

**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 CIP

\* **UFI:** FW10-80QQ-D006-D7WA

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

\* **Teknisk funksjon** Cleaning agent

\* **Bruk av stoffet/ tilberedning** rensemiddel

**\* 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-Antigifocentrum 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)

Trykdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

**Handelsnavn: Chemipro CIP**

(fortsatt fra side 1)

**\* Farepiktogrammer**



GHS05

**\* Varselord Fare**

**\* Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

PHOSPHORIC ACID  
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC 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 ≥ 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%	10-25%
CAS: 53563-70-5 Registreringsnummer: Exempted [4]	CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID ☠ Eye Dam. 1, H318	1-5%
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%

(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 CIP**

(fortsatt fra side 2)

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: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 EF-nummer: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25	ISOPROPYL ALCOHOL ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	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.

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

**\* 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 Slukkingsmidler**

\* **Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, 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.

(fortsatt på side 4)



## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

**Handelsnavn: Chemipro CIP**

(fortsatt fra side 3)

**\* 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 matereriale 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).**\* Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Beskytt mot frost.

Hold beholderne tett tillukket.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

**\* Lagerklasse:** 8 A**\* 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****\* 8.1 Kontrollparametere****\* Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****7664-38-2 PHOSPHORIC ACID**AG | Langtidsverdi: 1 mg/m<sup>3</sup>

E

(fortsatt på side 5)



## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

Handelsnavn: Chemipro CIP

(fortsatt fra side 4)

**57-55-6 Propylene glycol**AG | Langtidsverdi: 79 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm**67-63-0 ISOPROPYL ALCOHOL**AG | Langtidsverdi: 245 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm**\* DNEL-verdier****7664-38-2 PHOSPHORIC ACID**

Inhalativ	Langtidseksponering - lokale effekter	0,73 mg/m <sup>3</sup> (Forbruker)
		2,92 mg/m <sup>3</sup> (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.

**\* 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 &gt;480 min - Anbefalt materialtykkelse: 0,4 mm

Nitrilkautsjuk: Gjennombruddstid &gt;480 min - Anbefalt materialtykkelse: 0,35 mm

PVC: Gjennombruddstid &gt; 480 min - Anbefalt materialtykkelse: 0,5 mm

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

Nitrilkautsjuk: Gjennombruddstid &gt;30 min - Anbefalt materialtykkelse: 0,13 mm

(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 CIP

(fortsatt fra side 5)

\* 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 (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)

Ikke brukbar.

\* Antennelighet

\* Nedre og øvre eksplosjonsgrense

\* Nedre:

Ikke bestemt.

\* Øvre

Ikke bestemt.

\* Flammepunkt

188 °C

\* Spaltingstemperatur

Ikke bestemt.

\* pH ved 20 °C

1

\* 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 (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)

\* Tetthet og/eller relativ tetthet

\* Tetthet ved 20 °C:

1,17 g/cm<sup>3</sup>

\* Relativ tetthet:

Ikke bestemt.

\* Damptetthet:

Ikke bestemt.

(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 CIP

(fortsatt fra side 6)

**\* 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.

**\* Tilstandsendring****\* 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.**\* 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 spaltningprodukt kjente.

N

(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 CIP

(fortsatt fra side 7)

### 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 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.

(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 CIP**

(fortsatt fra side 8)

**\* 12.7 Andre skadevirkninger****\* Ytterligere økologiske informasjoner:****\* Generelle informasjoner:**

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 fortynnede 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 ETSENDE 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)**\* 14.3 Transportfareklasse(r)****\* ADR/RID/ADN, IMDG, IATA****\* klasse** 8 Etsende stoffer**\* Fareseddel** 8**\* ADN/R-klasse:** 8 Etsende stoffer

(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 CIP

(fortsatt fra side 9)

## \* 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 ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.  
(FOSFORSYRE, LØSNING, TETRASODIUM GLUTAMATE  
DIACETATE), 8, III

## \* 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

(fortsatt på side 11)



## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 11.01.2024

Versjon 1

revidert den: 11.01.2024

**Handelsnavn: Chemipro CIP**

(fortsatt fra side 10)

\* **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** 627924\* **Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

fosfater

≥15 - &lt;30%

anioniske overflateaktive stoffer

&lt;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 produktgenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet er utelukkende ment for industriell / profesjonell bruk.

\* **Relevante satser**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H290 Kan være etsende for metaller.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

\* **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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Met. Corr.1: Etsende for metaller – Kategori 1

Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

\* **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**