

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktformulär : Blandning
 Handelsnamn : Chemipro® CIP
 Produktkod : -
 Typ av produkt : Surt rengöringsmedel
 Produktgrupp : Handelsprodukt

1.2. Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta, identifierade användningar**

Användning av ämnet/blandningen : Rengöringsmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Brouwland
 Korpelsesteenweg 86
 3581 Beverlo - België
 T +32 (0) 11 40 14 08
www.brouwland.com

1.4. Nödtelefonnummer

Nödnummer : +32 (0) 14 58 45 45

| Land | Organisation/Företag | Adress | Nödnummer | Kommentar |
|---------------|--|---|------------------|---|
| Belgien | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 | 070 245 245 för alla brådskande frågor om förgiftning (gratis att ringa 24/7), Om inget svar, ring: 02 264 96 30 (standardavgift) |
| Nederländerna | Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Endast i syfte att informera medicinsk personal i fall av akut förgiftning |

AVSNITT 2: Faroidentifiering**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Akut toxicitet (oralt), Kategori 4 H302
 Frätande/irriterande på huden, Kategori 1B H314
 Fullständig text för H-uttalanden: se avsnitt 16

Negativ fysisk-kemisk påverkan samt påverkan på människors hälsa och miljön

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

GHS07

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H302 - Skadligt vid förtäring.
 H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Chemipro® CIP

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Skyddsangivelser (CLP)

: P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 - Tvätta händerna, underarmarna och ansiktet grundligt efter användning.
P270 - Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om du inte mår bra.
P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Tag genast av alla nedstänkta kläder. Skölj hud med vatten.
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
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 eller läkare.
P321 - Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten).
P330 - Skölj munnen.
P405 - Förvaras inlåst.
P501 - Lämna in innehåll och behållare till samlingsplats för farligt eller speciellt avfall i enlighet med lokal, regional, nationell och/eller internationell lagstiftning.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämbart

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------|---|
| FOSFORSYRALÖSNING | (CAS-nr.) 7664-38-2 (G-nr) 231-633-2 (EC Index-nr.) 015-011-00-6 (REACH-nr) 01-2119485924-24 | >=15 - <30 | Skin Corr. 1B, H314 |
| DECYLGLUKOSID | (CAS-nr.) 68515-73-1 (REACH-nr) 01-2119488530-36 | >=1 - <10 | Eye Dam. 1, H318 |
| 2-butoxietanol; etylenglykol-monobutyleter; butylcellosolve | (CAS-nr.) 111-76-2 (G-nr) 203-905-0 (EC Index-nr.) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36 | >=1 - <10 | Acute Tox. 4 (Inandning), H332 Acute Tox. 4 (Hud), H312 Acute Tox. 4 (Oralt), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| 2-Propyn-1-ol, compd. with methyloxirane | (CAS-nr.) 38172-91-7 (REACH-nr) 01-2119976291-33 | <1 | Acute Tox. 4 (Oralt), H302 Eye Dam. 1, H318 |

Särskild koncentrationsgräns:

| Namn | Produktbeteckning | Särskild koncentrationsgräns |
|-------------------|---|--|
| FOSFORSYRALÖSNING | (CAS-nr.) 7664-38-2 (G-nr) 231-633-2 (EC Index-nr.) 015-011-00-6 (REACH-nr) 01-2119485924-24 | (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314 |

Fullständig text för H-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna åtgärder vid första hjälpen

: Vid obehag, sök läkarhjälp (visa etiketten ifall möjligt). Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Åtgärder vid första hjälpen efter inandning

: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Åtgärder vid första hjälpen efter hudkontakt

: Ta av de förorenade kläderna och tvätta hela det exponerade hudområdet med mild tvål och vatten och skölj sedan med varmt vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Åtgärder vid första hjälpen efter ögonkontakt

: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta en ögonläkare om irritationen kvarstår.

Åtgärder vid första hjälpen efter förtäring

: Skölj munnen. Framkalla inte kräkningar/risk för skador på lungorna är större än förgiftningsrisken. Ring ett GIFTCENTER/doktor om du mår dåligt.

Chemipro® CIP

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan vara skadligt vid förtäring om det når luftvägarna.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : torrt kemiskt pulver, alkoholresistent skum, koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel : Använd inte en tung vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Attackerar många metaller som bildar brandfarlig/explosiv gas (VÄTE!).

Explosionsrisk : Värme kan bygga upp tryck, spräcka slutna behållare, sprida eld och öka risken för brännskador och andra kroppsskador.

Reaktivitet vid brand : Om produkten är involverad i en brand kan den frigöra giftiga klogaser.

Farliga sönderdelningsprodukter vid brand : Giftiga gaser kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Använd komplett andningsapparat och kemiska skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Sug upp spill för att undvika materiella skador.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och offentliga vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning : Stoppa läckor utan risker ifall möjligt.

Rengöringsmetoder : Rengör nedsmutsade områden med mycket vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ytterligare risker vid hantering : Förväntas inte medföra någon betydande fara under förväntade normala förhållanden.

Försiktighetsmått för säker hantering : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Hanteringstemperatur : 0 - 40 °C

Hygieniska åtgärder : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Lagringsförhållanden : Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

Oförenliga material : Direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Säkerställ god ventilation vid arbetsstationen.

