör allt förorenade material lagras genomdränkt med vatten i en sluten metallbehållare.

Råd för skydd mot brand och explosion : Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Råd för gemensam lagring : Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version 1.0 Revisionsdatum: 20.07.2021 Materialnummer: 210200 Datum för senaste utfärdandet: -

Rekommenderad lagringstemperatur : 10 - 30 °C

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Linseed oil, oxidized	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	69,4 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	49 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	41,7 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	14,5 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	8,33 mg/kg
Linseed oil, oxidized	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	69,4 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	49 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	41,7 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	14,5 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	8,33 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Bär alltid ögonskydd när det inte kan uteslutas att produkten av misstag kan komma i kontakt med ögonen.

Handskydd
Material : Nitrilgummi

Material : Latexhandskar

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version 1.0 Revisionsdatum: 20.07.2021 Materialnummer: 210200 Datum för senaste utfärdandet: -

- Anmärkning : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
- Hud- och kroppsskydd : Arbetskläder eller laboratorierock.
- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte. I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : viskös
- Färg : ljusgul
- Lukt : karakteristisk
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : -4 °C
(1.013 hPa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 102
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : > 300 °C
Metod: OECD:s riktlinjer för test 103
Sönderfaller vid kokpunkten.
- Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : ej fastställt
- Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : ej fastställt
- Flampunkt : 163 °C(1.013 hPa)
Metod: ISO 2719, Pensky-Martens, slutna kopp
- pH-värde : Inte tillämpligt
- Viskositet
- Viskositet, dynamisk : ca. 70 - 100 mPas (20 °C)
 Metod: ISO 12058-1
- Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data
- Löslighet
- Löslighet i vatten : 0,001 g/l (20 °C)
 pH-värde: 7
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 6 (20 °C)
- Ångtryck : < 0,0000001 hPa
- Densitet : 0,928 - 0,950 g/cm³ (20 °C)
Metod: ISO 2811-3

SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version	Revisionsdatum:	Materialnummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.07.2021	210200	

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Brandfarlighet (vätskor)	:	Understödjer förbränning
Självtändning	:	420 °C 1.013 hPa

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
Vid kraftig finfördelning i kontakt med luft föreligger ibland risk för självtändning.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
--------------------	---	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	:	Värme, flammor och gnistor.
-------------------------------	---	-----------------------------

Risk för självförbränning av torkande oljor på använda handdukar/trasor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	:	Oxidationsmedel Starka syror och starka baser
-----------------------------	---	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO₂)
Kolmonoxid
Acrolein

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet	:	LD50 oral (Råtta): > 4.790 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Akut inhalationstoxicitet	:	Anmärkning: Ingen tillgänglig data
Akut dermal toxicitet	:	LD50 dermal (Råtta): > 2.000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version 1.0 Revisionsdatum: 20.07.2021 Materialnummer: 210200 Datum för senaste utfärdandet: -

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 431
Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ

Testtyp: Ames' test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Produkt:

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie
Arter: Råtta, hane och hona
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Inga teratogena effekter.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, upprepad exponering.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version 1.0 Revisionsdatum: 20.07.2021 Materialnummer: 210200 Datum för senaste utfärdandet: -

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt:

Arter : Råtta
NOAEL : > 1.000 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Metod : OECD:s riktlinjer för test 422

Aspirationstoxicitet

Produkt:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 198 mg/L
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/L
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för alger/vattenväxter : EL50 (alger): 100 mg/L
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version 1.0 Revisionsdatum: 20.07.2021 Materialnummer: 210200 Datum för senaste utfärdandet: -

Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 15,5 mg/L
Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i miljön : log Koc: > 4,96
Metod: QSAR
Anmärkning: Produkten är olöslig och flyter på vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..
: Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version 1.0 Revisionsdatum: 20.07.2021 Materialnummer: 210200 Datum för senaste utfärdandet: -

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

Material som är nedsmutsat av produkten (t.ex. putstrasor, pappersdukar och skyddsläder) kan antända sig själv även några timmar senare.
För att undvika brandfara, bör allt förorenade material lagras genomdränkt med vatten i en sluten metallbehållare.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version 1.0 Revisionsdatum: 20.07.2021 Materialnummer: 210200 Datum för senaste utfärdandet: -

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).	:	Inte tillämpligt
REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)	:	Inte tillämpligt
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet	:	Inte tillämpligt
Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning)	:	Inte tillämpligt
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier	:	Inte tillämpligt
Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.		Inte tillämpligt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® Double Boiled Linseed Oil



Version	Revisionsdatum:	Materialnummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.07.2021	210200	

(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV