

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/19

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

## Neutralize Tank Cleaner

Produktregistreringsnummer: 4323246

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

Relevante identificerede anvendelser: Rensevæske

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

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

Telefon: +45 32 6-60700  
e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen  
International emergency number:  
Telefon: +49 180 2273-112

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

#### I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oral)	H302 Farlig ved indtagelse.
Skin Corr./Irrit. 2	H315 Forårsager hudirritation.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

## 2.2. Mærkningselementer

### Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresætninger:

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H315	Forårsager hudirritation.
H302	Farlig ved indtagelse.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs og følg alle instrukser.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P264	Vask forurenede kropsdele grundigt efter brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.  
 P330 Skyl munden.  
 P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Farebestemmende komponent(er) til etikettering: Alcohols, C9-11, ethoxylated

### 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

Rengøringsmiddel

Farlige indholdsstoffer (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

| Alcohols, C9-11, ethoxylated

| Indhold (W/W): < 20 %  
 | CAS-nummer: 68439-46-3

Acute Tox. 4 (oral)  
 Eye Dam./Irrit. 1  
 H318, H302

| natriumdodecylbenzensulfonat

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

Indhold (W/W): < 10 %	Acute Tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 25155-30-0	Skin Corr./Irrit. 2
EF-nummer: 246-680-4	Aquatic Chronic 3
	Eye Dam./Irrit. 1
	H318, H315, H302, H412

| Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

Indhold (W/W): < 10 %	Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 68891-38-3	Eye Dam./Irrit. 1
EF-nummer: 500-234-8	Aquatic Chronic 2
	H318, H315, H411

| (1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, kaliumsalt

Indhold (W/W): < 5 %	Acute Tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 67953-76-8	H302
EF-nummer: 267-956-0	
REACH registreringsnummer: 01-2119510384-48	

| kaliumhydroxid

Indhold (W/W): < 2 %	Acute Tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 1310-58-3	Skin Corr./Irrit. 1A
EF-nummer: 215-181-3	H302, H314
REACH registreringsnummer: 01-2119487136-33	
INDEX-nummer: 019-002-00-8	
	<u>Specifik koncentrationsgrænse:</u>
	Skin Corr./Irrit. 2: 0,5 - < 2 %
	Eye Dam./Irrit. 2: 0,5 - < 2 %
	Skin Corr./Irrit. 1A: >= 5 %
	Skin Corr./Irrit. 1B: 2 - < 5 %

| bronopol (INN)

Indhold (W/W): < 1 %	Acute Tox. 3 (Indånding - støv)
CAS-nummer: 52-51-7	Acute Tox. 3 (oral)
EF-nummer: 200-143-0	Acute Tox. 4 (dermal)
REACH registreringsnummer: 01-2119980938-15	Skin Corr./Irrit. 2
INDEX-nummer: 603-085-00-8	Eye Dam./Irrit. 1
	STOT SE 3 (irr. for åndedrætssystem.)
	Aquatic Acute 1
	Aquatic Chronic 2
	akut M-faktor: 10
	kronisk M-faktor: 1
	H318, H315, H312, H335, H301 + H331, H411, H400

(2-methoxymethylethoxy)propanol

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

Indhold (W/W): < 10 %  
CAS-nummer: 34590-94-8  
EF-nummer: 252-104-2  
REACH registreringsnummer: 01-  
2119450011-60

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved ildebefindende kontakt læge; vis etiketten hvis muligt.

Efter indånding:

ro, frisk luft Konsultér læge ved vedvarende symptomer.

Ved hudkontakt:

Forurenede tøj fjernes. Vask grundigt med vand og sæbe. Opsøg læge ved vedvarende hudirritation  
Brug IKKE magt til at løsne fastsiddende hud eller tøj.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.  
Øjnene må ikke gnides tørt, da hornhinderne kan blive beskadiget på grund af den mekaniske belastning. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede.

