

SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SANET BR 75 10x1 I
identifikationsnummer : 61570

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
D 55120 Mainz

Telefon : +49(0)613196403
Telefax : +49(0)61319642526
E-mail adresse :
Ansvarlig/udsteder :
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

1.4 Nødtelefon

EU: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Metalætsende, Kategori 1 H290: Kan ætse metaller.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H290 Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

Forebyggelse:

P260 Indånd ikke spray.
 P264 Vask hænder grundigt efter brug.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/
 ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt
 med vand i flere minutter. Fjern eventuelle
 kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt
 skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt
 affaldsmodtagelsesanlæg.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Flydende tensid løsning.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
fosforsyre	7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 SCL ≥ 25 % 1B; H314 10 - < 25 % 2; H315 10 - < 25 % 2; H319	≥ 20 - < 25
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (6 EO)	157627-86-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 SCL > 10 % 1; H318	≥ 3 - < 5
benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte	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	≥ 2 - < 2,5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- | | |
|---------------------------|---|
| Generelle anvisninger | : Forlad det farlige område.
Søg læge.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. |
| Hvis det indåndes | : Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer. |
| I tilfælde af hudkontakt | : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår. |
| I tilfælde af øjenkontakt | : Små mængder sprøjtet ind i øjnene kan forudsage uoprettelige vævsskader og blindhed.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet. |
| Ved indtagelse. | : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Bring straks den tilskadekomne på sygehus. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- | | |
|-----------|------------------------------------|
| Symptomer | : ætsende virkninger
Irritation |
| Risiko | : Ingen information tilgængelig. |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- | | |
|------------|---|
| Behandling | : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen. |
|------------|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- | | |
|------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. |
|------------------------|--|

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Specifikke farer ved brandbekæmpelse | : Ingen information tilgængelig. |
| Farlige forbrændingsprodukter | : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter |

5.3 Anvisninger for brandmandskab

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Evakuer personale til sikre områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Neutraliseres med lud, basisk opløsning eller ammoniak. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

- For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse", Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol. Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. For at undgå spild ved brug stilles flasken på en metalbakke. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke rygges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
fosforsyre	7664-38-2	TWA	1 mg/m ³	2009-12-19	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	Vejledende			
fosforsyre	7664-38-2	STEL	2 mg/m ³	2009-12-19	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	Vejledende			
fosforsyre	7664-38-2	GV	1 mg/m ³	2011-12-08	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	E: At stoffet har en EF-grænseværdi			

DNEL

fosforsyre
7664-38-2:

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
Værdi: 2,92 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
Værdi: 0,73 mg/m³

**benzensulfonsyre, C10-13-
alkylderivater, natriumsalte**
68411-30-3:

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 170 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 12 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
Værdi: 12 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 85 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 3 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indtagelse
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 0,85 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
 Værdi: 3 mg/m³

PNEC

**benzensulfonsyre, C10-13-
 alkylderivater, natriumsalte
 68411-30-3:**

: Ferskvand
 Værdi: 0,268 mg/l

Havvand
 Værdi: 0,0268 mg/l

Ferskvandssediment
 Værdi: 8,1 mg/kg

Havsediment
 Værdi: 8,1 mg/kg

Jord
 Værdi: 35 mg/kg

intermittent release
 Værdi: 0,0167 mg/l

STP
 Værdi: 3,43 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Hvis sprøjt kan opstå, brug:
 Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.
 Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
 ikke påkrævet ved normal brug

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.
Anbefalet filter type:
ABEK-P3-filter

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende : væske

Farve : blågrøn

Lugt : karakteristisk

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : ca. 0,5

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen data tilgængelige

Forbrændingshastighed : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : ca. 1,153 g/cm³

Vandopløselighed : opløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Antændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Termisk spaltning : Ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Sur reserve : 9,8 g/100g

SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

Flow tid	:	>= 200 s Tværsnit: 2 mm
Eksplorative egenskaber	:	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

Komponenter: fosforsyre

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

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

7664-38-2:

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: 1.530 mg/kg

LD50 oral Rotte: 2.600 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 0,21 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Kanin: 2.740 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Resultat: Ætsende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Resultat: Ætsende

Toksicitet ved gentagen dosering : NOAEL: 250 mg/kg

Anvendelsesrute: Oralt
Metode: OECD 422**Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (6 EO)****157627-86-6:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg

LD50 oral Rotte: 300 - 5.000 mg/kg

benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte**68411-30-3:**Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
Test-emne: se bruger specificeret fritekst
Målorganer: Mave- og tarmkanal
Symptomer: Diarré, Døsighed, Åndedrætsbesvær

LD50 Rotte, han og hun: 1.080 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Rotte: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402
Symptomer: SkorpedannelseHudætsning/-irritation : Arter: Kanin
Resultat: irriterende
Metode: OECD test guideline 404Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin
Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.
Metode: OECD test guideline 405Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Forsøgsmetod: Maksimeringstest
Arter: Marsvin
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

