



AVSNITT 01: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:**
CARBOCID
- **Artikelnummer:**
605004
- **UFI:**
8422-80CT-G004-YSCA
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Relevant information från exponeringsscenarioer för komponenterna i denna blandning har inkluderats i detta säkerhetsdatablad och därför bifogas ingen bilaga. Produkten är avsedd för professionella användare.
- **Ämnets användning / tillredningen**
Desinfektionsmedel
Neutralt rengöringsmedel
Biocid
- **Användningar som det avråds från**
Användningsområdena anges i avsnitt 1.2. Andra användningsområden rekommenderas inte om inte en riskbedömning görs innan användningen påbörjas och som visar att den är säker.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
WIGOL W Stache GmbH
Chemische Fabrik
Textorstraße 2
D-67547 Worms Tel.: +49-(0)6241-4141-0
Fax : +49-(0)6241-414141
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Laboratory Department
TEL:+49(0)6241 4141 0; FAX:+49(0)6241 4141 41; mail: compliance@wigol.de
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
SWEDEN:
När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Dygnet runt.
I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700.
GERMANY:
TEL: +49 (0) 6131 19240
Poison Information Center Mainz, Germany

AVSNITT 02: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Skin Corr. 1B - H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Dam. 1 - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Aquatic Acute 1 - H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 2 - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Farosymboler**
 
GHS05 GHS09
- **Signalord**
Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-C16-alkyl dimethylchloride
- **Faroangivelser**
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

(Fortsättning på sida 2)




Handelsnamn: CARBOCID

(Fortsättning från sida 1)

- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **Skyddsangivelser**
 - P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 - P273 Undvik utsläpp till miljön.
 - P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/ hörselskydd.
 - P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
 - P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
 - P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 - P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 - P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 - P405 Förvaras inlåst.
 - P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
 - **2.3 Andra faror**
 - **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
 - Enligt bilaga XIII, XIV till Förordning (EG) nr 1907/2006 om REACH.
 - Uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk).
 - Uppfyller inte kriterierna för vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).
 - Självklassificering.
 - **PBT:**
 - Ej användbar.
 - **vPvB:**
 - Ej användbar.
 - **Fastställandet av hormonstörande egenskaper**
 - Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 03: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:**
 - Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med icke-märkningspliktiga tillsatser.
- **Farliga ingredienser:**

CAS-nummer		%
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-C16-alkyl dimethylchloride EG-nummer: 270-325-2  Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318;  Acute Tox. 4 - H302;  Aquatic Acute 1 - H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410	>5,0-<=15,0
- **Ytterligare hänvisningar:**
 - De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.
- **SVHC**
 - Se avsnitt 15.
- **Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet katjoniska tensider**
 - 5 - 15%

AVSNITT 04: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
 - Första hjälparbetare: Var uppmärksam på självskydd!
 - Om du råkar ut för en olycka eller om du mår dåligt: Ring en läkare (om möjligt, visa bruksanvisningen eller säkerhetsdatabladet).
 - Vid allergiska symtom, särskilt i andningsområdet, kontakta omedelbart en läkare.
 - Vid kräkningar, observera risken för aspiration.
 - Ta personen ut ur farozonen och lägg dig ner.

(Fortsättning på sida 3)

Handelsnamn: CARBOCID

(Fortsättning från sida 2)

- Lämna inte den drabbade personen utan uppsikt.
Håll den drabbade personen tyst, täckt och varm.
- **Allmänna hänvisningar:**
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
Person som ger första hjälpen ska använda skyddsutrustning.
I tveksamma fall eller om symtom uppträder, kontakta läkare.
Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person eller om kramper uppstår.
Om medvetslös och andas, lägg dig i ett lugnande läge och sök läkarhjälp.
Vid hjärtstillstånd ska du omedelbart utföra hjärt- och lungrehabilitering.
 - **Vid inandning:**
Friskluft- eller syretillförsel; tillkalla läkarhjälp.
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
Använd ej mun-mot-mun eller mun-mot-näsa metoden.
Konstgjord andning med andningspåse eller andningsapparat.
Se till att berörda personer får frisk luft och ligger stilla.
 - **Vid kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
 - **Vid kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
Skydda det oskadade ögat.
 - **Vid förtäring:**
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
En person som kräks och ligger på rygg skall bringas i framstupa sidoläge.
 - **Hänvisningar för läkaren:**
Elementär lindring, sanering, symtomatisk behandling.
 - **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
 - **Faror**
Inga negativa effekter är kända eller förväntas om produkten hanteras på avsett sätt.
 - **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Elementär lindring, sanering, symtomatisk behandling.

