

Säkerhetsdatablad

sida: 1/18

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

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

1.1. Produktbeteckning

Neutralize Tank Cleaner

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 SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadress:

BASF AB

Sven Hultins Plats 5

412 58 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

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

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

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

Acute Tox. 4 (oralt)	H302 Skadligt vid förtäring.
Skin Corr./Irrit. 2	H315 Irriterar huden.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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:

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H315	Irriterar huden.
H302	Skadligt vid förtäring.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Försiktighetsutlåtande:

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd eller ansiktsskydd.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P264	Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt efter användning.

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.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P330	Skölj munnen.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Skyddsangivelserna (avfall):

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

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

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

| Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Alcohols, C9-11, ethoxylated

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

| Alcohols, C9-11, ethoxylated

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

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

| natriumdodekylbensensulfonat

halt (W/W): < 10 %
CAS-nummer: 25155-30-0
EG-nummer: 246-680-4

Acute Tox. 4 (oralt)
Skin Corr./Irrit. 2
Aquatic Chronic 3
Eye Dam./Irrit. 1
H318, H315, H302, H412

| Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

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

| Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-, potassium salt (1:?)

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

| kaliumhydroxid

halt (W/W): < 2 %	Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 1310-58-3	Skin Corr./Irrit. 1A
EG-nummer: 215-181-3	H302, H314
REACH registreringsnummer: 01-2119487136-33	
INDEX-Nummer: 019-002-00-8	<u>Specifik koncentrationsgräns:</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)

halt (W/W): < 1 %	Acute Tox. 3 (Inanding - damm)
CAS-nummer: 52-51-7	Acute Tox. 3 (oralt)
EG-nummer: 200-143-0	Acute Tox. 4 (dermalt)
REACH registreringsnummer: 01-2119980938-15	Skin Corr./Irrit. 2
INDEX-Nummer: 603-085-00-8	Eye Dam./Irrit. 1
	STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)
	Aquatic Acute 1
	Aquatic Chronic 2
	akut M-faktor: 10
	kronisk M-faktor: 1
	H318, H315, H312, H335, H301 + H331, H411, H400

dipropylenglykolmonometyleter

halt (W/W): < 10 %
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.

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid illamående kontakta läkare (om möjligt, visa etiketten)

Vid inandning:

Vila, frisk luft. Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Tag av nedsmutsade kläder. Tvätta grundligt med tvål och vatten. Kontakta läkare om hudirritation kvarstår. Separera INTE bunden hud eller kläder bundna till huden med våld.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare. Gnugga inte ögonen torra, då mekaniska påfrestningar kan skada hornhinnan. Ta ut kontaktlinser, om sådana används.

Vid förtäring:

Kontakta omedelbart läkare. Framkalla inte kräkningar. Vid kräkning, håll huvudet under midjenivå för att förhindra inandning. Framkalla aldrig kräkning eller tillför aldrig något oralt om skadad person är medvetslös eller har kramper. Skölj genast munnen med vatten. Låt personen vila.

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)., Ytterligare symptom och/eller effekter är inte kända hittills

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

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: kolmonoxid, koldioxid, vätebromid, kväveoxider, halogenerade föreningar

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

Övrig information:

Behållare utsatta för eld kyles 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: Samlas upp med inert absorberande material (t.ex. sand, jord, etc.). Tag ej upp med sågspån eller andra brännbara ämnen.

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

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: 36 md

Skyddas mot temperaturer under: 0 °C

Produktens egenskaper kan förändras, om ämnet/produkten under en längre tid lagras vid en temperatur som understiger den angivna

Skyddas mot temperaturer över: 40 °C

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

Förändringar i produktens egenskaper kan uppkomma om ämnet/produkten förvaras över angiven temperatur en längre period.

7.3. Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

1310-58-3: kaliumhydroxid

TGV 2 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige)), Damm som kan inandas.

NGV värde 1 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige)), Damm som kan inandas.

34590-94-8: dipropylenglykolmonometyleter

NGV värde 308 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hudeffekt (OEL (EU))

Ämnet kan absorberas via huden.

