

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Lak

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: DOT – Dansk Overflade Teknik
Fasterholt
Grønlundvej 81-83
Fasterholt
DK-7330 Brande
www.dot.dk

Kontaktperson: info@dot.dk – Tlf.: 70 120 140

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H335+H336, Aquatic Chronic 3; H412.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: Kulbrinter, C9, aromater, Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, xylene.

H-sætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

P-sætninger:

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Reaktion:

P370 + P378 Ved brand: Anvend skum til brandslukning.

Opbevaring:

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

EUH208 Indeholder alkylolammoniumsalte. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder opløsningsmidler: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
- / 918-668-5	01-2119455851- 35-XXXX	Kulbrinter, C9, aromater	10<20	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT SE 3; H335+H336, Aquatic Chronic 2; H411.
64742-48-9 / 265-150-3	01-2119463258- 33-XXXX	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	5<10	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT SE 3; H336.
1330-20-7 / 215-535-7	01-2119488216- 32-XXXX	Xylen	3<5	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H304, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, STOT SE 3; H335, STOT RE 2; H373.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

100-41-4 / 202-849-4	-	Ethylbenzen	1<3	Flam. Liq. 2; H225, Asp. Tox. 1; H304, Acute Tox. 4; H332, STOT RE 2; H373.
100684-20-6 / 309-692-1	01-2119972936- 19-XXXX	Alkylolammoniumsalte	0,1<0,5	Skin Sens. 1, H317.
128-37-0 / 204-881-4	01-2119555270- 46-XXXX	2,6-(di-t-butyl)-p-cresol	0,1<0,5	Aquatic acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
108-95-2 / 203-632-7	-	Fenol	0,1<0,5	Acute Tox. 3; H301+H311+H331, Skin Corr. 1B; H314, Muta. 2; H341, STOT RE 2; H373.

*Specifik koncentrationsgrænse – Fenol CAS 108-95-2:

Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %

Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 %

Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 %

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt:

Ved symptomer eller i tvivl hvis produktet er indtaget, søg straks læge. Ved bevidstløshed, giv aldrig noget oralt, placer personen i aflåst sideleje og søg læge.

Indånding:

Bring personen ud i frisk luft, hold varm og i ro. Ved Hvis vejrtrækningen er stoppet, giv kunstigt åndedræt, søg læge.

Hudkontakt:

Fjern forurenede beklædning. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med masser af vand og sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks læge.

Indtagelse:

Skyl munden med vand hvis personen er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkast. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, slukningspulver, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brandfarlig væske og damp.

Ved brand dannes der skadelige tyk sort røg, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Lukkede beholdere i nærheden af branden nedkøles med vandtåg. Slukningsvand bør ikke udledes til miljøet, men opsamles til korrekt bortskaffelse.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation, ventiler området godt. Sluk alle antændelseskilder.

Undgå indånding af dampe.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Sørg for at tage passende forholdsregler til at imødegå og inddæmme spild. Ved udslip af større mængder til miljøet, kontakt relevante myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på at affald herefter er at betragte som farligt affald. Opbevares i passende beholder til bortskaffelse, se punkt 13.

Produktet er brandfarligt. Brug kun gnistfrit udstyr. Rengør området med rengøringsmidler, brug ikke opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for sikker håndtering.

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå dannelse og spredning af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften. Undgå overskridelse af grænseværdier, se punkt 8. Produktet må kun anvendes på steder hvor alle antændelseskilder er slukket og fjernet. Elektrisk udstyr skal være indstillet til korrekt standard. Vær opmærksom på at produktet kan oplades statisk, sørg for passende foranstaltninger.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

Der bør bruges anti-statisk beklædning samt fodtøj. Gulve skal være elektrisk ledende. Sørg for korrekt jording af beholdere og modtageudstyr. Produktet holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Brug gnistfrit værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af støv, partikler, spåner, dampe og sprøjtetåger. Der må ikke spises, ryges eller drikkes under håndtering af dette produkt. Tøm aldrig beholdere med lufftryk. Opbevares altid i originalbeholder eller beholder af samme materiale.

