

SIKKERHEDSDATABLAD

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



APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB
identifikationsnummer : 61183

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Desinfektionsmidler
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

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 Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-Direktiver (1999/45/EF)

Farepiktogrammer :



Lokalirriterende

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

S-sætning(er) : S 2 Opbevares utilgængeligt for børn.
S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB****WM 0711471****Ordre nummer:**

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

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.
S46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

2.3 Andre farer

Ingen information tilgængelig.

3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Vandig opløsning af biocider

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registrerings nummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
orthophosphorsyre	7664-38-2 231-633-2 02- 2119752438- 31	C; R34	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	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 5 - < 10
l-(+)-mælkesyre	79-33-4 201-196-2 01- 2119474164- 39	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 5 - < 10

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.

APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

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 ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vaskes af 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. Hold øjet vidt åbent under skylningen. 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.

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.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

af brandmandskabet

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

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.

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.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : 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.

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. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB****WM 0711471****Ordre nummer:**

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Desinfektionsmidler
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
orthophosphorsyre	7664-38-2	TWA	1 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: Vejledende				
		STEL	2 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: Vejledende				
		GV	1 mg/m ³	2011-12-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	: E: At stoffet har en EF-grænseværdi				

DNEL

orthophosphorsyre

: 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

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

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 2158,33 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB****WM 0711471****Ordre nummer:**

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

effekter

Værdi: 152,22 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 1295 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 45,04 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeeringsvej: Indtagelse

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 12,95 mg/kg

I-(+)-mælkesyre

: Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning

Værdi: 592 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeeringsvej: Indtagelse

Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 35,4 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning

Værdi: 296 mg/m³

PNEC

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

: Ferskvand

Værdi: 0,042 mg/l

Havvand

Værdi: 0,0042 mg/l

Ferskvandssediment

Værdi: 2,025 mg/l

Havsediment

APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

Værdi: 0,2025 mg/l

Jord
Værdi: 0,0061 mg/l

I-(+)-maelkesyre : Ferskvand
Værdi: 1,3 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn : Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.
- Beskyttelse af hænder : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.
Hanske tykkelse: 0,4 mm
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).
- Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller
- Beskyttelse af hud og krop : uigennemtrængelig beklædning Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

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

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : Vandopløsning
- Farve : rød
- Lugt : tilsat lugtstof
- pH-værdi : ca. 0,5

SIKKERHEDSDATABLAD

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



APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen information tilgængelig.

Flammepunkt : ikke anvendelig

Massefylde : ca. 1,130 g/cm³

Vandopløselighed : opløselig

9.2 Andre oplysninger

Brydningsindeks : nD₂₀: 1,3676

Sur reserve : 9,3 g/100g

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

Farlige reaktioner : 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.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

Komponenter:

orthophosphorsyre :

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): 1.530 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (kanin): 2.740 mg/kg

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

Akut oral toksicitet : LD50 Mund (rotte): > 2.000 mg/kg (OECD TG 401)

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (rotte, 4 h): > 52 mg/l, (OECD TG 403)

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (kanin): 6.300 mg/kg (OECD TG 402)

Hudætsning/irritation : kanin, Resultat: Irriterer huden., OECD TG 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : kanin, Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade., OECD TG 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : marsvin, Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr., OECD TG 406

Gentagne STOT-eksponeringer : rotte, Hud, 2 Jahre, NOAEL: 259 mg/kg

I-(+)-maelkesyre :

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): 3.730 mg/kg

: LD50 (mus): 4.875 mg/kg

: LD50 Mund (marsvin): 1.810 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (rotte, 4 h): 7,94 mg/l,

Akut dermal toksicitet : LD50 (kanin): > 2.000 mg/kg

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter:

orthophosphorsyre :

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Gambusia affinis, 96 h): 138 mg/l

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

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

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

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

APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

Toksicitet overfor bakterier : EC50230 mg/l (OECD TG 209)

L-(+)-mælkesyre :

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

: LC50 (Fisk, 48 h): 320 mg/l

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): 130 mg/l

: EC50 (Daphnia pulex, 48 h): 240 mg/l

Toksicitet overfor alger : EC50 (Selenastrum capricornutum): 3.500 mg/l

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 2.800 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter:

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

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

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

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

Komponenter:

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

Oploest organisk kulstof (DOC) : 190 mg/g

Kemisk iltkrav (COD) : 790 mg/g

L-(+)-mælkesyre :

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB****WM 0711471****Ordre nummer:**

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

Biokemisk iltkrav (BOD)	: 450 mg/g, 5 d
	: 600 mg/g, 20 d
Kemisk iltkrav (COD)	: 900 mg/g

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 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.

14. Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

ADR	: 1903
IMDG	: 1903

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR	: DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (fosforsyre)
IMDG	: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Phosphoric acid (INCI))

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	: 8
IMDG	: 8

14.4 Emballagegruppe

ADR	
Emballage gruppe	: III
Klassifikationskode	: C9
Farenummer	: 80
Faresedler	: 8
Tunnelrestriktions-kode	: „
IMDG	
Emballage gruppe	: III
Faresedler	: 8

SIKKERHEDSDATABLAD

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



APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

EMS Nummer : F-A, S-B

14.5 Miljøfarer

ADR

Havforurenende stof : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

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

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

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: Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Kodenummer : 5-4
1993

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Procent flygtigt: 5,61 %
287,97 g/l
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Procent flygtigt: 5,61 %
63,37 g/l
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

SIKKERHEDSDATABLAD

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



APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

WM 0711471

Ordre nummer:

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

R34	Ætsningsfare.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

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

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

APESIN SDR SAN 2X5L DK/N/FI/GB

Udgave 1.1

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 15.01.2013

50000002318