KTV värde 450 mg/m³ ; 75 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

NGV värde 300 mg/m³ ; 50 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Hudeffekt (AFS 2018:1 (Sverige))

Ämnet kan absorberas via huden.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Lämpligt andningskydd vid låga koncentrationer eller kort exponeringstid: Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor och giftiga partiklar (t.ex. EN 14387 Typ ABEK-P3)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (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

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska
Färg:	brungul
Lukt:	karaktäristisk
Luktgräns:	Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.
pH-värde:	ca. 9 - 11 (ca. 20 °C)
Smältpunkt:	Produkten är inte testad.
Kokpunkt:	Produkten är inte testad.
Flampunkt:	> 95 °C Ej lättantändlig.
Förångningshastighet:	
Antändbarhet:	ej tillämpbar
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.
Tändtemperatur:	Baserat vatteninnehållet i produkten, klassificeras den inte som brandfarlig.
Ångtryck:	ej bestämt
Densitet:	ca. 1,08 g/cm ³ (20 °C)

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

Relativt ångtryck (luft):

ej tillämpbar

Löslighet i vatten:

blandbar

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: natriumdodekylbensensulfonat

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): 1,96

(OECD-riktlinje 107)

(25 °C; pH-värde: 7)

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.

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

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

| *Experimentella/beräknade data:*

(oralt): 500 mg/kg

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

| *Experimentella/beräknade data:*

(inhalering): > 20 mg/l 4 h

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

| *Experimentella/beräknade data:*

(dermalt): > 2.000 mg/kg

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: natriumdodekylbensensulfonat*

| *Experimentella/beräknade data:*

| *Frätande eller irriterande på huden*

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

| *Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.*

| *Information om: kaliumhydroxid*

| *Experimentella/beräknade data:*

| *Frätande eller irriterande på huden*

| *kanin: Frätande. (Draize-Test)*

Litteraturdata.

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

| *Experimentella/beräknade data:*

| *Allvarlig ögonskada/ögonirritation*

| *kanin: Risk för allvarliga ögonskador.*

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

Information om: natriumdodekylbensensulfonat

Experimentella/beräknade data:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: irreversibla skador (OECD Guideline 405)

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: natriumdodekylbensensulfonat

Experimentella/beräknade data:

maximeringstest marsvin: ej sensibiliserande (OECD Guideline 406)

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

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

Information om: bronopol (INN)

Bedömning Mutagenicitet:

Ämnet visade mutagena egenskaper i försök med cellkultur. Man har inte hittat någon mutagenisk effekt vid försök på bakterier och däggdjur.

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 föräldradjuren.

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

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

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

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

| *Information om: bronopol (INN)*

| *Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:*

| *Efter upprepade intag är den framträdande effekten lokal irritation.*

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

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

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

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

| *Fisktoxicitet:*

| *LC50 (96 h) 6 mg/l*

| *Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts*

| *Fisktoxicitet:*

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

| *Information om: natriumdodekylbensensulfonat*

| *Fisktoxicitet:*

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

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

| Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

Akvatiska invertebrater:

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

| Information om: Alcohols, C9-11, ethoxylated

Akvatiska invertebrater:

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

| Information om: natriumdodekylbensensulfonat

Akvatiska invertebrater:

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

| Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

Vattenväxter:

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

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

| Information om: natriumdodekylbensensulfonat

Vattenväxter:

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

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

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

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

| Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

Kronisk fisktoxicitet:

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

| Information om: natriumdodekylbensensulfonat

Kronisk fisktoxicitet:

| NOEC (28 d) 0,9 mg/l, *Pimephales promelas* (annan, statiskt)

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

| Information om: natriumdodekylbensensulfonat

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

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

| Information om: Polyethyleneglycolmonoalkylethersulphate, salts

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

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

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

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

Information om: natriumdodekylbensensulfonat

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

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

Information om: natriumdodekylbensensulfonat

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: natriumdodekylbensensulfonat

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

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.

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

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 eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

RID

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

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

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

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

Air transport

IATA/ICAO

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

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna 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. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

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: 3, 75

Begränsningar i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII gäller inte för den avsedda användningen (er) av produkten som ges i detta säkerhetsdatablad.

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

Listad i ovanstående förordning: nej

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

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

Datum / omarbetad den: 2022/03/29

Version: 2.0

Datum föregående version: 17.11.2016

Föregående version: 1.1

Datum / Första version: 22.09.2016

Produkt: **Neutralize Tank Cleaner**

(ID Nr. 30649670/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.12.2022

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 Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
STOT SE	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H315	Irriterar huden.
H302	Skadligt vid förtäring.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H301 + H331	Giftigt vid förtäring eller inandning
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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 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 nolleffekt-koncentration. **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 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.