

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

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

### 1.1. Produktbeteckning

## Neutralize Tank Cleaner

Produktregistreringsnummer: 643766-9

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

Relevanta identifierade användningar: Rengöringsmedel

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

Företag:  
BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 2. sal  
1560 København, DENMARK

Kontaktadress:  
BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Göteborg  
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800  
E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:  
112 – begär Giftinformation  
International emergency number:  
telefon: +49 180 2273-112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

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

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

H318, H315, H302

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

## 2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 Irriterar huden.

H302 Skadligt vid förtäring.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P264 Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt efter användning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P303 + P352 VID HUDKONTAKT (även håret): Tvätta med mycket tvål och vatten.

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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P330 Skölj munnen.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Skyddsangivelserna (avfall):

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

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

---

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine

### 2.3. Andra faror

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

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

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 tillämpligt

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

Rengöringsmedel

#### Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine

halt (W/W): < 50 %

CAS-nummer: 68910-32-7

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

H302, H315, H318

Alcohols, C12-15, ethoxylated

halt (W/W): < 5 %

CAS-nummer: 68131-39-5

Acute Tox. 4 (oralt)

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 1

H318, H302, H400

Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate

halt (W/W): < 5 %

CAS-nummer: 3794-83-0

EG-nummer: 223-267-7, 249-559-

4

Acute Tox. 4 (oralt)

Eye Dam./Irrit. 2

H319, H302

Ethanol, 2-amino-

---

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

halt (W/W): < 3 %  
CAS-nummer: 141-43-5  
EG-nummer: 205-483-3  
INDEX-Nummer: 603-030-00-8

Acute Tox. 4 (Inandning - ånga)  
Acute Tox. 4 (oralt)  
Acute Tox. 4 (dermalt)  
Skin Corr./Irrit. 1B  
Eye Dam./Irrit. 1  
STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)  
Aquatic Chronic 3  
H312, H332, H302, H335, H314, H412

Specifik koncentrationsgräns:

STOT SE 3, Irr. andningsorg.: >= 5 %

dipropylenglykolmonometyleter

halt (W/W): < 5 %  
CAS-nummer: 34590-94-8  
EG-nummer: 252-104-2  
REACH registreringsnummer: 01-  
2119450011-60

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

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp. Inhalera genast kortisonpreparat i sprayform (corticosteroid-dosaerosol).

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med mycket vatten, sterilt skyddsförband, kontakta hudläkare.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

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

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11., Ytterligare viktiga symtom och effekter är hittills inte känt.

---

### **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:

Vattenspray, släckpulver, skum, koldioxid

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

kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider

De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

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

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Behållare utsatta för eld kyls med vatten. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

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

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

Undvik inandning av damm/ånga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter.

### **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**

---

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. God luftväxling på lager och arbetsplats. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Brand- och explosionsskydd:

Ångor kan bilda tändbar blandning med luft. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap.

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

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 24 md

### **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

141-43-5: 2-aminoetanol; etanolamin

NGV värde 8 mg/m<sup>3</sup> ; 3 ppm (SE)

KTV värde 15 mg/m<sup>3</sup> ; 6 ppm (SE)

Hudeffekt (SE)

Ämnet kan absorberas via huden.

NGV värde 2,5 mg/m<sup>3</sup> ; 1 ppm (OEL (EU))

indikativ

KTV värde 7,6 mg/m<sup>3</sup> ; 3 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hudeffekt (OEL (EU))

Ämnet kan absorberas via huden.

NGV värde 2,5 mg/m<sup>3</sup> ; 1 ppm (SE)

TGV 7,5 mg/m<sup>3</sup> ; 3 ppm (SE)

34590-94-8: dipropylenglykolmonometyleter

NGV värde 308 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hudeffekt (OEL (EU))

Ämnet kan absorberas via huden.

KTV värde 450 mg/m<sup>3</sup> ; 75 ppm (SE)

NGV värde 300 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (SE)

Hudeffekt (SE)

Ämnet kan absorberas via huden.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid högre koncentrationer eller vid längre exponeringstid: Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

#### 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), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

#### Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

#### Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	vätska
Färg:	gul
Lukt:	karaktäristisk
Luktgräns:	Bestäms inte på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.
pH-värde:	ca. 10,5 - 11,5 (ca. 20 °C)
Smältpunkt:	ej bestämt
Kokpunkt:	Produkten är inte testad.
Flampunkt:	> 60 °C
Förångningshastighet:	ej tillämpbar
Antändbarhet:	fattar inte eld

**Nedre explosionsgränser:**

Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

**Övre explosionsgränser:**

Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

*Information om: Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate*

*Tändtemperatur:* > 200 °C

**Ångtryck:**

ej bestämt

**Densitet:**

ca. 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

**Relativt ångtryck (luft):**

ej tillämpbar

**Löslighet i vatten:**

blandbar

*Information om: 2-aminoetanol; etanolamin*

*Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):* -2,3

(OECD-riktlinje 107)

(25 °C; pH-värde: 6,8 - 7,3)

**Termisk nedbrytning:**

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

**Viskositet, dynamisk:**

ej bestämt

**Explosionsrisk:**

ej explosivt

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

**9.2. Annan information**

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

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

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Så gott som icke toxiskt vid inhalation. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råtta (oralt): 2.001 mg/kg*

*Information om: Alcohols, C12-15, ethoxylated*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råtta (oralt): 1.642 mg/kg*

*Information om: Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råtta (oralt): 940 mg/kg*

*Litteraturliteraturdata.*

*Information om: Ethanol, 2-amino-*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råtta (oralt): 1.515 mg/kg (OECD Guideline 401)*