AVSNITT 05: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**
Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Kväveoxider (NO_x)
Kolmonoxid (CO)
Klorväte (HCl)
Koloxider (CO_x)
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Håll andningsutrustning redo.
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.
- **Ytterligare uppgifter**
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertaras enligt myndigheternas föreskrifter.

Handelsnamn: CARBOCID

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 06: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **För annan personal än räddningspersonal**
Använd personlig skyddsutrustning.
Särskild halkrisk på grund av läckande/spilld produkt.
Andningsskydd måste användas vid exponering för ångor, damm och aerosoler.
Använd lämpligt andningsskydd.
Ta bort alla antändningskällor. Förflytta människor till säkerhet. Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **För räddningspersonal**
Andningsskydd måste användas vid exponering för ångor, damm och aerosoler.
Använd lämpligt andningsskydd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
När produkten trängt ner i marken, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Blanda ut med mycket vatten.
Tryck ner gaser/ångor/dimma med spridd vattenstråle.
Släpp inte ut inte utspädd produkt eller stora mängder i grundvatten, vattendrag eller avlopp.
Inga särskilda miljöskyddsåtgärder krävs.
Täcka avloppssystemet.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 07: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Undvik bildning av aerosol.
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
Bär personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Kan inte användas efter frysning.
Öppna och hantera behållaren med försiktighet.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Produkten är ej brännbar.
Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.
- **Tekniska åtgärder och skyddsåtgärder**
Inga särskilda tekniska skyddsåtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Förvaras endast i originalemballage.
Inga speciella krav.
Förhindra produkten från att tränga ner i marken.
Använd endast behållare som godkänts speciellt för detta ämne/denna produkt.
Skydda behållaren från skador.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Skyddas mot frost.
Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Lagringsklass:**
8 B

(Fortsättning på sida 5)

Handelsnamn: CARBOCID*(Fortsättning från sida 4)*

- Förvaringsklasser enligt TRGS 510.
- **Minimal lagringstemperatur:**
Rekommenderad lagringstemperatur: > 5 °C.
 - **7.3 Specifik slutanvändning**
Observera det tekniska databladet. Följ bruksanvisningen.

AVSNITT 08: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Informationen i avsnitt 8 är en rekommendation och har delvis inte att göra med användningen och den korrekta tillämpningen av produkten, utan med hanteringen av större mängder vid dekantering, lagring osv.
- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ytterligare hänvisningar:**
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna rum.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud se avsnitt 15.
- **Andningsskydd:**
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna rum. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation eller långvarig exponering. Rekommenderas: Rekommenderas: Kombinationsfilter A-P2
Andningsskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma.
Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud se avsnitt 15
- **Handskydd:**
Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.
Skyddshandskar
Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud
- **Handskmaterial**
Rekommenderade/lämpliga material även för långvarig, direkt kontakt: Polykloropren - CR (0,5 mm), Nitrilgummi Nitrillatex - NBR (0,35 mm), Butylgummi - Butyl (0,5 mm), Fluorkarbongummi - FKM (0,4 mm).
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- **Handskmaterialets penetreringstid**
Rekommenderas: Skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters permeationstid enligt EN 374.
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
Rekommendationen baseras uteslutande på kemisk kompatibilitet och testning enligt EN 374 under laboratorieförhållanden. Beroende på användningsområdet kan olika krav uppstå. Därför måste man också ta hänsyn till rekommendationerna från leverantören av skyddshandskar och förhållandena på plats.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd**
Tättslutande skyddsglasögon
Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.
Ögontvättflaska med rent vatten.
Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud
- **Kroppsskydd:**
Kemiska arbetskläder och skyddsskor.
Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud.

