

Sikkerhedsdatablad

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

Santex-plus

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j4003_sd

Side 2 af 6

37/39

Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

(i henhold til 648/2004/EU)

Blandinger**Kemisk karakterisering**

Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%, Uorganisk syre., Organisk syre., Vandopløselig opløsningsmiddel, Korrosions hæmmende, Farve, Parfume (Coumarin)

Farlige komponenter

EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
CAS-nr.	Klassifikation	
Indeksnr.	GHS-klassificering	
REACH-nr.		
231-633-2	Fosforsyre	20 - 25 %
7664-38-2	C R34	
015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314	
200-661-7	Isopropylalkohol	1 - 5 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
500-241-6	C13 Fedt-alkoholpolyglykolether 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	

R- og H-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Hvis det indåndes

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

I tilfælde af hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Forurenede tøj tages straks af.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt. Søg læge.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

Andre informationer

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og

Sikkerhedsdatablad

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

Santex-plus

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j4003_sd

Side 3 af 6

det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke.

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

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke skylles ud i overfladevand.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Skyl med rigeligt vand.

Henvisning til andre punkter

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

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

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

Samlagingshenvisninger

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Må ikke opbevares sammen med Alkali

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Anm.	Bem.
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490			
7664-38-2	Phosphorsyre	-	1		E	

Eksponeringskontrol**Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering**

Kræves ikke.

Hygiejniske foranstaltninger

Generel praksis for erhvervshygiejne.

Håndværn

Beskyttelseshandsker

Anbefaling: natur latex med polykloropren latex med en tykkelse på 0,6 mm som beskytter mindst timer (svarende til permeabilitet 6 iht. Europæisk norm DIN/EN 374) og giver modstand mod udtøj på <15%

Sikkerhedsdatablad

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

Santex-plus

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j4003_sd

Side 4 af 6

Øjenværn

Sikkerhedsbriller med sideskærme

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform: væske
Farve: rød
Lugt: behagelig

Metode

pH-værdien (ved 20 °C): <1 K-QP1012C

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: <0 °C
Kogepunkt: >78 °C
Flammepunkt: >60 °C
Antændelsestemperatur: >200 °C
Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,16 g/cm³ K-QP1012E
Vandopløselighed: helt blandbar
(ved 20 °C)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**Forhold som skal undgås**

Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Yderligere information

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**Oplysninger om toksikologiske virkninger****Andre informationer til godkendelser**

Klassificering i henhold til Direktiv 1999/45/EF om klassificering af farlige præparater.

Andre informationer

Produktet medfører forbrændingsskader på øjne, hud og slimhinder. Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**Persistens og nedbrydelighed**

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensingsanlæg. De overfladeaktivestoffer der indgår i produktet imødekommer alle krav i rengøringsmiddelregulativet 648/2004/EU.

Andre informationerKemisk iltkrav (COD) 150 mg O₂/g.**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

Sikkerhedsdatablad

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

Santex-plus

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j4003_sd

Side 5 af 6

Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Beholderen skal tømmes grundigt. Hæld ikke store mængder af produktet i afløbet.

Affaldsnummer - overskud

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, des infektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Affaldsnummer - produktet efter brug

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, des infektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

UN-nummer: 1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r): 8
Emballagegruppe: III
Faresedler: 8



Klassifikationskode: C1
Flydende kvantitet (LQ): LQ7
Befordringskategori: 3
Fare-nr.: 80
Tunnelrestriktionskode: E

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

E1

Skibstransport

UN-nummer: 1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r): 8
Emballagegruppe: III
Faresedler: 8



Marine pollutant: no
Særlige bestemmelser: 223
Flydende kvantitet (LQ): 5 L
EmS: F-A, S-B

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

E1

Fly transport

Sikkerhedsdatablad

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

Santex-plus

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j4003_sd

Side 6 af 6

UN/ID-nr.: 1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r): 8
Emballagegruppe: III
Faresedler: 8



Særlige bestemmelser: A3
Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 852
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 856
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

Andre relevante oplysninger (Fly transport)E1
Y841**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

- 11 Meget brandfarlig.
- 22 Farlig ved indtagelse.
- 34 Ætsningsfare.
- 36 Irriterer øjnene.
- 41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- 67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Yderligere information

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produkt egenskaber og lovmæssige forpligtigelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)