---

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

---

-----  
*Information om: Ethanol, 2-amino-*  
*Experimentella/beräknade data:*  
*LC50 råtta (inhalering): > 1,3 mg/l 6 h (IRT)*  
*EU har klassificerat ämnet som 'farligt'. Ångor blev testat.*  
-----

*Information om: Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine*  
*Experimentella/beräknade data:*  
*LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg*

*Information om: Alcohols, C12-15, ethoxylated*  
*Experimentella/beräknade data:*  
*LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg*

*LD50 kanin (dermalt): > 2.000 mg/kg*

*Information om: Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate*  
*Experimentella/beräknade data:*  
*LD50 kanin (dermalt): > 2.000 mg/kg*  
*Litteraturdata.*

*Information om: Ethanol, 2-amino-*  
*Experimentella/beräknade data:*  
*LD50 kanin (dermalt): 2.504 mg/kg (OECD-riktlinje 402)*  
-----

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Kan förorsaka ögonskada. Irriterande vid hudkontakt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: Ethanol, 2-amino-*  
*Experimentella/beräknade data:*  
*Frätande eller irriterande på huden kanin: Frätande. (OECD Guideline 404)*  
-----

*Information om: Ethanol, 2-amino-*  
*Experimentella/beräknade data:*  
*Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: Irriterande. (OECD Guideline 405)*  
-----

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential.

#### Mutagenitet i könsceller

**Bedömning Mutagenicitet:**

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Mutagenicitetstest visar ingen gentoxisk potential.

cancerogenicitet**Bedömning carcinogen:**

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen cancerframkallande verkan observerad i olika djurförsök.

reproduktionstoxicitet**Bedömning reproduktionstoxicitet:**

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter.

Utvecklingstoxicitet**bedömning av teratogenicitet:**

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuret.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)**STOT bedömning enkel:**

Den tillgängliga informationen är inte tillräcklig för att utvärdera specifik målorgantoxicitet.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)**Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:**

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen ämnesspecifik organtoxicitet observerades efter upprepad administrering till djur

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

---

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: 2-aminoetanol; etanolamin*

*Fisktoxicitet:*

*LC50 (96 h) 349 mg/l, Cyprinus carpio (Direktiv 92/69/EEG, C.1, semistatisk)*

*Nominella värden (bekräftad genom koncentrationskontroll)*

*LC50 (96 h) 105 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Akust test pÅ¥ fiskar)*

*Nominella värden (bekräftad genom koncentrationskontroll) Litteraturdata.*

*Information om: Alcohols, C12-15, ethoxylated*

*Fisktoxicitet:*

*LC50 (96 h) 1 - 10 mg/l, Oncorhynchus mykiss (statiskt)*

*LC50 (96 h) 1 - 10 mg/l, Pleuronectes platessa (semistatisk)*

*LC50 (96 h) < 1 mg/l, Pimephales promelas*

*Information om: 2-aminoetanol; etanolamin*

*Akvatiska invertebrater:*

*EC50 (48 h) 27,04 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statiskt)*

*Nominella värden (bekräftad genom koncentrationskontroll)*

*Information om: Alcohols, C12-15, ethoxylated*

*Akvatiska invertebrater:*

*LC50 (96 h) 1 - 10 mg/l, Arcatia tonsa (semistatisk)*

*EC50 (48 h) < 1 mg/l, Daphnia magna*

*Information om: 2-aminoetanol; etanolamin*

*Vattenväxter:*

*EC50 (72 h) 2,8 mg/l (tillväxthastighet), Selenastrum capricornutum (OECD Guideline 201)*

*Nominella värden (bekräftad genom koncentrationskontroll)*

*EC10 (72 h) 0,7 mg/l (tillväxthastighet), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201)*

*Nominella värden (bekräftad genom koncentrationskontroll)*

*Information om: Alcohols, C12-15, ethoxylated*

*Vattenväxter:*

*EC50 (72 h) < 1 mg/l, Selenastrum capricornutum*

## **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

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

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: 2-aminoetanol; etanolamin*

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

*Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).*

*Information om: Alcohols, C12-15, ethoxylated*

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

*Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).*

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: 2-aminoetanol; etanolamin*

*Bedömning bioackumulationspotential:*

*Baserat på fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är anrikning i organismer ej att förvänta.*

### **12.4. Rörligheten i jord**

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: 2-aminoetanol; etanolamin*

*Bedömning av transport mellan miljöområden:*

*flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan. Uppgifterna avser oladdade form av ämnet.*

*Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad. Uppgifterna avser den laddade form av ämnet.*

### **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**

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:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda	Inga kända.
försiktighetsåtgärder	

RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda	Inga kända.
försiktighetsåtgärder	

### INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

Miljöfaror: Ej tillämbart  
Särskilda Inga kända.  
försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial  
Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart  
Officiell Ej tillämbart  
transportbenämning:  
Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda Inga kända.  
försiktighetsåtgärder

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable  
UN proper shipping Not applicable  
name:  
Transport hazard Not applicable  
class(es):

Packing group: Not applicable  
Environmental Not applicable  
hazards:

Special precautions None known  
for user

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart  
Officiell Ej tillämbart  
transportbenämning:  
Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda Inga kända.  
försiktighetsåtgärder

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable  
UN proper shipping Not applicable  
name:  
Transport hazard Not applicable  
class(es):

Packing group: Not applicable  
Environmental Not applicable  
hazards:

Special precautions None known  
for user

**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**

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

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

**AVSNITT 16: Annan information**

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

Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.



---

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

Datum / omarbetad den: 2016/11/17

Version: 1.1

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 03.10.2019

H315	Irriterar huden.
H302	Skadligt vid förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

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 kontraktssenlig 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.