S

(Fortsättning på sida 6)

Handelsnamn: CARBOCID

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Allmänna uppgifter	
Fysikaliskt tillstånd	Flytande
Färg:	Färglös, Klar
Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.
Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100 °C
Brandfarlighet	Ej användbar.
Nedre och övre explosionsgräns	
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
Flampunkt:	Ej tillämpbart.
Tändtemperatur:	Ej användbar.
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.
pH-värde:	vid 20 °C 6,8+/-1 (10,000 g/l water)
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ej bestämd.
Dynamisk:	Ej bestämd.
Löslighet	
Vatten:	Ej bestämd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd.
Ångtryck:	Ej bestämd.
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet:	0,9850 - 1,0050 g/cm ³ 20°C
Ångdensitet	Ej bestämd.
9.2 Annan information	
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	
Utseende:	
Form:	Flytande
Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.	
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
Lösningsmedelhalt:	
Organiska lösningsmedel:	0,00 %
Vatten:	0,00 %
Andel av fasta partiklar:	0,00 %
Tillståndsförändring	
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd.
Information om faroklasser för fysisk fara	
Explosiva ämnen	Ej användbar.
Brandfarliga gaser	Ej användbar.
Aerosoler	Ej användbar.
Oxiderande gaser	Ej användbar.
Gaser under tryck	Ej användbar.
Brandfarliga vätskor	Ej användbar.
Brandfarliga fasta ämnen	Ej användbar.
Självreaktiva ämnen och blandningar	Ej användbar.
Pyrofora vätskor	Ej användbar.

(Fortsättning på sida 7)

Handelsnamn: CARBOCID*(Fortsättning från sida 6)*

Pyrofora fasta ämnen	Ej användbar.
Självupphettande ämnen och blandningar	Ej användbar.
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Ej användbar.
Oxiderande vätskor	Ej användbar.
Oxiderande fasta ämnen	Ej användbar.
Organiska peroxider	Ej användbar.
Korrosivt för metaller	Ej användbar.
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Ej användbar.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sonderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Farliga reaktioner**
Reagerar med oädla metaller under utveckling av väte.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
68424-85-1 Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-C16-alkyl dimethylchloride
Oral, LD50: 795 mg/kg (rat) (ATE mix in 50% aqu. sol.)
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (rat) (ATE mix in 50% aqu. sol.)
- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Frätande på hud och slemhinnor.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Starkt frätande.
Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**
Baserat på tillgänglig data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Cancerogenitet**
Baserat på tillgänglig data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Reproduktionstoxicitet**
Baserat på tillgänglig data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**
Baserat på tillgänglig data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.

(Fortsättning på sida 8)

Datum för utskrift: 16.05.2023

Omarbetad: 15.05.2023

2289000

Handelsnamn: CARBOCID*(Fortsättning från sida 7)*

- **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**
Baserat på tillgänglig data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Fara vid aspiration**
Baserat på tillgänglig data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Övriga uppgifter (beträffande den experimentella toxicologin):**
Anmärkning: Om toxicitetsdata avser blandningen, är beräkningen gjord i enlighet med Bilaga VI, del 3 till Förordning EG 1272/2008. Om toxicitetsdata listas för enskilda ämnen hänvisar de inte till proportionerna i blandningen utan endast till ämnena i deras kommersiella koncentrationer.
- **Ytterligare toxicologiska hänvisningar:**
Vid förtäring starkt frätande i munhåla och svalg. Risk för perforering av matstrupe och mage..
- **11.2 Information om andra faror**
- **Hormonstörande egenskaper**
Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:**
68424-85-1 Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-C16-alkyl dimethylchloride
LC50 (96h) (Statisk): 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50 (48h): 0,016 mg/l (daphnie)
NOEC (21d): 0,025 mg/l (daphnie) (OECD 211)
EC50 (72h): 0,02 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)
EC10: 0,0025 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72 h, OECD 201)
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
68424-85-1 Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-C16-alkyl dimethylchloride
ELIMINATION: 60 % (OECD 301 D)
Tensider: Tensiden/tensiderna i blandningen uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EC) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.
- **Beteende i miljöömgivningar:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:**
Ej användbar.
- **vPvB:**
Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper**
Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.6 Andra skadliga effekter**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Kommentar:**
Mycket giftig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **CSB-värde:**
Inte bestämd.
- **BSB5-värde:**
Inte bestämd.
- **AOX-hänvisning:**
Produkten innehåller inte organiskt bundna halogener.
- **Allmänna hänvisningar:**
Mycket giftig för vattenorganismer