Ved indtagelse:

Søg omgående lægehjælp Fremkald ikke opkastning. Ved opkastning, skal hovedet holdes lavere end hoften, for at forhindre indånding. Fremkald aldrig opkastning eller giv noget oralt, hvis den tilskadekomende er uden bevidsthed eller har krampeanfald. Skyl straks munden med vand. Hold personen i ro.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information)., (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner), ingen specifik modgift kendes.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

vandstråle

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Farlige stoffer: carbonmonoxid, carbondioxid, hydrogenbromid, nitrogenoxid, halogenrede forbindelser

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Ved små mængder: Optages med inert absorberende materiale (f.eks. sand, jord, etc.). Må ikke opsamles med savsmuld eller andre brandbare stoffer.

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

Dampe kan danne en antændelige blanding med luft. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 36 md

Beskyttes mod temperaturer under: 0 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en lavere temperatur end den tilrådede.

Beskyttes mod temperaturer over: 40 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en temperatur højere end den tilrådede.

## 7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

1310-58-3: kaliumhydroxid

Loftsværdi (GV) 2 mg/m<sup>3</sup> (GV (DK))

34590-94-8: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 308 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Effekt på huden (OEL (EU))

Stoffet kan absorberes via huden.

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 309 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

### 8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe og giftige partikler (f.eks. EN 14387 type ABEK-P3).

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

#### Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN ISO 374-1): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

#### Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

#### Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende
Farve:	ravfarvet
Lugt:	Karakteristisk
Lugtgrænse:	Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved indånding.
pH-værdi:	ca. 9 - 11 (ca. 20 °C)
Smeltepunkt:	Produktet er ikke blevet testet.
Kogepunkt:	Produktet er ikke blevet testet.
Flammepunkt:	> 95 °C Ikke brændbar.
Fordampningshastighed:	ikke anvendelig
Antændelighed:	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse:	På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.



---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

Øvre eksplosionsgrænse:

På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.

Antændelsestemperatur:

Grundet vandindholdet bliver produktet ikke klassificeret som antændelig.

Damptryk:

ikke bestemt

Densitet:

ca. 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Relativ damptæthed (luft):

ikke anvendelig

Opløselighed i vand:

blandbar

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

Påstanden er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: natriumdodecylbenzensulfonat*

*Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): 1,96  
(25 °C; pH-værdi: 7)*

*(OECD Guideline 107)*

Termisk nedbrydning:

Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Viskositet, dynamisk:

ikke bestemt

eksplosionsfare:

ikke eksplosiv

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

## 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Moderat toksisk efter en enkelt indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang.

Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Produktet er ikke blevet testet.

Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

| *Information om: Alcohols, C9-11, ethoxylated*

*Eksperimentelle/beregne data:*

*(oral): 500 mg/kg*

| *Information om: Alcohols, C9-11, ethoxylated*

*Eksperimentelle/beregne data:*

*(inhalativ): > 20 mg/l 4 h*

| *Information om: Alcohols, C9-11, ethoxylated*

*Eksperimentelle/beregne data:*

*(dermal): > 2.000 mg/kg*

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Kan skade øjnene alvorligt. Irriterer ved hudkontakt. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

| *Information om: natriumdodecylbenzensulfonat*

*Eksperimentelle/beregne data:*

*Hudætsning/hudirritation*

| *kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 404)*

| *Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.*

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

| *Information om: kaliumhydroxid*  
| *Eksperimentelle/beregnete data:*  
| *Hudætsning/hudirritation*  
| *kanin: Ætsende. (Draize-test)*  
*Litteraturangivelse.*

| *Information om: Alcohols, C9-11, ethoxylated*  
| *Eksperimentelle/beregnete data:*  
| *Alvorlig øjenskade/øjenirritation*  
| *kanin: Risiko for alvorlig øjenskade.*

| *Information om: natriumdodecylbenzensulfonat*  
| *Eksperimentelle/beregnete data:*  
| *Alvorlig øjenskade/øjenirritation*  
| *kanin: irreversible skader (OECD Guideline 405)*  
*Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.*

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

| *Information om: natriumdodecylbenzensulfonat*  
| *Eksperimentelle/beregnete data:*  
| *Maksimeringstest på marsvin marsvin: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 406)*  
*Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.*

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

| *Information om: bronopol (INN)*  
| *Bedømmelse mutagenitet:*  
*Stoffet viser mutagen virkning i tests med cellekulturer. I flere forsøg med Bakterier og pattedyr er ingen mutagen virkning fundet.*

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Resultatet af forskellige dyreforsøg viste ingen indikering af en cancerogen virkning.