	Metode: OECD test guideline 406
Reproduktionstoksicitet	: Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt NOAEL: 350 mg/kg, F1: 350 mg/kg, F2: 350 mg/kg, Fertilitet og udviklingstoksicitets f forsøg har ikke afsløret nogle virkninger på forplantningsevnen.
Fosterbeskadigelse	: Arter: Rotte 300 mg/kg 300 mg/kg Arter: Mus 300 mg/kg 2 mg/kg
Toksicitet ved gentagen dosering	: Rotte: NOAEL: 125 mg/kg LOAEL: 250 mg/kg Anvendelsesrute: Oralt Ekspositionsvarighed: 28 d Målorganer: Blod, Lever, Hjerne Symptomer: Diarré Rotte: NOAEL: 40 mg/kg LOAEL: 115 mg/kg Anvendelsesrute: Oralt Ekspositionsvarighed: 180 d Målorganer: Blod, Nyre Symptomer: Diarré Rotte: NOAEL: 85 mg/kg LOAEL: 145 mg/kg Anvendelsesrute: Oralt Ekspositionsvarighed: 270 d Målorganer: Blod
Gentagne STOT-eksponeringer	: Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****fosforsyre****7664-38-2:**

Toksicitet overfor fisk	: LC0 (Gambusia affinis (Almindelig mosquitofisk)): 138 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia (Dafnie)): 100 - 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

	Ekspostionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Metode: OECD TG 201
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Metode: OECD TG 201
Toksicitet overfor bakterier	: EC50 (aktivt slam): 270 mg/l
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (6 EO) 157627-86-6:	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Brachydanio rerio): 1 - 10 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1 - 10 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Scenedesmus subspicatus): 1 - 10 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 0,1 - 1 mg/l Arter: Fisk
benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte 68411-30-3:	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Fisk): 1,67 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Metode: OPPTS 850.1500
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202
	LC50 (Daphnia (Dafnie)): 2,4 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.
	NOEC (Daphnia (Dafnie)): > 1,41 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Metode: OECD TG 211
Toksicitet overfor alger	: EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 47,3 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h
	(Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 3,1 mg/l Ekspostionsvarighed: 15 d Testtype: Statisk test
Toksicitet overfor bakterier	: EC50 (Bakterier): 550 mg/l Ekspostionsvarighed: 3 h Testtype: Vejrtrækningshæmmende Metode: OECD TG 209
Toksicitet overfor fisk (Kronisk	: > 0,1 - 1 mg/l

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

toksicitet)	Ekspozitionsvarighed: 28 d Arter: Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)
	NOEC: 0,268 mg/l Ekspozitionsvarighed: 96 d Arter: Fisk
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: > 1 - 10 mg/l
	NOEC: 2,9 mg/l Ekspozitionsvarighed: 32 d
Plante giftighed	: NOEC: 100 mg/kg Arter: Sorghum bicolor (durra) Metode: OECD 208

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Komponenter:**fosforsyre****7664-38-2:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (6 EO)**157627-86-6:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Blandingens tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Biokemisk iltkrav (BOD) : 390 mg/g

Kemisk iltkrav (COD) : 2.060 mg/g

benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte**68411-30-3:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Ekspozitionsvarighed: 28 d
Kinetik:
: > 60 %
Metode: OECD 301 B
Bemærkninger: Blandingens tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

Resultat: Let bionedbrydeligt.
Ekspositionsvarighed: 28 d
Kinetik:

: 85 %
Metode: OECD 301 B

Resultat: Let bionedbrydeligt.
Ekspositionsvarighed: 122 d
Kinetik:

: 70 - 99 %

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

fosforsyre

7664-38-2:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: -0,77

benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte

68411-30-3:

Bioakkumulering : Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
Ekspositionsvarighed: 192 h
Metode: se bruger specificeret fritekst
Bemærkninger: Akkumuleres ikke signifikant i organismer.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

Komponenter:

fosforsyre

7664-38-2:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).. Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT)..

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

	beholdere. Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.
Forurenede emballage	: Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.
Affaldsnr.	Europæisk Affalds Katalog 20 01 29* Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 FN-nummer**

ADR	: 1760
IMDG	: 1760
IATA	: 1760

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	: ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (fosforsyre)
IMDG	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Phosphoric acid)
IATA	: Corrosive liquid, n.o.s. (Phosphoric acid)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

14.4 Emballagegruppe

ADR	
Klassifikationskode	: C9
Emballage gruppe	: III
Farenummer	: 80
Faresedler	: 8
Tunnelrestriktions-kode	: (E)
IMDG	
Emballage gruppe	: III
Faresedler	: 8
EMS Nummer	: F-A, S-B
IATA	
Pakningsinstruktion (Luftfragt)	: 856
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y841
Emballage gruppe	: III
Faresedler	: 8

14.5 Miljøfarer

ADR	
Miljøfarligt	: nej

IMDG	
Marin forureningsfaktor (Marine)	: nej

**SANET BR 75 10x1 I**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

pollutant)

IATA

Miljøfarligt : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

For personlig beskyttelse se punkt 8.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**Seveso III: Europa-Parlamentets : Ikke anvendelig
og Rådets direktiv 2012/18/EU om
kontrol med risikoen for større
uheld med farlige stoffer.Flygtige organiske forbindelser : Procent flygtigt: 2,12 %
(VOC) indhold 125,62 g/l
VOC indhold uden vandFlygtige organiske forbindelser : Procent flygtigt: 2,12 %
(VOC) indhold 24,46 g/l
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på
træoverfladeriht. Detergent Forordningen EU : <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, Nonioniske overfladeaktive
648/2004 stoffer, Parfume**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Klassifikationsprocedure:	H319	På grundlag af testdata.
	H315	Beregningsmetode
	H290	På grundlag af testdata.

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende,



SANET BR 75 10x1 I

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 5.0

Revisionsdato 03.11.2017

Trykdato 24.08.2018

mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECl - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.