

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

*** 1.1 Produktidentifikator**

* **Handelsnavn: Chemipro SAN**

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

*** 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

* **Teknisk funksjon** Cleaning agent

* **Bruk av stoffet/ tilberedning** rensmiddel

*** 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

* **Produsent/leverandør:**

Brouwland
 Korpelsesteenweg 86
 3581 Bevelo - België

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

*** 1.4 Nødtelefonnummer**

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
 Magyarországn (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: Fareidentifikasjon

*** 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

* **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Kan være etsende for metaller.
 Skin Corr. 1B H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

*** 2.2 Merkingselementer**

* **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkgdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 1)

* Farepiktogrammer



GHS05

* Varselord Fare

* Farebestemmende komponenter ved etikettering:

PHOSPHORIC ACID

DODECYLBENZENE SULFONIC ACID

* Faresetninger

H290 Kan være etsende for metaller.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

* Sikkerhetssetninger

P260 Ikke pust inn tåke/damp/sprøytetåke.

P280 Benytt vernehansker/øyevern.

P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P406 Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

* 2.3 Andre farer

* Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

* PBT: Ikke brukbar.

* vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

* 3.2 Stoffblandinger

* Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

* Farlige innholdsstoffer:

CAS: 7664-38-2

EINECS: 231-633-2

EF-nummer: 015-011-00-6

Registreringsnummer: 01-

2119485924-24

PHOSPHORIC ACID

Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Met. Corr. 1; H290: $C \geq 20\%$ Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$

25-50%

(fortsatt på side 3)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 2)

CAS: 27176-87-0 EINECS: 248-289-4 Registreringsnummer: 01-2119490234-40	DODECYLBENZENE SULFONIC ACID ⚠ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Met. Corr. 1; H290: C ≥ 20%	5-15%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 Registreringsnummer: 01-2119456809-23-0001	Propylene glycol Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	1-5%
CAS: 51981-21-6 EINECS: 257-573-7 Registreringsnummer: 01-2119493601-38	TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE ⚠ Met. Corr. 1, H290 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Met. Corr. 1; H290: C ≥ 20%	1-5%
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Registreringsnummer: 01-2119488530-36	CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE ⚠ Eye Dam. 1, H318 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 11% Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 11 %	1-5%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Registreringsnummer: 01-2119489411-37	SODIUM CUMENE SULPHONATE ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 164524-02-1 EC nummer: 629-764-9 Registreringsnummer: 01-2119489427-24	POTASSIUM CUMENE SULPHONATE ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-5%

*** Ytterligere informasjoner:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

[1] Exempted: ionic mixture. See Regulation (EC) No 1907/2006, Annex V, paragraph 3 and 4. This salt is potentially present, based on calculation, and included for classification and labelling purposes only. Each starting material of the ionic mixture is registered, as required.

[2] Exempted: included in Annex IV of Regulation (EC) No 1907/2006.

[3] Exempted: Annex V of Regulation (EC) No 1907/2006.

[4] Exempted: polymer. See Article 2(9) of Regulation (EC) No 1907/2006.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak*** 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

* **Generelle informasjoner:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

* **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

* **Etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.

Vask straks av med mye vann.

* **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

* **Etter svelging:**

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

Drick rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.

(fortsatt på side 4)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 3)

*** 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

*** 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak*** 5.1 Slukningsmidler***** Egnede slukningsmidler:**CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

*** 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved oppheting og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

*** 5.3 Råd til brannmannskaper***** Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp***** 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

*** 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Fortynn med rikelig med vann.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

*** 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bruk nøytraliseringsmiddel.

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

*** 6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring*** 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Ved fortynning hell alltid i vann først og rør inn produktet.

Forhindre dannelse av aerosoler.

Bruk bare på godt ventilerte områder.

*** Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.*** 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter***** Lagring:***** Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.*** Informasjoner om felles lagring:** Må ikke lagres sammen med alkalier (lut).

(fortsatt på side 5)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 4)

*** Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Beskytt mot frost.
Hold beholderne tett tillukket.
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

*** Lagerklasse: 8 B***** 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr***** 8.1 Kontrollparametrer***** Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****7664-38-2 PHOSPHORIC ACID**

AG	Langtidsverdi: 1 mg/m ³
E	

57-55-6 Propylene glycol

AG	Langtidsverdi: 79 mg/m ³ , 25 ppm
----	--

*** DNEL-verdier****7664-38-2 PHOSPHORIC ACID**

Inhalativ	Langtidseksponering - lokale effekter	0,73 mg/m ³ (Forbruker)
		2,92 mg/m ³ (Ansatt)

*** Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.*** 8.2 Eksponeringskontroll***** Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.*** Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr***** Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.
Unngå berøring med øynene.
Unngå berøring med øyne og hud.