#### reproduktionstoksicitet

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning.

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

| *Information om: bronopol (INN)*

| *Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*

| *Også efter gentagen optagelse er den fremtrædende effekt lokal irritation.*

#### Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

#### Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

Indeholder et organisk opløsningsmiddel, som kan give risiko for skader på en række organer, herunder hjerneskade (Danmark).

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

| Information om: Alcohols, C9-11, ethoxylated

| Fisketoksicitet:

| LC50 (96 h) 6 mg/l

| Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

| Fisketoksicitet:

| LC50 (96 h) 7,1 mg/l, *Brachydanio rerio* (Gennemstrømning.)

| Information om: natriumdodecylbenzensulfonat

| Fisketoksicitet:

| LC50 (96 h) 3,2 - 5,6 mg/l, *Salmo gairdneri*, syn. *O. mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EØF, C.1)

-----

| Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

| Akvatiske hvirvelløse dyr:

| EC50 (48 h) 7,4 mg/l, *Daphnia magna* (statisk)

| Information om: Alcohols, C9-11, ethoxylated

| Akvatiske hvirvelløse dyr:

| EC50 (48 h) 5,3 mg/l

| Information om: natriumdodecylbenzensulfonat

| Akvatiske hvirvelløse dyr:

| EC50 (48 h) 6,3 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

-----

| Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

| Vandplante:

| EC50 (72 h) 27,7 mg/l (væksthastighed), *Scenedesmus subspicatus*

| NOEC (72 h) 0,93 mg/l (væksthastighed), *Scenedesmus subspicatus*

| Information om: natriumdodecylbenzensulfonat

| Vandplante:

| EC50 (72 h) 65,4 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201, statisk)

| EC50 (72 h) 21 mg/l (biomasse), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201, statisk)

| NOEC (72 h) 7,9 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201, statisk)

| NOEC (72 h) 15,1 mg/l (biomasse), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201, statisk)

-----

| Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

| Kronisk fisketoksicitet:

| NOEC (28 d) 0,14 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Gennemstrømning.)

| Information om: natriumdodecylbenzensulfonat

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

*Kronisk fisketoksicitet:*

*NOEC (28 d) 0,9 mg/l, Pimephales promelas (andet, statisk)*

*Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.*

-----

*Information om: natriumdodecylbenzensulfonat*

*Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:*

*NOEC (21 d) 1,65 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211)*

*Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts*

*Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:*

*NOEC (21 d) 0,27 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, Gennemstrømning.)*

-----

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: natriumdodecylbenzensulfonat*

*Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier) Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.*

-----

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: natriumdodecylbenzensulfonat*

*Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:*

*Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.*

-----

## 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: natriumdodecylbenzensulfonat*

*Bedømmelse af transport mellem miljøområder:*

*Flygtighed: Fra vandoverfalden fordampes stoffet ikke til atmosfæren.*

*Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes ikke.*

-----

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

### 12.7. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Forurenet emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

RID

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke anvendelig.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

### Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne  
UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

### Søtransport

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

Special precautions for user None known

### Lufttransport

IATA/ICAO

### Air transport

IATA/ICAO



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.	UN number or ID number:	Not applicable
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

#### 14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 3, 75

Den påtænkte anvendelse(r) af produktet givet i dette sikkerhedsdatablad, er ikke omfattet af begrænsningerne i forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII.

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):  
Opført i ovenstående regulering.: nej

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse/vejledning om grænseværdier for stoffer og materialer (Danmark).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Acute Tox.	Akut toksicitet
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet - kronisk
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet - akut
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H315	Forårsager hudirritation.
H302	Farlig ved indtagelse.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H301 + H331	Giftig ved indtagelse eller indånding
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

#### Forkortelser

**ADR** = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet.

**CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.03.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 17.11.2016

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID nr. 30649670/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 26.09.2022

---

**EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = internationale kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffekt-koncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.