

PLEXTOL B 500

Version Revisionsdatum:
1.5 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.05.2017

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : PLEXTOL B 500

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

Användning av ämnet eller : Råvara
blandningen : Industriell användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Synthomer Deutschland GmbH
 +441235269670
 Werrastrasse 10
 45768 Marl

Telefon : +4923658727200

E-postadress för person som : Regulatoryaffairs@synthomer.com
är ansvarig för SDS

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Sweden +46 8 566 42573 // Europe # +44 1235 239670 // Global (EN speaking only) +44
1865 407333

NCEC's regional number (involves operator intervention to identify language)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

Tilläggsmärkning

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

EUH208 Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.05.2017

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

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

Kemisk natur : Polymer
vattendispersion

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1 särskilda koncentrationsgränse r Skin Sens. 1; H317 >= 0.05 %	< 0.05

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.05.2017

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Sök läkarvård om symptom uppstår.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
Ta av förorenade kläder. Om irritation utvecklas, sök läkarvård.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård.
- Vid förtäring : Vid oavsiktlig nedsväljning sök medicinsk hjälp omedelbart.
Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.
Upprepad eller långvarig exponering kan förorsaka irritation av ögon och hud.

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

- Behandling : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Ej brännbar.
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpligt släckningsmedel : Ingen information tillgänglig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Trycket i förslutna behållare kan öka under inverkan av hetta.

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.05.2017

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : Produkten i sig själv brinner inte.

Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

Stora spill måste samlas upp mekaniskt (avlägsnas genom pumpning) för bortskaffande.

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

Rengör förorenade golv och föremål omsorgsfullt under iakttagande av miljöföreskrifterna.

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Använd personlig skyddsutrustning.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

PLEXTOL B 500

Version 1.5
Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.05.2017

hanteringsområdet.
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare.

Förvara i rätt märkta behållare.

Förvara mellan 5 och 35 °C på en torr, välventilerad plats avskilt från värme- och antändningskällor och direkt solljus.

Utsätt inte för frysning.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Se i de tekniska anvisningarna för användningen av ämnet/blandningen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta, under gränsen för beräkning

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one				
Anmärkning:	Ingen tillgänglig data			

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one		
Anmärkning:	Ingen tillgänglig data	

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd tillfredsställande ventilation och/eller teknisk övervakning vid högtemperaturbearbetning som skydd mot exponering för ångor.

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd

Material : Nitrilgummi

Genombrottsid : 480 min

Handsktjocklek : 0.1 - 0.4 mm

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.05.2017

Anmärkning	:	Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott.
Hud- och kroppsskydd	:	krävs inte vid normal användning Huden skall tvättas ren efter kontakt. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Andningsskydd	:	krävs inte vid normal användning
Skyddsåtgärder	:	Försäkra dig om att ögonsköljningsutrustning och säkerhetsdusch finns alldeles intill arbetsplatsen.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation:

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska, vattendispersion
Färg	:	vit
Lukt	:	esterliknande
Luktröskel	:	ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt	:	ej fastställt
Kokpunkt	:	ej fastställt
Brandfarlighet	:	Produkten är inte brandfarlig.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Flampunkt	:	Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	:	ej fastställt
pH-värde	:	9.5 - 10 (20 °C)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	1,100 - 4,500 mPa s (20 °C)
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	olöslig, fullständigt blandbar, i alla förhållanden
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	ej fastställt
Ångtryck	:	ca. 23 hPa (vid 20 °C)

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.05.2017

Relativ densitet : ca. 1.07
Relativ ångdensitet : ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt
Avduntningshastighet : ej fastställt
: Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 5,000 mg/kg

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Akut oral toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.05.2017

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.05.2017

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

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.

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

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 : Inga data finns tillgängliga på själva produkten. Informationen är grundad på data från komponenterna och på toxikologin för liknande produkter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Fisktoxicitet (Kronisk) : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.05.2017

toxicitet)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : Anmärkning: Ingen tillgänglig data
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Med hänsyn tagen till flera komponenters egenskaper, bedöms produkten inte att vara lätt bionedbrytbar enligt OECD's klassificering.
Fysikalisk/kemisk eliminerbarhet : 98 %
Metod: OECD:s riktlinjer för test 302
Anmärkning: Produkten kan elimineras från vatten genom abiotiska processer, t ex adsorption på aktivt slam.

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Fördelning bland olika delar i miljön : Medium: Jord
Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.05.2017

: Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).
: Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

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.

Beståndsdelar:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

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.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Enligt lokala och nationella bestämmelser.
Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Avloppsvatten från efterföljande behandling skall behandlas på lämpligt sätt i enlighet med lokala bestämmelser.
Förorenad förpackning : Enligt lokala och nationella bestämmelser.

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.05.2017

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra föreskrifter:

Andra föreskrifter
ej fastställt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillämpligt

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H302 : Skadligt vid förtäring.
H315 : Irriterar huden.
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Skin Irrit. : Irriterande på huden
Skin Sens. : Hudsensibilisering

PLEXTOL B 500

Version 1.5 Revisionsdatum: 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.05.2017

Ytterligare information

Annan information : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.
Klassificeringsförfarande:
Beräkningsmetod

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet

Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.

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.

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 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 mediansdos); 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 - Taiwanesisksk 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

PLEXTOL B 500

Version Revisionsdatum:
1.5 23.01.2023

Datum för senaste utfärdandet: 31.12.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.05.2017

SE / SV