*** Åndedrettsvern**

Under operasjonen som fører til dannelse av damp / tåke / spray, bruk en halvmaske i henhold EN 140:1998/C1:2000, eller en full ansiktsmaske i henhold EN 136:1998/C1:2000.

*** Anbefalt filterapparat for kort tids bruk: ABEK/P2***** Håndvern**

Forebyggende hudbeskyttelse gjennom bruk av hansker anbefales.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

(fortsatt på side 6)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 5)

* hanskemateriale



Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk. Egnethet (penetrasjon tid, materialtykkelse) for en bestemt arbeidsplass bør diskuteres med produsenten av vernehanskene.

* gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

* For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet:

Butylkautsjuk: Gjennombruddstid >480 min - Anbefalt materialtykkelse: 0,4 mm

Nitrilkautsjuk: Gjennombruddstid >480 min - Anbefalt materialtykkelse: 0,35 mm

PVC: Gjennombruddstid > 480 min - Anbefalt materialtykkelse: 0,5 mm

* For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet:

Nitrilkautsjuk: Gjennombruddstid >30 min - Anbefalt materialtykkelse: 0,13 mm

* Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:

PVC (EN374)

Nitrilkautsjuk: 0.11 mm (EN374)

* Vern av øyne/ansikt



Tettsittende vernebrille

* Kroppsvern:



Beskyttelsesdrakt, motstandsdyktig mot syre

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

* 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

* alminnelige opplysninger

* Fysisk tilstand

Flytende

* Farge

Fargeløs/Lys gul

* Lukt

Karakteristisk

* Luktterskel:

Ikke bestemt.

* Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

* Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

100 °C

* Antennelighet

Ikke brukbar.

* Nedre og øvre eksplosjonsgrense

* Nedre:

Ikke bestemt.

* Øvre

Ikke bestemt.

* Flammepunkt

Ikke brukbar.

* Selvantennelsestemperatur

0 °C

* Spaltingstemperatur

Ikke bestemt.

* pH ved 20 °C

1

(fortsatt på side 7)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 6)

* pH-verdi 50% v/v:	
* Viskositet:	
* Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
* Dynamisk ved 20 °C:	10 mPas
* Løselighet	
* vann:	Fullstendig blandbar.
* Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
* Damptrykk ved 20 °C	23 hPa
* Tetthet og/eller relativ tetthet	
* Tetthet ved 20 °C:	1,37 g/cm ³
* Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
* Damptetthet:	Ikke bestemt.

* 9.2 Andre opplysninger	Produktet sammensetningsområder er vist for helse, sikkerhet og miljø-bruk, og er ikke ment å utgjøre en del av en spesifikasjon.
* Utseende:	
* Form:	Væske
* viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
* Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
* Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
* Tilstandsending	
* Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

* Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
* Eksplosive varer	bortfaller
* Brannfarlige gasser	bortfaller
* Aerosoler	bortfaller
* Oksiderende gasser	bortfaller
* Gasser under trykk	bortfaller
* Brannfarlige væsker	bortfaller
* Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
* Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
* Pyrofore væsker	bortfaller
* Pyrofore faste stoffer	bortfaller
* Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
* Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
* Oksiderende væsker	bortfaller
* Oksiderende faste stoffer	bortfaller
* Organiske peroksider	bortfaller
* Etsende for metaller	Kan være etsende for metaller.
* Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

* 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 8)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 7)

* **10.2 Kjemisk stabilitet*** **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.* **10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Reaksjoner med forskjellige metaller.

Korrosiv overfor metaller.

Reaksjoner med sterke alkalier.

Reaksjoner med oksydasjonsmidler.

* **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.* **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.* **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger*** **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008*** **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.* **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****7664-38-2 PHOSPHORIC ACID**

Oral LD50 2.600 mg/kg bw (Rat)

Dermal LD50 2.740 mg/kg bw (rab)

* **på huden:** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.* **på øyet:** Gir alvorlig øyeskade.* **Sensibilisering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.* **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.* **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.* **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.* **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.* **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.* **11.2 Opplysninger om andre farer*** **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger* **12.1 Giftighet*** **Akvatisk toksisitet:**

LC50/96h >100 mg/l (Daphnia Magna)

7664-38-2 PHOSPHORIC ACID

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 og nedbrytbarhet**

Tensidene i denne blandingen oppfylder kriteriene fastsatt for biologisk nedbrytbarhet i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes kompetente myndigheter er nødvendig og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte

(fortsatt på side 9)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 8)

forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusenten.

