



SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SANET BR 75 10 X 1 L
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 Professional Export
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarlig/udsteder :
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12

EU: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Metalætsende, Kategori 1 : H290: Kan ætse metaller.
Hudirritation, Kategori 2 : H315: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade, Kategori 1 : H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H290 Kan ætse metaller.
H315 Forårsager hudirritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Werner & Mertz
Professional

SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

Sikkerhedssætninger	:	H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
		P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
		Forebyggelse:	
		P260	Indånd ikke spray.
		P280	Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
		P280	Bær beskyttelseshandsker.
		Reaktion:	
		P305 + P351 + P338 + P310	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
		Bortskaffelse:	
		P501	Kun den helt tomte emballage afleveres til genbrugspladsen.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte

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 : Vandig afspændingsopløsning.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
fosforsyre	7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24	Skin Corr.1B; H314 Met. Corr.1; H290	>= 20 - < 25
Alcohols, C13-15- branched and linear, ethoxylated (6 EO)	157627-86-6	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 2 - < 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 Chronic3; H412	>= 2 - < 5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger



SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

- 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.
I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- 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

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 : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

- Farlige forbrændingsprodukter :

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- 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.

**SANET BR 75 10 X 1 L**

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

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. 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. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : 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.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel



SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

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

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

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



SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

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 : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Hanske tykkelse : 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.
Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.



SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

Anbefalet filter type:
ABEK-P3-filter
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

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

PUNKT 9: Fysisk-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/cm ³
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 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

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

**SANET BR 75 10 X 1 L****WM 0712920****Ordre nummer: 0712920**

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

Komponenter:**fosforsyre****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, ÅndedrætsbesværAkut 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 405

**SANET BR 75 10 X 1 L****WM 0712920****Ordre nummer: 0712920**

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Forsøgsmetod: Maksimeringstest (GPMT)
Arter: Marsvin
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdry.
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, Hjerte
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:**

**SANET BR 75 10 X 1 L****WM 0712920****Ordre nummer: 0712920**

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

Toksicitet overfor fisk : LC0 (Gambusia affinis (Almindelig mosquitofisk)): 138 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 100 - 1.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 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 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): > 1 - 10 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : NOEC (Elodea canadensis): > 4 mg/l
Ekspostionsvarighed: 28 d

Toksicitet overfor fisk (Kronisk
toksicitet) : > 0,1 - 1 mg/l
Ekspostionsvarighed: 28 d
Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr (Kronisk
toksicitet) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

**SANET BR 75 10 X 1 L****WM 0712920****Ordre nummer: 0712920**

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

NOEC: 2,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 32 dPlante 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
Ekspositionsvarighed: 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.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****fosforsyre
7664-38-2:**

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: -0,77



SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

oktanol/vand

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: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

: Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurennet emballage

: Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

Affaldsnr.

Europæisk Affalds Katalog
200129
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.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Werner & Mertz
Professional

SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-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. Transport ikke tilladt

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Emballagegruppe

ADR
Klassifikationskode : C9
Emballage gruppe : III
Farenummer : 80
Faresedler : 8
IMDG
Emballage gruppe : III
Faresedler : 8
EMS Nummer : F-A, S-B
IATA
(Cargo) : Corrosive liquid, n.o.s. Transport ikke tilladt
Emballage gruppe : III
Faresedler : 8

14.5 Miljøfarer

ADR
Miljøfarligt : nej

IMDG
Marin forureningsfaktor (Marine
pollutant) : nej
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.



SANET BR 75 10 X 1 L

WM 0712920

Ordre nummer: 0712920

Udgave 1.11

Revisionsdato 18.01.2016

Trykdato 18.01.2016

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

ZEU_SEVES3

Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser : Direktiv 1999/13/EF
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 2,13 %, 126,01 g/l

Direktiv 1999/13/EF
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 2,13 %, 24,54 g/l

iht. 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:	H290	Beregningsmetode
	H315	Beregningsmetode
	H318	Beregningsmetode

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.