

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : BR 75 1000 ML
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

EU: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Lokalirriterende R38: Irriterer huden.
R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningsselementer

Mærkning ifølge EF-Direktiver: 1999/45/EF

Faresymboler :



Lokalirriterende

R-Sætning(er) : R38 Irriterer huden.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

S-sætning(er) : S 2 Opbevares utilgængeligt for børn.
S23 Undgå indånding af aerosol-tåger.
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

2.3 Andre farer

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	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Phosphoric acid (INCI)	7664-38-2 231-633-2 01- 2119485924-24	C; R34	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290	>= 20 - < 25
Trideceth-11 (INCI)	24938-91-8	Xn; R22 Xi; R41		>= 2 - < 5
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (EINECS)	68411-30-3 270-115-0 01- 2119489428-22	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2 - < 5
alkoholer, C12-15, ethoxylerede (7 EO)	68131-39-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50		>= 0 - < 1

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd : 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.

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

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.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : 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 : Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb 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 kloakfløb. Brand efterladenskaber og kontamineret 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.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

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. 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 uforenlighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
PHOSPHORIC ACID		TWA	1 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	Vejledende			
PHOSPHORIC ACID		STEL	2 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	Vejledende			
PHOSPHORIC ACID		GV	1 mg/m ³	2011-12-01	DK OEL

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Yderligere
oplysninger

: E: At stoffet har en EF-grænseværdi

DNEL

fosforsyre

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 2,92 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 0,73 mg/m³

benzensulfonsyre, C10-13-
alkylderivater, natriumsalte

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske
effekter

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske
effekter
Værdi: 12 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 12 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske
effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske
effekter
Værdi: 3 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske
effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 3 mg/m³

PNEC

benzensulfonsyre, C10-13-
alkylderivater, natriumsalte

: Ferskvand
Værdi: 0,268 mg/l



BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Havvand
Værdi: 0,0268 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 8,1 mg/kg

Havsediment
Værdi: 8,1 mg/kg

Jord
Værdi: 35 mg/kg

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

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : 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/Smeltepunktsinterv : ingen data tilgængelige

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

al	
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
Flow tid	: >= 200 s Tværsnit: 2 mm
Eksplosive egenskaber	: ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil 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

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Farlige reaktioner : Stabil 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 : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering : ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : ingen data tilgængelige

Komponenter:

PHOSPHORIC ACID :

Akut oral toksicitet : LD50 Mund rotte: 1.530 mg/kg
LD50 Mund 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

Toksicitet ved gentagen
dosering : NOAEL: 250 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Metode: OECD 422

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE :

SIKKERHEDSDATABLAD

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



BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Akut oral toksicitet	: LD50 Mund rotte: > 2.000 mg/kg Metode: OECD TG 401 Test-emne: se bruger specificeret fritekst Målorganer: Mave- og tarmkanal Symptomer: Diarré, Døsighed, Åndedrætsbesvær
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud rotte: > 2.000 mg/kg Metode: OECD TG 402 Symptomer: Skorpedannelse
Hudætsning/-irritation	: Arter: kanin Resultat: irriterende Metode: OECD TG 404
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Arter: kanin Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade. Metode: OECD TG 405
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Forsøgsmetod: Maksimeringstest Arter: marsvin Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr. Metode: OECD TG 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

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

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.

C12-15 PARETH-7 :

Akut oral toksicitet : LD50 Mund rotte: > 200 - 2.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud rotte: > 2.000 mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Yderligere oplysninger

Den følgende procentdel af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendte farer for vandmiljøet: 3,2 %

Komponenter:

PHOSPHORIC ACID :

Toksicitet overfor fisk : LC0 (Gambusia affinis): 138 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

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

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

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

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (aktivt slam): 270 mg/l

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE :

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

Toksicitet overfor fisk (Kronisk
toksicitet) : > 0,1 - 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 28 d

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Arter: Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr (Kronisk
toksicitet)

: NOEC: > 1 - 10 mg/l

C12-15 PARETH-7 :

Toksicitet overfor fisk

: LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 0,1 - 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 : 2,33 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Metode: OECD TG 203

se bruger specificeret fritekst

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr

: EC50 (Daphnia magna): 2,08 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger

: EC50 (Selenastrum capricornutum): 0,42 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE :

Biologisk nedbrydelighed

: aerob

Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig

Ekspositionsvarighed: 28 d

Metode: OECD 301 B

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:

PHOSPHORIC ACID :

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand

: log Pow: -0,77

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE :

Bioakkumulering

: Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Ekspositionsvarighed: 192 h

Metode: se bruger specificeret fritekst

Akkumuleres ikke signifikant i organismer.

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

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

BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR	: 1760
IMDG	: 1760
IATA	: 1760

14.2 Godsbetegnelse

ADR	: ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
IMDG	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Phosphoric acid (INCI))
IATA	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

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	
Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 856
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y841
Emballage gruppe	: III
Faresedler	: 8

14.5 Miljøfarer

ADR	
Havforurenende stof	: nej



BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

IATA

Havforurenende stof : 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

ingen data tilgængelige

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kæmpe ulykke og fare lovgivning
96/82/EC

: Opdater: 2003
Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Flygtige organiske forbindelser
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 0,03 %
1,68 g/l
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 0,03 %
0,33 g/l
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af R-sætninger

Acute Tox.	Akut toksicitet
Aquatic Chronic	Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Eye Dam.	Alvorlig øjenskade
Met. Corr.	Metalætsende
R22	Farlig ved indtagelse.
R34	Ætsningsfare.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



BR 75 1000 ML

WM 0404793

Ordre nummer: 0404793

Udgave 1.7

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.

500000000938