* **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.* **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.* **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering*** **PBT:** Ikke brukbar.* **vPvB:** Ikke brukbar.* **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

* **12.7 Andre skadevirkninger*** **Ytterligere økologiske informasjon:*** **Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Må ikke komme uforynnet eller unøytralisert ned i spillvann eller i avløpsgrøft.

Bortspyling av større mengder ut i kanaler eller vassdrag kan føre til lavere pH-verdier. En lavere pH-verdi skader vannorganismer. I den fortyndede brukskonsentrasjon forhøyes pH-verdien vetydelig, slik at utslagsvann som kommer ut i kanalsystemet etter bruk av produktet, bare virker svakt skadelig på vannet.

Avsnitt 13: Sluttbehandling* **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder*** **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

* **Europeiske avfallslisten**

EF avfallskatalognummer (EAC) kan bare bli fastsatt etter type bruk av sluttbrukeren som kjent for dette produktet.

* **Ikke rengjort emballasje:*** **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.* **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.**Avsnitt 14: Transportopplysninger*** **14.1 FN-nummer eller ID-nummer*** **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN3264

* **14.2 FN-forsendelsesnavn*** **ADR/RID/ADN**3264 ETSSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.
(FOSFORSYRE, LØSNING, TETRASODIUM GLUTAMATE
DIACETATE)* **IMDG, IATA**CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(PHOSPHORIC ACID, SOLUTION, TETRASODIUM
GLUTAMATE DIACETATE)

(fortsatt på side 10)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 9)

*** 14.3 Transportfareklasse(r)***** ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

* Klasse	8 Etsende stoffer
* Fareseddel	8
* ADN/R-klasse:	8 Etsende stoffer

*** 14.4 Emballasjegruppe**

* ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
---------------------------	-----

* 14.5 Miljøfarer	Ikke brukbar.
-------------------	---------------

*** 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Advarsel: Etsende stoffer

* Farenummer (Kemler-tall):	80
* EMS-nummer:	F-A,S-B
* Segregation groups	(SGG1) Acids
* Stowage Category	A
* Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
* Segregation Code	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

* 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
---	---------------

*** Transport/ytterligere informasjoner:**

* ADR/RID/ADN	
* Begrenset mengde (LQ)	5L
* Unntatte mengder (EQ)	Kode: E1 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml
* Transportkategori	3
* Tunnel restriksjonskode	E

*** IMDG**

* Limited quantities (LQ)	5L
* Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

* UN "Model Regulation":	UN 3264 ETSSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (FOSFORSYRE, LØSNING, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE), 8, III
--------------------------	---

N

(fortsatt på side 11)

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 10)

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

* **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

* **Direktiv 2012/18/EU**

* **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

* **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII** Begrensninger: 3

* **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

* **Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

* **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

* **Deklarasjonsnummer** 627925

* **Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

fosfater	≥30%
anioniske overflateaktive stoffer	≥5 - <15%
ikke-ioniske overflateaktive stoffer	<5%

* **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet er utelukkende ment for industriell / profesjonell bruk.

* **Relevante satser**

- H290 Kan være etsende for metaller.
- H302 Farlig ved svelging.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H315 Irriterer huden.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

* **Avdeling som utsteder datablad:** Product safety department.

* **Dato for tidligere versjon:** 19.12.2023

* **Forkortelser og 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

(fortsatt på side 12)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006 + 2020/878 (EU)

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro SAN

(fortsatt fra side 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Met. Corr.1: Etsende for metaller – Kategori 1
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

*** Kilder**

Klassifiseringen av blandingen er generelt basert på beregningsmetoder som bruker substansdata, som foreskrevet i forordning (EF) nr. 1272/2008. Hvis det for visse klassifiseringer er data om blandingen tilgjengelig eller for eksempel bruddprinsipper eller vekt av bevis kan brukes til klassifisering, vil dette bli angitt i de relevante delene av sikkerhetsdatabladet.

**** Data forandret i forhold til forrige versjon**

N