

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren**Produktbetegnelse:** CARELA® SANIFIX**Anvendelse:** Rensemiddel til sanitære områder.**Firma:** Späna GmbH - Schaftmatt 5, D-79618 Rheinfelden, Tyskland, Tlf. +49 762 372240, www.CARELA.com

Dansk importør:

Nødtlf.: 112

AQUAtex aps

L. Frandsensvej 2A

DK-5600 Faaborg - Danmark

Tlf.: +45 70 260 400

www.AQUAtext.dk**3. Fareidentifikation****CARELA® SANIFIX** er ikke et farligt produkt i hht. EU-direktiv 1999/45/EU og Gefahrstoffverordnung og er derfor ikke mærkningspligtig. Følg venligst anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad.**2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer**

CAS-nr.	Betegnelse	Indhold	Faresymbol	R-Sætninger
7647-01-0	Saltsyre	< 10 %	C	34 - 37
EØF-nr. 231-597-7				

Faresymbol og R-sætninger vedrører det koncentrerede råstof saltsyre.

Klassificering og faresymbol på **CARELA® SANIFIX**: se pkt. 15.**4. Førstehjælpsforanstaltninger****Ved indånding:** Sørg for frisk luft. Ved åndedrætsbesvær søg lægehjælp.**Ved hudkontakt:** Skyl med vand.**Ved øjenkontakt:** Skyl øjnene grundigt med vand. Søg evt. øjenlæge.**Ved indtagelse:** Skyl munden og drik rigeligt med vand. Undgå opkast. Søg lægehjælp.**5. Brandbekæmpelse****Egnede slukningsmidler:** Vand, skum, kuldioxid.**Af sikkerhedsgrunde, uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte**Særlige farer fra produktet selv, forbrændingsprodukter eller opståede gasser:**

Ved brand i omgivelserne kan der frigives: Hydrogenklorid

Specielt beskyttelsesudstyr ved brandslukning: Åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning.**Yderligere angivelser:** Produktet er ikke brandbart. Slukningsmetode afstemmes efter den omgivende brand.**6. Forholdsregler ved udslip ved uheld:****Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Bær personligt beskyttelsesudstyr (se pkt. 8).**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Det koncentrerede produkt må ikke ledes ud i kloak, overfladevand eller grundvand.**Metoder til oprydning:**

Egnet materiale til fortynding:

Vand

Egnet materiale til neutralisering:

CARELA® NEUTRALISATOR, soda, læsket kalk, natronlud.

Egnet materiale til opsamling:

Organisk sugemateriale, sand, kiselgur, jord.

Yderligere anvisninger: Mindre mængder kan fortyndes med meget vand og skylles væk.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Ved omgang med kemikalier skal de lovpligtige beskyttelses- og sikkerhedsbestemmelser overholdes. Undgå berøring med mund, øjne og klæder. Undgå at indånde sprøjtetåger.

Angivelser til brand- og eksplosionsbeskyttelse: Produktet er ikke brandbart.

Lagerrum: Gulvet skal være syrebestandigt, tykt, uden fuger og må ikke være absorberende.

Beholdere: Syrebestandigt materiale.

Samlagringsbestemmelser: Må ikke opbevares sammen med baser. Beskyttes mod frost.

8. Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler:

Eksponeringsgrænseværdier:

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

CAS-nr.	Betegnelse	Grænseværditype	Luftgrænseværdi
7647-01-0	Saltsyre	MAK (TRGS 900)	8 mg / m ³

Begrænsning og overvågning af eksponering:

Åndedrætsbeskyttelse: Kun ved aerosol- og tågedannelse.

Gasfilter, filtertype E (B). evt. i forbindelse med partikelfilter.

Håndbeskyttelse:

Egnet handskemateriale: Polykloropren, Nitrilgummi, Butylgummi.

Uegnet handskemateriale: Læder, stof

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller/visir

Kropsbeskyttelse:

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning.

Almene beskyttelses- og hygiejneangivelse:

Undlad at spise, drikke, ryge, tage snus under arbejdet. Undgå berøring med øjne, hud og klæder.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Form: væske

Farve: farveløs

Lugt: lugtfri

Vigtige angivelser for sundheds- og miljøbeskyttelse, såvel som sikkerhed:

pH-værdi (20°C): <1

Kogepunkt: 100 – 110°C

Damptryk(20°C): ~ 15 mbar

Vægtfylde(20°C): 1,03 g/cm³

Opløselighed: Vandopløselig

10. Stabilitet og reaktivitet:

Undgå: intet kendt

Undgå kontakt med: Reagerer med baser - varmeudvikling

Reagerer med klorholdige produkter (f.eks. Natriumhypoklorit) p.g.a. dannelse af giftig klorgas.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Undgå hudkontakt. Skyl med rindende vand.

12. Miljøoplysninger:

Holdbarhed og nedbrydelighed:

Produktet reagerer surt. Efter neutralisering findes der kun en ringe skadevirkning fra de opståede salte.

Produktet forårsager kun en ringe biologisk iltsvind.

Bioakkumuleringspotentiale:

Der forventes ikke en akkumulering i organismen.

Andre skadelige virkninger: lettere farligt for vand.

13. Bortskaffelse:**Produkt:**

Kan udledes som spildevand (kloak, renseanlæg) under hensyntagen til stedlige myndigheders forskrifter – i givet fald efter forudgående neutralisering til ca. pH 7.

EAK-kode.: 060199

Emballage: Bortskaffelse efter stedlige myndigheders forskrifter. Anbefalet rensmiddel: vand.

14. Transportoplysninger:

Landtransport ADR/RID og GGVSE: ---

Skibstransport IMDG/GGVSee: ---

Lufttransport (ICAO/IATA): ---

Ikke farligt gods iht. disse transportforskrifter.

15. Yderligere oplysninger om regulering:

Produktet er klassificeret og mærket efter EU-retningslinie 1999/45/EU.

Faresymbol: ---

Risikoelementer: ---

R-sætninger: ---

S-sætninger: ---

CARELA® SANIFIX er ikke mærkningspligtig.

16. Yderligere angivelser:

Vedrørende angivelser i pkt. 2 R-sætning: R34 Ætsningsfare, R37 Irriterer åndedrætsorganerne. Disse R-sætninger er ikke angivelser for produktet, men vedkommer kun det koncentrerede råstof saltsyre. Klassificeringen af produktet fremgår af pkt. 15.

Anvendte kilder:

U. Welzbacher, Neue Datenblätter für gefährliche Arbeitsstoffe, Weka-Verlag.

GESTIS-Stoffdatenbank des Berufsgenossenschaftlichen Instituts für Arbeitsschutz (BIA).

Oplysningerne bygger på vores kendskab til produktet og dets anvendelse samt dets leveringsform. Der stilles ingen garanti for egenskaberne, men vores produkter er beskrevet med hensyn til sikkerhedsforskrifter. Bestående love og bestemmelser har modtageren ansvar for og pligt til at overholde.