

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

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

Importør: 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 nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H335+H336, Aquatic Chronic 3; H412. EUH066.

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: EC-nr. 918-668-5 Kulbrinter, C9, aromater.

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.

P-sætninger:

Forebyggelse:

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

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

Reaktion:

P370 + P378 Ved brand: Anvend skum til brandslukning.

Opbevaring:

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

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208 Indeholder alkyllammoniumsalte. 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.

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
- / 918-668-5	01-2119455851- 35-XXXX	Kulbrinter, C9, aromater	12,5<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- 21194463258 -33	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung Lavtkogende hydrogeneret nafta	5<10	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT SE 3; H336.
1330-20-7 / 215-535-7	01-2119488216- 32	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.
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	Alkyllammoniumsalte	<0,5	Skin Sens. 1, H317.

3.3 Andre oplysninger:

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

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

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 kunstig 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. Hold personen i ro. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indtagelse: hvis i tvivl eller symptomer er vedvarende, søg straks læge.

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, pulver, 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 pkt. 8. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation, ventiler området godt. Sluk alle antændelseskilder. Undgå indånding af dampe.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

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 farlig affald. Opbevares i passende beholder til bortskaffelse, se punkt 13. Rengør området med rengøringsmidler, brug ikke opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 og 8 for yderligere informationer.

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. 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 lufttryk. 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 lufttryk. 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

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

EC-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
918-668-5	Kulbrinter, C9, aromater	25 ppm 180 mg/m ³	-	AT 2011
1330-20-7	Xylen	25 ppm 109 mg/m ³	EH	AT 2011
100-41-4	Ethylbenzen	50 ppm 217 mg/m ³	EK	AT 2011

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:

-

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 nødbruser 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.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

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: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Produktspecifik	Lugt: Karakteristisk	PH: -	Viskositet: -
Flammepunkt: >23°C	Kogepunkt: -	Damptryk 20°C: <0,0001 mbar	Massefylde g/cm³: 1,26	Smeltepunkt: -
Antændelsestemperatur: 201°C	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: 0,8-8,1 vol %	Opløselig i vand: Uopløseligt	

9.2 Andre oplysninger:

Indhold af opløsningsmidler: <3 %

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, kvælstofoxid.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Ingen information.
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud, samt forårsage ikke-allergiske hudproblemer (kontaktdermatitis).
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret. Kan være irriterende.

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

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.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Ikke klassificeret.

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

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 Andre negative virkninger:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

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. Undgå udledning til miljøet.

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.

Mulighed:

EAK-kode: 08 01 11

Rester af affald – Emballage:

Godt tømte beholdere bortskaffes alt efter materialet, ellers som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-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:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

Sikkerhedsdatablad

WABIEDUR ABDECKLACK 923.502

Version 1.0

Udarbejdet: 23-01-2017

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. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. Forordning 1907/2006 REACH.

Yderligere information:

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

VOC ISO 11890-2: 351,787 g/l.
VOC ASTM D 2369: 353,991 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.

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

H312 Farlig ved hudkontakt.

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.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andre oplysninger:

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

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk