

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse



SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SANET BR 75 10x1 I
UFI : U778-20QQ-F007-P9UM

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel
Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarig/distributör
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.
EU: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Korrosivt för metaller, Kategori 1 H290: Kan vara korrosivt för metaller.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande:
 P260 Inandas inte sprej.
 P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
 P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/
 ansiktsskydd.
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.
 P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Kemisk natur : Vattenlösning med ytaktivt ämne.

Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| fosforsyra | 7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24 | Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 särskilda koncentrationsgränser Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 % | >= 20 - < 25 |
| Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated | 157627-86-6 500-337-8 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | >= 3 - < 5 |

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

| | | | |
|---|---|---|--------------|
| | | Aquatic Chronic 3; H412 | |
| | | särskilda koncentrationsgränser Eye Dam. 1; H318 > 10 % | |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | 68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - < 2,5 |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Kontakta läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade frätskador på hud är långsamt läkande och svårläkta.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla
ögonvävnadsskador och blindhet.
Skydda oskadat öga.
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.
Framkalla INTE kräkning.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : frätande effekter
Irritation
- Risker : Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med
Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).



SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Säkerställ god ventilation.
Evakuera personal till säkra platser.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Neutralisera med krita, alkalilösning eller ammoniak.
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering"., Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Åt inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar | Grundval |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| orthophosphoric acid, orthophosphoric acid (Solution) | Inte klassificerat | TWA | 1 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Ytterligare information: Indikativa | | | |
| | | STEL | 2 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Ytterligare information: Indikativa | | | |
| | | NGV | 1 mg/m ³ | SE AFS |
| | | KGV | 2 mg/m ³ | SE AFS |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter | Värde |
|---|-------------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| orthophosphoric acid, orthophosphoric acid (Solution) | Arbetstagare | Inandning | Långtids - lokala effekter | 1 mg/m ³ |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse



Werner & Mertz
Professional

SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

| | | | | |
|--|--------------|------------|--------------------------------|------------------------|
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - lokala effekter | 0,36 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Akut - lokala effekter | 2 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 10,7 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 4,57 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 0,1 mg/kg |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | Arbetstagare | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 170 mg/kg |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 12 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - lokala effekter | 12 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 85 mg/kg |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 3 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Förtäring | Långtids - systemiska effekter | 0,85 mg/kg |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - lokala effekter | 3 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Hud | Kroniska effekter | 85 mg/kg |
| | Arbetstagare | Inandning | Kroniska effekter | 6 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hud | Kroniska effekter | 42,5 mg/kg |
| | Konsumenter | Inandning | Kroniska effekter | 1,5 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Oralt | Kroniska effekter | 0,425 mg/kg |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn | Miljö (-avsnitt) | Värde |
|--|------------------|-------------|
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | Sötvatten | 0,268 mg/l |
| | Havsvatten | 0,0268 mg/l |

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

| | | |
|--|----------------------|-------------|
| | Sötvattenssediment | 8,1 mg/kg |
| | Havssediment | 8,1 mg/kg |
| | Jord | 35 mg/kg |
| | intermittent release | 0,0167 mg/l |
| | STP | 3,43 mg/l |

8.2 Begränsning av exponeringen**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Vid risk för stänk, använd:

Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.

Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid).

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

krävs inte vid normal användning

Andningsskydd : Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas.

Rekommenderad filtertyp:

ABEK-P3-filter

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

| | |
|--|---|
| Fysikaliskt tillstånd | : vätska |
| Färg | : blågrön |
| Lukt | : karakteristisk |
| Smältpunkt/frys punkt | : Ingen tillgänglig data |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | : Ingen tillgänglig data |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : Ingen tillgänglig data |
| Brandfarlighet (vätskor) | : Ingen tillgänglig data |
| Nedre explosionsgräns | : Ingen tillgänglig data |
| Övre explosionsgräns | : Ingen tillgänglig data |
| Flampunkt | : ej flambar |
| Antändningstemperatur | : Ingen tillgänglig data |
| Sönderfallstemperatur | : Ingen tillgänglig data |
| pH-värde | : ca. 0,5, 100 % vid 20 °C |
| Viskositet, dynamisk | : 95 mPa.s vid 20 °C |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tillgänglig data |
| Löslighet i vatten | : löslig |
| Löslighet i andra lösningsmedel | : Ingen tillgänglig data |
| Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten | : Ingen tillgänglig data |
| Ångtryck | : Ingen tillgänglig data |
| Densitet | : ca. 1,149 g/cm ³ vid 20 °C |
| Relativ densitet | : Ingen tillgänglig data |
| Relativ ångdensitet | : Ingen tillgänglig data |
| Partikelkarakteristika | : Ingen tillgänglig data |

9.2 Annan information

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Vårt företag är helt emot djurförsök.