Oplysninger om brand-, og eksplosionsbeskyttelse:

Dampe er tungere end luft. Dampe danner eksplosive blandinger med luft.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i henhold til myndighedernes krav i forbindelse med brandfarlige væsker. Hold beholder godt tillukket. Tøm aldrig beholdere med lufftryk. Rygning forbudt hvor produktet opbevares. Kun adgang for autoriseret personale. Lukkede beholdere lagres oprejst, for at undgå lækage. Gulve skal være elektrisk ledende. Holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler. Opbevares på et tørt og vel-ventileret sted, ved temperaturer mellem 15 og 30°C. Opbevares væk fra varme, alle antændelseskilder og direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier BEK nr. 202 af 21/02/2023:

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15min.	Anm.:	Referencer:
EC-nr. 918-668-5	Kulbrinter, C9, aromater	25 ppm 180 mg/m ³	50 ppm 360 mg/m ³	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023
1330-20-7	Xylen	25 ppm 109 mg/m ³	100 ppm 442 mg/m ³	EH	BEK nr. 202 af 21/02/2023
100-41-4	Ethylbenzen	50 ppm 217 mg/m ³	100 ppm 434 mg/m ³	EHK	BEK nr. 202 af 21/02/2023
108-95-2	Fenol	1 ppm 4 mg/m ³	4 ppm 16 mg/m ³	EH	BEK nr. 202 af 21/02/2023

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

K betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:	Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt, og under ovenstående grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.
Generel information:	Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til nødbruiser og øjenskyllestation. Undgå at indånde dampe. Undgå direkte kontakt med produktet.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Produktet er omfattet af reglerne for kodenumererede produkter, se kodenumberbekendtgørelsen for yderligere information.
Åndedrætsværn:	Såfremt ventilationen på arbejdsstedet ikke er tilstrækkelig, anvendes halv- eller helmaske med luftforsynet åndedrætsværn. Valget beror på den konkrete arbejdssituation og varigheden af arbejdet med produktet. Filter A.
Handsker:	Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen i forhold til andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: PE (polyethylen). >480 min., tykkelse >0,4 mm.
Øjenværn:	Ved risiko for kontakt, brug beskyttelsesbriller. EN 166.
Hudværn:	Brug dækkende anti-statisk arbejdstøj.
Begrænsning af eksponering til miljøet:	Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Produktspecifik
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	100°C
Antændelighed:	Brandfarlig væske og damp.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	0,78 – 8,1 vol. % (ethylbenzen)
Flammepunkt:	>23°C
Selvantændelsestemperatur:	201°C (Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung)
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet - 40°C:	1027,83 mm ² /s
Viskositet:	1300 mPas
Opløselighed:	Uopløselig i vand

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	1,1292 mbar
Relativ massefylde:	~1,26 g/cm ³
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Indhold af opløsningsmidler: separations test <3 % (ADR/RID)

Indhold af organiske opløsningsmidler: 28 %

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7 for yderligere information.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Undgå kontakt med stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, kan lede exoterm reaktion.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ved høje temperaturer eller brand kan dannes farlige nedbrydningsprodukter såsom kuldioxid, kulmonoxid, røg, nitrogenoxider.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ikke klassificeret. Kan være irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Kan forårsage irritation af luftvejen. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger:

Produktet indeholder opløsningsmidler: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet. Opløsningsmidler kan absorberes gennem huden og derved ligeledes forårsage visse af ovennævnte symptomer.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Ingen information.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen information.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:
Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:
Ingen yderligere kendte.
Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.
Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode i henhold til slutbrug af produktet.
Mulighed:

EAK-kode: 08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

Særlig mærkning affaldsbeholder:

Affaldsbeholdere skal mærkes med særlig etiket, med følgende tekst:
"Indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Bogstaverne skal være sort på gul bund. Størrelsen på etiketten skal være 2,5 cm (h) x 5 cm (b), og den skal anbringes synligt på hver affaldsbeholder.

Rester af affald – emballage:

Godt tømte beholdere bortskaffes alt efter emballagematerialet, ellers til forbrænding.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	1263	1263
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	MALING	PAINT
14.3 Transportfareklasse	3	3
14.4 Emballagegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej F-E, S-E	No F-E, S-E
Andre oplysninger	LQ: 5 L. TUNNEL: D/E	LQ: 5 L. TUNNEL: D/E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015:

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Kodenummerbekendtgørelsen.

Yderligere information: Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

VOC EU-2010/75: 350,642 g/l.

Mal-kode (1993): 2-6.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H301 + H311 + H331 Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Liste over forkortelser:

ATE: Estimat for akut toksicitet.

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

CAS: Chemical Abstracts Service.

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.

RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Opdateret: 06-06-2023

MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978.

cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

BOD: Biokemisk iltforbrug.

EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.

LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.

NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.

LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.

DMEL: Afledt minimal effektniveau.

EL50: grænseværdi 50

hPa hektopascal

LL50: Lethal Loading halvtreds

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

POW: OC talk OL-vand fordelingskoefficient

SCBA: luftforsynet åndedrætsværn

STP: rensningsanlæg

VOC: flygtige organiske forbindelser

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkt anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Opdateret 06-06-2023 punkt:

2, 3, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk