



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### \* 1.1 Produktbeteckning

\* **Handelsnamn: Chemipro SAN**

\* **UFI: 0020-S0E3-P00P-1KGD**

### \* 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

\* **Teknisk funktion** Rengöringsmedel

\* **Ämnets användning / tillredningen** Rengöringsmedel

### \* 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### \* Tillverkare/leverantör:

Brouwland  
Korpelsesteenweg 86  
3581 Bevelo - Belgïe

Tel: + 32 11 40 14 08  
info@brouwland.com - www.brouwland.com

### \* 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

24/7 : +31 (0) 167 53 70 11

National Poison Centre

België (Belgique) Centre Antipoisons-Antigifcentrum 070 245 245

Česká Republika (Czech Republic) Toxikologické informační středisko 0 22 49 192 93

Danmark (Denmark) Poison Information Center 0 82 12 12 12

Deutschland (Germany) Clinical Toxicology and Berlin Poison Information Centre 0 30 192 40

España (Spain) Servicio de Información Toxicológica 091 562 04 20

France Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris 01 40 05 48 48

Ireland Poisons Information Centre of Ireland 01 809 2166

Italia (Italy) Centro Antiveneni Rome 06 499 70 698

Lietuvia (Lithuania) Environmental Protection Agency 370 70662008

Luxembourg Centre Antipoison 8002 5500

Magyarország (Hungary) Health Toxicological Information Service 080 20 11 99

Nederland Nationaal Vergiften Informatie Centrum 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging)

Norge (Norway) Department for Poisons Information 022 59 13 00

Österreich (Austria) Vergiftungsinformationszentrale 01 406 43 43

Polska (Poland) Centrum Toksykologii 022 619 66 54

Portugal Centro de Informação Antivenenos 800 250 250

România (Romania) Spitalul de Urgenta Floreasca 021 230 8000

Slovenská republika (Slovakia) National Toxicological Information Center 02 54 774 166

Schweiz (Swiss) Toxicological Information Centre 0 44 251 51 51

Sverige (Sweden) Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre) 08 33 12 31

Suomi (Finland) Nødnummer Myrkytystietokeskus 09-471977

United Kingdom National Poison Centre – Poison Information Service 111

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### \* 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### \* Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Kan vara korrosivt för metaller.

Skin Corr. 1B H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

(Fortsättning på sida 2)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

(Fortsättning från sida 1)

**\* 2.2 Märkningsuppgifter****\* Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**\* Faropiktogram**

GHS05

**\* Signalord Fara****\* Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Fosforsyra

DODECYLBENZENE SULFONIC ACID

**\* Faroangivelser**

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**\* Skyddsangivelser**

P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P406 Förvaras i korrosionsbeständig behållare / behållare med beständigt innerhölje.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till lokala/ regionala/ nationella/ internationella föreskrifter.

**\* 2.3 Andra faror****\* Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****\* PBT:** Ej användbar.**\* vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****\* 3.2 Blandningar****\* Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.**\* Farliga ingredienser:**

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Indexnummer: 015-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485924-24	Fosforsyra Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314 Specifika koncentrationsgränser: Met. Corr.1; H290: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	25-50%
CAS: 27176-87-0 EINECS: 248-289-4 Reg.nr.: 01-2119490234-40	DODECYLBENZENE SULFONIC ACID Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Specifik koncentrationsgräns: Met. Corr.1; H290: C ≥ 20 %	5-15%

(Fortsättning på sida 3)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

(Fortsättning från sida 2)

CAS: 51981-21-6 EINECS: 257-573-7 Reg.nr.: 01-2119493601-38	TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE Met. Corr. 1, H290 Specifik koncentrationsgräns: Met. Corr. 1; H290: C ≥ 20 %	1-5%
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Reg.nr.: 01-2119488530-36	CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE Eye Dam. 1, H318 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 11 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 11 %	1-5%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37	SODIUM CUMENE SULPHONATE Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 164524-02-1 EG-nummer: 629-764-9 Reg.nr.: 01-2119489427-24	POTASSIUM CUMENE SULPHONATE Eye Irrit. 2, H319	1-5%

**\* Ytterligare hänvisningar:**

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

[1] Undantag: jonisk blandning. Se Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex V, paragraf 3 och 4. Detta salt är potentiellt närvarande, baserat på beräkningen och nämns endast för klassificerings och märkningsändamål. Varje utgångsmaterial för den joniska blandningen är registrerad enligt lagstiftningen.

[2] Undantag: inkluderad i Annex IV till Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[3] Undantag: Annex V till Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[4] Undantag: polymer. Se Artikel 2(9) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****\* 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

\* **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägnas.

\* **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**\* Vid kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Tvätta omedelbart med vatten.

\* **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

**\* Vid förtäring:**

Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.

**\* 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**\* 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****\* 5.1 Släckmedel****\* Lämpliga släckningsmedel:**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

(Fortsättning på sida 4)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

(Fortsättning från sida 3)

\* **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.

\* **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**\* **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**\* **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd andningsskyddsutrustning.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

\* **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Blanda ut med mycket vatten.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnet/ytvatten/grundvatten.

\* **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Använd neutraliseringsmedel.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

\* **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**\* **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Vid utspädning rörs produkten i vatten, aldrig tvärtom.

Undvik bildning av aerosol.

Används endast i välventilerade utrymmen.

\* **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.\* **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**\* **Lagring:**\* **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.\* **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från alkalier (betmedel).\* **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Skyddas mot frost.

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

\* **Lagringsklass:** 8 B\* **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

s

(Fortsättning på sida 5)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

Handelsnamn: Chemipro SAN

(Fortsättning från sida 4)

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****\* 8.1 Kontrollparametrar****\* Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****7664-38-2 Fosforsyra**

OEL	Korttidsvärde: 2 mg/m <sup>3</sup> Nivågränsvärde: 1 mg/m <sup>3</sup>
-----	---

**\* DNEL****7664-38-2 Fosforsyra**

Inhalativ	Långvarig exponering - lokala effekter	0,73 mg/m <sup>3</sup> (Konsument) 2,92 mg/m <sup>3</sup> (Anställd)
-----------	--	---

**\* Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.**\* 8.2 Begränsning av exponeringen****\* Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.**\* Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****\* Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**\* Andningsskydd:**

Under operationen som orsakar bildandet av ånga / dimma / spray, använd en halvmask enligt EN 140:1998/C1:2000, eller en helmask enligt EN 136:1998/C1:2000.

**\* Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: ABEK/P2****\* Handskydd:**

Förebyggande hudskydd genom användning av handskar rekommenderas.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**\* Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen. Lämplighet (genomträngningstid, materialtjocklek för en specifik arbetsplats bör diskuteras med tillverkaren av skyddshandskarna.

**\* Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**\* För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:**

Butylgummi: Genombrottstid &gt;480 min - Rekommenderad materialtjocklek: 0,4 mm

Nitrulgummi: Genombrottstid &gt;480 min - Rekommenderad materialtjocklek: 0,35 mm

PVC: Genombrottstid &gt;480 min - Rekommenderad materialtjocklek: 0,5 mm

(Fortsättning på sida 6)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

(Fortsättning från sida 5)

\* **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:**

Nitrilgummi: Genombrottsid &gt;30 min - Rekommenderad materialtjocklek: 0,13 mm

\* **Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:**

PVC (EN374)

Nitrilgummi: 0.11 mm (EN374)

\* **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tättslutande skyddsglasögon

\* **Kroppsskydd:**

Syrabeständig skyddsdräkt

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**\* **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**\* **Allmänna uppgifter**\* **Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

\* **Färg:**

Färglös/Ljusgul

\* **Lukt:**

Karakteristisk

\* **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

\* **Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd.

\* **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

100 °C

\* **Brandfarlighet**

Ej användbar.

\* **Nedre och övre explosionsgräns**\* **Nedre:**

Ej bestämd.

\* **Övre:**

Ej bestämd.

\* **Flampunkt:**

Ej användbar.

\* **Självantändningstemperatur:**

0 °C

\* **Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

\* **pH-värde vid 20 °C:**

1

\* **pH-värde 50% v/v:**\* **Viskositet:**\* **Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

\* **Dynamisk vid 20 °C:**

10 mPas

\* **Löslighet**\* **Vatten:**

Fullständigt blandbar.

\* **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ej bestämd.

\* **Ångtryck vid 20 °C:**

23 hPa

\* **Densitet och/eller relativ densitet**\* **Densitet vid 20 °C:**1,37 g/cm<sup>3</sup>\* **Relativ densitet**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 7)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

(Fortsättning från sida 6)

* <b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
* <b>9.2 Annan information</b>	Produktsammansättningsintervall visas för hälsa, säkerhet och användning av miljön och är inte avsedda att utgöra någon del av en specifikation.
* <b>Utseende:</b>	
* <b>Form:</b>	Vätska
* <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>	
* <b>Tändtemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande.
* <b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
* <b>Tillståndsändring</b>	
* <b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.
* <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	
* <b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
* <b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
* <b>Aerosoler</b>	Utgår
* <b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
* <b>Gaser under tryck</b>	Utgår
* <b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
* <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
* <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
* <b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
* <b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
* <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
* <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
* <b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
* <b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
* <b>Organiska peroxider</b>	Utgår
* <b>Korrosivt för metaller</b>	Kan vara korrosivt för metaller.
* <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- \* **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- \* **10.2 Kemisk stabilitet**
- \* **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- \* **10.3 Risken för farliga reaktioner**  
Reagerar med olika metaller.  
Korrosiv på metaller.  
Reagerar med starka alkalier.  
Reagerar med oxidationsmedel.
- \* **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- \* **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- \* **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

s

(Fortsättning på sida 8)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

Handelsnamn: Chemipro SAN

(Fortsättning från sida 7)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## \* 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

\* **Akut toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.\* **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

## 7664-38-2 Fosforsyra

Oral	LD50	2.600 mg/kg bw (Rat)
Dermal	LD50	2.740 mg/kg bw (rab)

\* **på huden:** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.\* **på ögat:** Orsakar allvarliga ögonskador.\* **Sensibilisering:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.\* **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.\* **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## \* 11.2 Information om andra faror

\* **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## \* 12.1 Toxicitet

\* **Akvatisk toxicitet:**

LC50/96h &gt;100 mg/l (Daphnia Magna)

## 7664-38-2 Fosforsyra

NOEC/72h	100 mg/l (Desmodesmus Subspicatus) (OESO 201)
EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia Magna) (OESO 202)
LC50/96h	3-3,25 mg/l (Lepomis Macrochirus)
EC50/72h	>100 mg/l (Desmodesmus Subspicatus) (OESO 201)

## \* 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De tensid (er) som ingår i denna beredning comp ljumske (rätta) med kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) Nr.648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

\* 12.3 **Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.\* 12.4 **Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## \* 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

\* **PBT:** Ej användbar.\* **vPvB:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

(Fortsättning från sida 8)

- \* **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- \* **12.7 Andra skadliga effekter**
- \* **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- \* **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.  
Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.  
Utspolning av större mängder i avloppsnät eller vattendrag kan leda till en sänkning av pH-värdet. Ett lågt pH-värde skadar vattenorganismer. I användarkoncentrationens förtunning höjs pH-värdet avsevärt, så att avloppsvattnet som kommer in i avloppsnätet efter produktens användning endast har en svag vattenskadlig effekt.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**\* **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**\* **Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

\* **Europeiska avfallskatalogen**

Den EG-avfallskatalognummer (EAC) kan endast fastställas efter typ av användning av slutanvändaren är känd för denna produkt.

\* **Ej rengjorda förpackningar:**\* **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.\* **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.**AVSNITT 14: Transportinformation**\* **14.1 UN-nummer eller id-nummer**\* **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN3264\* **14.2 Officiell transportbenämning**

\* **ADR/RID/ADN** 3264 FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.  
(FOSFORSYRALÖSNING, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE)

\* **IMDG, IATA** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  
(PHOSPHORIC ACID, SOLUTION, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE)

\* **14.3 Faroklass för transport**\* **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

\* **Klass** 8 Frätande ämnen

\* **Etikett** 8

(Fortsättning på sida 10)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

(Fortsättning från sida 9)

* <b>ADN/R-klass:</b>	8 Frätande ämnen
* <b>14.4 Förpackningsgrupp</b> * <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	III
* <b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej användbar.
* <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b> * <b>Farlighetsnummer (Kemler-tal):</b> * <b>EMS-nummer:</b> * <b>Segregation groups</b> * <b>Stowage Category</b> * <b>Stowage Code</b> * <b>Segregation Code</b>	Varning: Frätande ämnen 80 F-A,S-B (SGG1) Acids A SW2 Clear of living quarters. SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
* <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
* <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
* <b>ADR/RID/ADN</b> * <b>Begränsade mängder (LQ)</b> * <b>Reducerade mängder (EQ)</b>	5L Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
* <b>Transportkategori</b> * <b>Tunnelrestriktionskod</b>	3 E
* <b>IMDG</b> * <b>Limited quantities (LQ)</b> * <b>Excepted quantities (EQ)</b>	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
* <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3264 FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (FOSFORSYRALÖSNING, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE), 8, III

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- \* **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- \* **Direktiv 2012/18/EU**
- \* **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- \* **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3
- \* **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**
- Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 11)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

(Fortsättning från sida 10)

**\* FÖRORDNING (EU) 2019/1148****\* Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**\* Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**\* Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**\* Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**\* Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

fosfater	≥30%
anjoniska tensider	≥5 - <15%
nonjoniska tensider	<5%

**\* 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**AVSNITT 16: Annan information**

Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produkttegenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt.

Detta säkerhetsdatablad är uteslutande avsett för industriell / yrkesmässig användning.

**\* Relevanta fraser**

H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
 H302 Skadligt vid förtäring.  
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**\* Område som utfärdar datablad:** Product safety department.**\* Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Met. Corr. 1: Korrosivt för metaller – Kategori 1  
 Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
 Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B  
 Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1  
 Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

**\* Källor**

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbrygningsprinciper eller annan

(Fortsättning på sida 12)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

Datum för utskrift: 19.12.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.12.2023

**Handelsnamn: Chemipro SAN**

bevisbörla kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i  
säkerhetsdatabladet.

(Fortsättning från sida 11)