

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021 Revisionsdatum:

270070 1.1 20.12.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ALBERDINGK® U 7800

Unik 1NA0-X0C8-C00S-UWHE

Formuleringsidentifierare

(UFI)

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

Användning av ämnet eller

blandningen

Bindemedel

Rekommenderade

begränsningar av användningen

: yrkesanvändning

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 : trm@alberdingk-boley.de

är ansvarig för SDS

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.

Tilläggsmärkning

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-

isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk

reaktion.

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.

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

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1 särskilda koncentrationsgränse r Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,025 - < 0,05
reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310	>= 0,0002 - < 0,0015
moty: 211 looka201 o off (0.1)	01-2120764691-48	Skin Corr. 1C; H314	



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version 1.1	Revisionsdatum: 20.12.2022	Materialnummer: 270070	Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021
			Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071
			M-faktor (Akut toxicitet i vatten-miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten-miljön): 100
			särskilda koncentrationsgränse r Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %
För fö	rklaring av förkortninga	ar, se avsnitt 16.	-,

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj huden omedelbart med tvål och rikliga

mängder vatten.

Kontakta läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.

Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.

Skydda oskadat öga.

Om ögonirritation består, kontakta en specialist.



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070

Vid förtäring : 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)

Pulver

Vattendimstråle

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

förbränningsprodukter

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).

Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021 Revisionsdatum:

270070 1.1 20.12.2022

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.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien Allmän industrihygienpraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven

i de tekniska säkerhetstandardena.

Inga material behöver speciellt nämnas. Råd för gemensam lagring

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.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváre Säkerhetsglasögon

Handskydd

Material Skyddshandskar

Hud- och kroppsskydd Skyddsdräkt

Andningsskydd Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsåtgärder Personlig skyddsutrustning bestående av: lämpliga

skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddskläder



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Färg : genomskinlig

Lukt : karakteristisk

Smältpunkt/smältpunktsinterv

all

ca. 0 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : ca. 100 °C

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

ej fastställt

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

ej fastställt

Flampunkt : ej flambar

Självantändningstemperatur : ej fastställt

pH-värde : 7,5 - 8,5

Koncentration: 100 % Metod: ISO 976

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 20 - 300 mPas

Metod: ISO 2555

Viskositet, kinematisk : ej fastställt

Löslighet

Löslighet i vatten : fullständigt blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck : 23 hPa (20 °C)

Densitet : 1,0 - 1,1 g/cm3 (20 °C)

Metod: ISO 2811-1

Relativ ångdensitet : ej fastställt

9.2 Annan information

Fasthalt (%) : 39,0 - 41,0 %(m)

Metod: DIN EN ISO 3251



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070

Brandfarlighet (vätskor) : Understödjer ej förbränning.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Inga särskilda risker som behöver nämnas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inte tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/L

Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: ånga Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg

Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 490 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Råtta): > 2.000 mg/kg

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 64 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 0,17 mg/L

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Råtta): 87 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

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.



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 2,18 mg/L

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,94 mg/L

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,11 mg/L

Exponeringstid: 72 h

NOEC (Skeletonema costatum (kiselalg)): 0,027 mg/L

Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

: 1

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,22 mg/L

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,16 mg/L

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,0012

alger/vattenväxter m

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

: 100

Toxicitet för mikroorganismer : EC10:7,92 mg/L

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Fisktoxicitet (Kronisk tox- : NOEC: 0,098 mg/L



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021 Revisionsdatum:

20.12.2022 270070 1.1

> icitet) Exponeringstid: 28 d

> > Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) Metod: OECD:s riktlinjer för test 210

NOEC: 0,004 mg/L Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande Arter: Daphnia magna (vattenloppa) ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

100

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Bionedbrytbarhet Resultat: Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,7 (20 °C)

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -0,71 - 0,75

Metod: OECD:s riktlinjer för test 107

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som Bedömning

> 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.



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avyttra ej tillsammans med hushållsavfallet.

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

Förrorenad förpackning : Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om

hand som den oanvända produkten.

Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

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 - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Inte tillämpligt marknaden och användning av vissa farliga ämnen,



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021 Revisionsdatum: Materialnummer:

270070 1.1 20.12.2022

blandningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen Inte tillämpligt

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter Inte tillämpligt

ned ozonskiktet

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska Inte tillämpligt

föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr Inte tillämpligt

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs Inte tillämpligt

tillstånd (Bilaga XIV)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets Inte tillämpligt

direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga

olyckshändelser där farliga ämnen.

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tilllämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillämpligt

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Irriterar huden. H315

Kan orsaka allergisk hudreaktion. H317 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med H410

långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. Akut toxicitet

Aquatic Acute Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070

Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Skin Corr. : Frätande på huden
Skin Irrit. : Irriterande på huden
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - 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 nytillkommande 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 -(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; TECI -Thailand Befintlig kemikalieinventering; 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

Annan information : enligt Förordning (EG) nr 2020/878

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



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ALBERDINGK® U 7800

Version Revisionsdatum: Materialnummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.07.2021

1.1 20.12.2022 270070