



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB
identifikationsnummer : 61183

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdigt produkt
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

**APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB**

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

Faresætninger	:	H290 H315 H318	Kan ætse metaller. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	:	P102 Forebyggelse: P280 P280 Reaktion: P302 + P352 P305 + P351 + P338 P337 + P313 Bortskaffelse: P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. Bær beskyttelseshandsker. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

I-(+)-mælkesyre

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 : Vandig opløsning af biocider

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	>= 15 - < 20
sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte	68439-57-6 270-407-8 01-2119513401-57	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10
I-(+)-mælkesyre	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

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 tilskadede 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 | : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb. |
|--------------------------------------|--|



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

Farlige forbrændingsprodukter :

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet :

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 :

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger :

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning :

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 :

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse :

Hygiejniske foranstaltninger :



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

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.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Desinfektionsmidler

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

sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte
68439-57-6: : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

**APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB**

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 152,22 mg/m³

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

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 45,04 mg/m³

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

**I-(+)-mælkesyre
79-33-4:**

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 592 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 296 mg/m³

PNEC**sulfonsyrer, C14-16-
alkanhydroxy- og C14-16-
alken-, natriumsalte
68439-57-6:**

: Ferskvand
Værdi: 0,042 mg/l

Havvand
Værdi: 0,0042 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 2,025 mg/l

Havsediment
Værdi: 0,2025 mg/l

Jord
Værdi: 0,0061 mg/l



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

	STP Værdi: 4 mg/l
I-(+)-mælkesyre 79-33-4:	: Ferskvand Værdi: 1,3 mg/l
	STP Værdi: 10 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 (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

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

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Vandopløsning
Farve	: rød
Lugt	: tilsat lugtstof
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

pH-værdi	: ca. 0,5
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen information tilgængelig.
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. 1,130 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	: 9,3 g/100g
Eksplosive 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.



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

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

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

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

**APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB****WM 0713149****Ordre nummer: 0713148**

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

Toksicitet ved gentagen dosering : NOAEL: 250 mg/kg

Anvendelsesrute: Oralt
Metode: OECD 422**sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte
68439-57-6:**Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 52 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: 6.300 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402Hudætsning/-irritation : Arter: Kanin
Resultat: Irriterer huden.
Metode: OECD test guideline 404Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin
Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.
Metode: OECD test guideline 405Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Arter: Marsvin
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.
Metode: OECD test guideline 406Toksicitet ved gentagen dosering : Rotte: NOAEL: 259 mg/kg
Anvendelsesrute: Hud
Ekspositionsvarighed: 2 Jahre**l-(+)-maelkesyre
79-33-4:**

Akut oral toksicitet : LD50 Rotte: 3.730 mg/kg

LD50 Mus: 4.875 mg/kg

LD50 oral Marsvin: 1.810 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 7,94 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

fosforsyre 7664-38-2:

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

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

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
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

sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte 68439-57-6:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 4,2 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre : (Daphnia magna (Stor dafnie)): 4,53 mg/l
hvirvelløse vanddyr Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : (Skeletonema costatum (kiselalge)): 5,2 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier): 230 mg/l
Metode: OECD TG 209

Plante giftighed : 2025 mg/l/Varighed: 10 d

l-(+)-maelkesyre 79-33-4:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 130 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

	LC50 (Fisk): 320 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 130 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
	EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 240 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Selenastrum capricornutum): 3.500 mg/l
	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 2.800 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC50 : > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

fosforsyre

7664-38-2:

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

sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte

68439-57-6:

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: > 80 %
Metode: OECD 301 B
Bemærkninger: Ifølge resultaterne fra forsøg med bionedbrydelighed anses produktet for at være umiddelbart bionedbrydeligt.

Kemisk iltkrav (COD) : 790 mg/g

Oploest organisk kulstof (DOC) : 190 mg/g

I-(+)-mælkesyre

79-33-4:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig

Biokemisk iltkrav (BOD) : 450 mg/g
Inkubationstid: 5 d

600 mg/g
Inkubationstid: 20 d

Kemisk iltkrav (COD) : 900 mg/g

ThOD : 1.067 mg/g

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:



APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

fosforsyre

7664-38-2:

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

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 beholdere.
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

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

Affaldsnr. Europæisk Affalds Katalog
070699
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

ADR : 1903
IMDG : 1903
IATA : 1903

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.
(fosforsyre)
IMDG : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Phosphoric acid)
IATA : Disinfectant, liquid, corrosive, 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
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.

**APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB**

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

	:	Direktiv 96/82/EF gælder ikke
Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.	:	Ikke anvendelig
Flygtige organiske forbindelser	:	Direktiv 1999/13/EF Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 5,61 %, 287,97 g/l
		Direktiv 1999/13/EF Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 5,61 %, 63,37 g/l
ih. Detergent Forordningen EU 648/2004	:	5 - <15% Anioniske overfladeaktive stoffer, Parfume, LACTIC ACID, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

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

H290	Kan ætse metaller.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

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.



Werner & Mertz
Professional

APESIN SDR SAN 2 X 5 L DK/GB

WM 0713149

Ordre nummer: 0713148

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 27.10.2016

50000002318