

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/15

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

## Wolsit KD-10

Produktregistreringsnummer: 445021-9

Biocid productregistreringsnummer: 4834

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: träskyddsmedel

Lämplig användning: träskyddsmedel, för industriella och yrkesmässiga användare

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

BASF Wolman GmbH  
Dr.-Wolman-Str. 31-33  
76547 Sinzheim, Germany

Kontaktadress:

BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Göteborg  
SWEDEN

---

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

---

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrationsnivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 1B	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Repr. 1B	H360D Kan skada det ofödda barnet.
Aquatic Acute 1	H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:  
Fara

Faroangivelse:

H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P280	Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P260	Inandas inte sprej.
P264	Tvätta händer grundligt efter användning.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

Skyddsangivelserna (åtgärder):

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.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.  
P391 Samla upp spill.

Skyddsangivelserna (förvaring):

P405 Förvaras inlåst.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Märkning av särskilda preparat (GHS):

EUH208: Kan orsaka en allergisk reaktion. Innehåller: propikonazol (ISO)

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Emulsifier based on alkyl amines and carboxylic acids (confidential), propikonazol (ISO)

### 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämbart

### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

---

Flytande träskyddsmedel på basis av propikonazol (ISO)

löst i: Emulsifier based on alkyl amines and carboxylic acids (confidential)

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

propikonazol (ISO)

halt (W/W): 4,5 %

CAS-nummer: 60207-90-1

EG-nummer: 262-104-4

INDEX-Nummer: 613-205-00-0

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Sens. 1

Repr. 1B (ofödda barnet)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akut M-faktor: 1

kronisk M-faktor: 1

H302, H317, H360D, H400, H410

Emulsifier based on alkyl amines and carboxylic acids (confidential)

halt (W/W): >= 50 % - <= 80 %

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

H302, H314, H318, H400, H410

2-etylhexansyra

halt (W/W): < 5 %

CAS-nummer: 149-57-5

EG-nummer: 205-743-6

REACH registreringsnummer: 01-2119488942-23

INDEX-Nummer: 607-230-00-6

Repr. 2 (ofödda barnet)

H361d

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vid besvär efter inandning av ånga/aerosol: Frisk luft, kontakta läkare.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11 (Toxikologisk information).

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

skum, Vattenspray, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

koldioxid, kolmonoxid, kväveoxider, rök, sot, frätande gaser/ångor

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik indandning av ånga/aerosol/sprutdimma. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Samlas upp med inert absorberande material (t.ex. sand, jord, etc.). Förorenat material tas om hand enligt föreskrifter.

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Att röka, äta och dricka är förbjudet vid hanteringsområdet. För personligt skydd se avsnitt 8. Iaktta arbetsföreskrifter omkring hälsa och säkerhet. God luftväxling på lager och arbetsplats.

Brand- och explosionsskydd:  
Inga särskilda åtgärder krävs.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Bevaras endast i originalförpackning på en sval, välventilerad plats borta från antändningskällor, värme och flammor. Skyddas mot direkt solljus. Lagras frostfritt.

Frostkänslig

### 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

| Inga arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden kända.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Andningskydd vid otillräcklig ventilation. Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

---

#### Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

#### Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)

#### Skyddskläder:

Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska
Färg:	färglös
Lukt:	svag egenlukt
Luktgräns:	Ingen relevant information finns tillgänglig.
pH-värde:	ca. 7,6 (50 g/l, 20 °C)
Smältpunkt:	Produkten är inte testad.
kokpunkt:	> 100 °C
Flampunkt:	> 100 °C
Förångningshastighet:	ej bestämt
Antändbarhet:	fattar inte eld
Aerosolers brandfarlighet:	inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler
Tändtemperatur:	ej bestämt
Ångtryck:	ej tillämpbar
Densitet:	ca. 0,94 g/cm <sup>3</sup> (24 °C)

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

Relativt ångtryck (luft):

ej bestämt

Löslighet i vatten:

blandbar

Termisk nedbrytning:

Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.