Material för skyddskläder:

Använd lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Skyddshandskar

Chemipro® CIP

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|-------------------------------|
| Fysiskt tillstånd | : Vätska |
| Utseende | : Vätska. |
| Färg | : bärnstensfärgad. |
| Lukt | : egenskap. |
| Lukttröskel | : Inga uppgifter tillgängliga |
| pH | : 1 |
| Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1) | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Smältpunkt | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Fryspunkt | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Kokpunkt | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Flampunkt | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Självantändningstemperatur | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Sönderfallstemperatur | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Ångtryck | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Densitet | : 1,27 kg/l |
| Löslighet | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Log Pow | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Oxiderande egenskaper | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Explosiva gränser | : Inga uppgifter tillgängliga |

9.2. Övriga uppgifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt vid normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från solljus.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk sönderdelning genererar: Fosforoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Akut toxicitet (oralt) | : Oralt: Skadligt vid förtäring. |
| Akut toxicitet (hud) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inandning) | : Inte klassificerat |

| | |
|-----------------|----------------------|
| ATE CLP (oralt) | 500 mg/kg kroppsvikt |
|-----------------|----------------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Frätande/irriterande på huden | : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. pH: 1 |
|-------------------------------|---|

Chemipro® CIP

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

| | |
|--|---|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Allvarlig ögonskada, kategori 1, underförstådd pH: 1 |
| Luftvägs- eller hudsensibilisering | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Cancerogenitet | : Inte klassificerat |
| Reproduktiv toxicitet | : Inte klassificerat |
| STOT – enstaka exponering | : Inte klassificerat |
| STOT – upprepad exponering | : Inte klassificerat |
| Fara vid aspiration | : Inte klassificerat |
| Potentiella negativa effekter och symtom på människors hälsa | : Kan orsaka kemiska brännskador på hud och hornhinna (med tillfällig synstörning). |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Akut akvatisk toxicitet | : Inte klassificerat |
| Kronisk akvatisk toxicitet | : Inte klassificerat |

2-butoxietanol; etylenglykol-monobutyleter; butylcellosolve (111-76-2)

| | |
|------------------|------------|
| LC50 fisk 1 | 1 474 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 1 550 ml/l |
| EC50 72h alg (1) | 911 mg/l |
| EC50 72h alg (2) | 280 mg/l |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

DECYLGLUKOSID (68515-73-1)

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Lätt biologiskt nedbrytbar. |
|------------------------------|-----------------------------|

2-butoxietanol; etylenglykol-monobutyleter; butylcellosolve (111-76-2)

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Lätt biologiskt nedbrytbar. |
|------------------------------|-----------------------------|

12.3. Bioackumuleringsförmåga

DECYLGLUKOSID (68515-73-1)

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering osannolikt. |
|-------------------------|-----------------------------|

2-butoxietanol; etylenglykol-monobutyleter; butylcellosolve (111-76-2)

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumuleringsförmåga. |
|-------------------------|--------------------------|

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponent

| | |
|--|---|
| 2-butoxietanol; etylenglykol-monobutyleter; butylcellosolve (111-76-2) | Detta/denna ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriteriet i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta/denna ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriteriet i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| DECYLGLUKOSID (68515-73-1) | Detta/denna ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriteriet i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta/denna ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriteriet i REACH-förordningen, bilaga XIII |

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Regional lagstiftning (avfall) | : Deponering måste utföras i enlighet med myndigheters föreskrifter. |
| Rekommendationer för hantering av avloppsvatten | : Deponering måste utföras i enlighet med myndigheters föreskrifter. |
| Rekommendationer för deponering av produkt/förpackning | : farligt eller speciellt avfall i enlighet med lokal, regional, nationell och/eller internationell lagstiftning. |
| Ekologi - avfallsmaterial | : Undvik utsläpp till miljön. |






AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Chemipro® CIP

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|---|---|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| 1760 | 1760 | 1760 | 1760 | 1760 |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; FOSFORSYRALÖSNING) | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; FOSFORSYRALÖSNING) | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; DODECYLBENSENSULFO NSYRA; FOSFORSYRALÖSNING) | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; FOSFORSYRALÖSNING) | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; DODECYLBENSENSULFO NSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; FOSFORSYRALÖSNING) |
| Beskrivning av transportdokument | | | | |
| UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; FOSFORSYRALÖSNING), 8, III | UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; FOSFORSYRALÖSNING), III | UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; DODECYLBENSENSULFO NSYRA; FOSFORSYRALÖSNING), III | UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; FOSFORSYRALÖSNING), III | UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DODECYLBENSENSULF ONSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; DODECYLBENSENSULFO NSYRA; FOSFORSYRALÖSNING; FOSFORSYRALÖSNING), III |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej Havsförorening: Nej | Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej |

Ingen kompletterande information finns

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Landtransport

Inga uppgifter tillgängliga

Sjötransport

Inga uppgifter tillgängliga

Lufttransport

Inga uppgifter tillgängliga

Transport via inre vattenvägar

Inga uppgifter tillgängliga

Järnvägstransport

Inga uppgifter tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med restriktioner i Bilaga XVII

Innehåller inget ämne på REACH-kandidatlistan

Innehåller inte några ämnen från REACH bilaga XIV

Chemipro® CIP

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Direktivet 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Övriga uppgifter

| Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Hud) | Akut toxicitet (hud), Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inandning) | Akut toxicitet (inhal.), Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oralt) | Akut toxicitet (oralt), Kategori 4 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2 |
| Skin Corr. 1B | Frätande/irriterande på huden, Kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Frätande/irriterande på huden, Kategori 2 |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |

SDS EU (REACH Bilaga II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd för att beskriva produkten i syften för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som att den garanterar någon specifik produktgenskap