(Fortsättning på sida 9)

Datum för utskrift: 16.05.2023

Omarbetad: 15.05.2023

2289000

Handelsnamn: CARBOCID*(Fortsättning från sida 8)*

Om obehandlad produkt når vattendrag finns risk för skadliga effekter på fisk och andra vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering• **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**• **Rekommendation:**Tilldelning av avfallskod ska göras av användaren enligt Europeiska avfallskatalogen (EAK) bransch- och produktspecifik (ursprungsrelaterad)
Avfallskoden avser endast koncentrerad produkt.• **Europeiska avfallskatalogen**07
AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER
07 06Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av
fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och
kosmetika07 06 08
Andra destillations- och reaktionsrester• **Ej rengjorda förpackningar:**• **Rekommendation:**

Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.

• **Rekommenderat rengöringsmedel:**

Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation• **14.1 UN-nummer eller id-nummer****ADR** UN1760**IMDG** UN1760**IATA** UN1760• **14.2 Officiell transportbenämning****ADR** 1760 FRÄTANDE VÄTSKA , N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM
COMPOUNDS,BENZYL- C12- C16-ALKYL DIMETHYLCHLORIDE)**IMDG** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM
COMPOUNDS,BENZYL-C12- C16-ALKYL DIMETHYLCHLORIDE)**IATA** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM
COMPOUNDS,BENZYL-C12- C16-ALKYL DIMETHYLCHLORIDE)• **14.3 Faroklass för transport****ADR****Klass** 8 (C9) Frätande ämnen**Etikett**

8

**IMDG****Class**

8 Frätande ämnen

Label

8

**IATA****Class**

8 Frätande ämnen

(Fortsättning på sida 10)

Handelsnamn: CARBOCID

(Fortsättning från sida 9)

Label



• 14.4 Förpackningsgrupp

ADR II

IMDG II

IATA II

• 14.5 Miljöfaror:

Marine pollutant: Ja

• 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Frätande ämnen

Kemler-tal: 80

EMS-nummer: F-A,S-B

Segregation groups: Not applicable.

• 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej användbar.

• Transport / ytterligare uppgifter:

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

ADR

Reducerade mängder (EQ): E2

Begränsade mängder (LQ): 1L

Transportkategori: 2

Tunnelrestriktionskod: E

IMDG

Limited quantities (LQ): 1L

Excepted quantities (EQ): E2

• UN "Model Regulation":

UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL- C12- C16-ALKYL DIMETHYLCHLORIDE), 8, II, MILJÖFARLIGT

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII
Villkor: 3
- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II
Inga beståndsdelar är listade.
- FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)
Inga beståndsdelar är listade.
- Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV
Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer
Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer
Inga beståndsdelar är listade.
- Nationella föreskrifter:
Germany: Technical rules for dangerous materials (TRGS) in particular consider:
TRGS 500 Protection measures : minimum standards
TRGS 531 endangerment of the skin by work in the damp environment (damp work)
TRGS 201 Classification and marking from wastes to the removal while handling
TRGS 907 listing of sensitizing materials (proclamation of the BMA after § 52 Abs. 3 dangerous material regulation)

(Fortsättning på sida 11)

Datum för utskrift: 16.05.2023

Omarbetad: 15.05.2023

2289000

Handelsnamn: CARBOCID

(Fortsättning från sida 10)

G 26 Respirators

Germany: Regard the principles of the professional organizations rules (BGR) in particular consider:

BGR 190: Use of respirators

BGR 197: Use of skin protection

- **Teknisk instruktion luft:**

No further details

- **Vattenförorening - riskklass:**

WGK 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.

(derivat enligt Annex 1, 5.2 AwSV)

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

- **UVV:**

"Arbeitsmedizinische Vorsorge" (DGUV-V6)

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- **Utbildningshänvisningar**

Tänk på årlig instruktion och utbildning av medarbetarna.

Innehåll och tid för instruktionen ska vara i skriftlig form och ska bekräftas av instruktör genom underskrift. Beakta bevisets lagringstid

- **Rekommenderad inskränkning av användningen**

Ej konsumentprodukt - Endast för industriell användning

- **Område som utfärdar datablad:**

Compliance department

- **Tilltalspartner:**

compliance@wigol.de

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** Data ändrade gentemot föregående version**

á