Vårt företag ger inga uppdrag i att utföra djurförsök på slutprodukten eller på ingredienserna.

På grund av EU-lagstiftningen (REACH-förordningen) är tillverkare av ämnen eller EU-importörer emellertid skyldiga att testa ämnena med på deras verkan på människors hälsa och miljön, innan de lanseras på marknaden. Dessa obligatoriska test utfördes delvis för flera decennier sedan.

Akut toxicitet**Produkt:**Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod**Beståndsdelar:****fosforsyra****7664-38-2:**Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 2.600 mg/kg
LD50 oral (Råtta): 1.250 mg/kgAkut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 0,21 mg/l
Exponeringstid: 4 hLC50 (Råtta): 850 mg/l
Exponeringstid: 2 h

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 2.740 mg/kg

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated**157627-86-6:**Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 2.000 mg/kg
LD50 oral (Råtta): 300 - 5.000 mg/kg**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Test-ämne: se användardefinierad fri text
Målorgan: Magtarmkanal
Symptom: Diarré, Dåsighet, Andningssvårigheter

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse



Werner & Mertz
Professional

SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

LD50 (Råtta, hane och hona): 1.080 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Symptom: Skorpbildning

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.

Beståndsdelar:

fosforsyra

7664-38-2:

Arter : Kanin
Exponeringstid : 24 h
Resultat : Frätande

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

68411-30-3:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Beståndsdelar:

fosforsyra

7664-38-2:

Arter : Kanin
Resultat : Frätande

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

68411-30-3:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

Beståndsdelar:**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

Testtyp : Maximeringstest
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

Cancerogenitet : Ej klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, enkel exponering.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, upprepad exponering.

Beståndsdelar:**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering**Beståndsdelar:****fosforsyra****7664-38-2:**

Arter : Råtta
NOAEL : 250 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Metod : OECD 422

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**68411-30-3:**

Arter : Råtta
NOAEL : 125 mg/kg
LOAEL : 250 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 28 d
Målorgan : Blod, Lever, Hjärta
Symptom : Diarré

Arter : Råtta
NOAEL : 40 mg/kg
LOAEL : 115 mg/kg

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

| | | |
|----------------------|---|------------------|
| Applikationssätt | : | Oralt |
| Exponeringstid | : | 180 d |
| Målorgan | : | Blod, Njure |
| Symptom | : | Diarré |
| Arter | : | Råtta |
| NOAEL | : | 85 mg/kg |
| LOAEL | : | 145 mg/kg |
| Applikationssätt | : | Oralt |
| Exponeringstid | : | 270 d |
| Målorgan | : | Blod |
| Aspirationstoxicitet | : | Ej klassificerat |

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information**Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Beståndsdelar:****orthophosphoric acid, orthophosphoric acid (Solution)****7664-38-2:**

| | | |
|---|---|--|
| Fisktoxicitet | : | LC0 (Gambusia affinis (moskitfisk)): 138 mg/l Exponeringstid: 96 h |
| | | LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 3 - 3,25 mg/l Exponeringstid: 96 h |
| | | LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 98 - 106 mg/l Exponeringstid: 96 h |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 100 - 1.000 mg/l Exponeringstid: 96 h |
| | | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 |
| Toxicitet för alger/vattenväxter | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h |

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 270 mg/l

EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD TG 209**Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated****157627-86-6:**Fisktoxicitet : LC50 (Brachydanio rerio): 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 96 hToxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 48 hToxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 72 h