Viskositet, dynamisk:

ca. 196 mPa.s

(20 °C)

ca. 62,4 mPa.s

(40 °C)

Explosionsrisk:

ej explosivt

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

## 9.2. Annan information

Blandbarhet med vatten:

valfri blandbar

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka oxidationsmedel, starka reduktionsmedel

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna



---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

### Akut toxicitet

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 401)

LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg (OECD-riktlinje 402)

### Irritation

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: Frätande. (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: Risk för allvarliga ögonskador. (OECD Guideline 405)

### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Experimentella/beräknade data:

Buehlertest marsvin: ej sensibiliserande (OECD Guideline 406)

### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

### cancerogenitet

Bedömning carcinogen:

Antas inte vara cancerframkallande (baserat på sammansättning).

### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter.

### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenitet:

Kan ge fosterskador.

### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

---

#### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

#### Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter. Produkten har inte blivit testad. De toxikologiska upplysningarna är hämtade från produkter med liknande struktur och sammansättning.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 1 - 10 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD-riktlinje 203, semistatisk)

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) < 1 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statistiskt)

Vattenväxter:

EC50 (72 h) < 1 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bedömning bioackumulationspotential:

Akkumulation i organismer förväntas inte.

### **12.4. Rörligheten i jord**

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Efter exponering av jord är absorption möjlig till fasta jordpartiklar, följaktligen förväntas ej kontaminering av grundvattnet

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

### **12.6. Andra skadliga effekter**

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

## 12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Produkten skall inte ledas ut i varken havsvatten, avloppssystem eller reningsanläggningar.

Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från produkter med liknande struktur och sammansättning.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer: UN1760  
Officiell FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (innehåller ALKYLAMIN)  
transportbenämning:  
Faroklass för transport: 8, EHSM  
Förpackningsgrupp: II  
Miljöfaror: ja  
Särskilda Tunnelkod: E  
försiktighetsåtgärder:

RID

UN-nummer: UN1760  
Officiell FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (innehåller ALKYLAMIN)  
transportbenämning:  
Faroklass för transport: 8, EHSM  
Förpackningsgrupp: II  
Miljöfaror: ja  
Särskilda Inga kända.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

försiktighetsåtgärder:

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

UN-nummer: UN1760  
 Officiell FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (innehåller ALKYLAMIN)  
 transportbenämning:  
 Faroklass för transport: 8, EHSM  
 Förpackningsgrupp: II  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda Inga kända.  
 försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

UN-nummer:: UN 1760  
 Officiell FRÄTANDE  
 transportbenämning: VÄTSKA, N.O.S.  
 (innehåller  
 ALKYLAMIN)  
 Faroklass för transport: 8, EHSM  
 Förpackningsgrupp: II  
 Miljöfaror: ja  
 Vattenförorenande  
 ämne: JA  
 Särskilda Inga kända.  
 försiktighetsåtgärder:

**Sea transport**

IMDG

UN number: UN 1760  
 UN proper shipping CORROSIVE  
 name: LIQUID, N.O.S.  
 (contains  
 ALKYLAMINE)  
 Transport hazard 8, EHSM  
 class(es):  
 Packing group: II  
 Environmental yes  
 hazards: Marine pollutant:  
 YES  
 Special precautions None known  
 for user:

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

UN-nummer:: UN 1760  
 Officiell FRÄTANDE  
 transportbenämning: VÄTSKA, N.O.S.  
 (innehåller  
 ALKYLAMIN)  
 Faroklass för transport: 8

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number: UN 1760  
 UN proper shipping CORROSIVE  
 name: LIQUID, N.O.S.  
 (contains  
 ALKYLAMINE)  
 Transport hazard 8  
 class(es):

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

Förpackningsgrupp:	II	Packing group:	II
Miljöfaror:	Ingen märkning som miljöfarlig nödvändigt	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	Special precautions for user:	None known

#### 14.1. UN-nummer:

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 30, 3

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):  
Förteckning i reglering: E1

Biocidförordning 582/2012/EU

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

## AVSNITT 16: Annan information

Förutom informationen i säkerhetsdatabladet hänvisar vi till den produktspecificerade tekniska informationen.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Repr.	Reproduktionstoxicitet
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Sens.	Hudsensibilisering
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

### Förkortningar

**ADR** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/03/26

Version: 5.0

Datum föregående version: 13.02.2019

Föregående version: 4.0

Produkt: **Wolsit KD-10**

(ID Nr. 30278316/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.03.2020

avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde).

**MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssänlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.