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,1 - 1 mg/l
Arter: Fisk**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 1,67 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OPPTS 850.1500NOEC (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 0,63 mg/l
Exponeringstid: 196 dNOEC (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,23 mg/l
Exponeringstid: 72 dToxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia (vattenloppa)): 2,4 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.2.NOEC (Daphnia (vattenloppa)): > 1,41 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Metod: OECD TG 211EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202Toxicitet för alger/vattenväxter : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 47,3 mg/l
Exponeringstid: 72 h(Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 3,1 mg/l
Exponeringstid: 15 d

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

Testtyp: statistiskt test

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 29 mg/l
Exponeringstid: 96 hToxicitet för mikroorganismer : EC50 (Bakterie): 550 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Testtyp: Andningshämning
Metod: OECD TG 209Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : > 0,1 - 1 mg/l
Exponeringstid: 28 d
Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)NOEC: 0,268 mg/l
Exponeringstid: 96 d
Arter: Fisk

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

NOEC: 2,9 mg/l
Exponeringstid: 32 dVäxttoxicitet : NOEC: 100 mg/kg
Arter: Sorghum bicolor (durra)
Metod: OECD 208**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Beståndsdelar:**orthophosphoric acid, orthophosphoric acid (Solution)****7664-38-2:**Bionedbrytbarhet : Resultat: Bionedbrytbar
Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.**Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated****157627-86-6:**Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar
Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Biokemiskt syrebehov (BOD) : 390 mg/g

Kemiskt syrebehov (COD) : 2.060 mg/g

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**68411-30-3:**

Bionedbrytbarhet

: Testtyp: aerob
Resultat: snabbt bionedbrytbar
Exponeringstid: 28 d
Kinetisk:
: > 60 %
Metod: OECD 301 B
Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Exponeringstid: 28 d
Kinetisk:
: 85 %
Metod: OECD 301 B

Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Exponeringstid: 122 d
Kinetisk:
: 70 - 99 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Beståndsdelar:****orthophosphoric acid, orthophosphoric acid (Solution)****7664-38-2:**

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: -0,77

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**68411-30-3:**

Bioackumulering : Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)
Exponeringstid: 192 h
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 87
Metod: se användardefinierad fri text
Anmärkning: Ackumuleras ej påtagligt i organismer.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Beståndsdelar:**orthophosphoric acid, orthophosphoric acid (Solution)****7664-38-2:**

Bedömning : Är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).. Är

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**68411-30-3:**

Bedömning : Är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).. Är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Hormonstörande egenskaper**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Beståndsdelar:**68411-30-3:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandtera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen
20 01 29*
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

ADR : 1760

IMDG : 1760

IATA : 1760

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

14.2 Officiell transportbenämning**ADR** : FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.
(fosforsyra)**IMDG** : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(Phosphoric acid)**IATA** : Corrosive liquid, n.o.s.**14.3 Faroklass(er) för transport****ADR** : 8**IMDG** : 8**IATA** : 8**14.4 Förpackningsgrupp****ADR**

Klassificeringskod : C9

Förpackningsgrupp : III

Farlighetsnummer : 80

Etiketter : 8

Tunnel-restrik-tionskod : (E)

IMDG

Förpackningsgrupp : III

Etiketter : 8

EmS Nummer : F-A, S-B

IATA**(Frakt)** : Corrosive liquid, n.o.s.

Förpackningsgrupp : III

Etiketter : 8

14.5 Miljöfaror**ADR**

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

IATA

Miljöfarlig : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

För personligt skydd se avsnitt 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Se Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 för Villkor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 : Inte tillämpligt

**SANET BR 75 10x1 I****WM 0712920****Order nummer: 0712920**

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

om export och import av farliga kemikalier

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. : Inte tillämpligt

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 0,02 %

enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : <5% anjoniska tensider, nonjoniska tensider, parfym

Andra föreskrifter : Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text på H-Angivelser**

H290 : Kan vara korrosivt för metaller.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 : Irriterar huden.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Met. Corr. : Korrosivt för metaller
Skin Corr. : Frätande på huden
Skin Irrit. : Irriterande på huden
2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar
2000/39/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Order nummer: 0712920

Version 13.0

Revisionsdatum 22.01.2026

Tryckdatum 28.01.2026

som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig medianos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanisk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information**Blandningens klassificering:**

| | |
|---------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Met. Corr. 1 | H290 |

Klassificeringsförfarande:

| |
|-----------------------|
| På basis av testdata. |
| Beräkningsmetod |
| På basis av testdata. |

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV