

# SÄKERHETS DATABLAD

## Ship Shape Kapellrengöring

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 01.06.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Ship Shape Kapellrengöring

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

Användningsområde Rengöring och borttagning av misfärgning på båtkapell mm.

Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PROC10 Påförande med rulle eller borste  
PROC11 Icke-industriell sprayning

Kemikalien kan användas av allmänheten

Ja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

Företagsnamn Ship Shape Norge

Besöksadress Citrintunet 16

Postadress Citrintunet 16

Postnr. 1639

Postort Gamle Fredrikstad

Land NORGE

Telefon 91 55 61 23

E-post post@shipshape.nu

Org.nr. 916625294

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Akut:112 (Begär Giftinformationscentralen):112

Identifiering kommentar Gitinformationscentralen:08-33 12 31 (måndag-fredag kl 9-17)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC C; R34  
R34  
R31

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Corr 1A; H314  
Eye Dam. 1; H318  
Aquatic Acute 1; H400  
EUH 031

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



|   |  |
|---|--|
| Sammansättning på etiketten                               | Natriumhypoklorittlösning 15 %:30 - 60 %, Natriummetasilikat:1 - 5 %   |
| Signalord   | Fara   |
| Faroangivelser  | H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  |
| Skyddsangivelser  | P260 Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / 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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Kompletterande märkning                                   | EUH 031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.   |
| Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar | Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:<br>< 5 % klorbaserade blekmedel<br>< 5 % anjontensider<br>Sammansättning   |

### 2.3. Andra faror

|            |   |
|------------|---|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|------------|---|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                                   | Identifiering   | Klassificering   | Innehåll  |
|--|---|--|-----------|
| Natriumhypoklorittlösning 15 %         | CAS-nr.: 7681-52-9<br>EG-nr.: 231-668-3<br>Registreringsnummer: 01-2119457892-27  | C, N; R31, R34, R50<br>Skin Corr 1B;H314;<br>Met. Corr. 1;H290;<br>Aquatic Acute 1;H400;<br>EUH 031; | 30 - 60 % |
| Natriummetasilikat                     | CAS-nr.: 6834-92-0<br>EG-nr.: 229-912-9<br>IUPAC-namn: Disodium metasilikat       | C<br>R34<br>Xi<br>R37<br>Skin Corr 1B;<br>H314;<br>STOT SE3;<br>H335;                                | 1 - 5 %   |
| Amines, C12-C16-alkyldimetyl, N-oxides | CAS-nr.: 85408-49-7<br>EG-nr.: 287-011-6<br>Registreringsnummer: 01-2119490061-47 | Xi,N; R38,R41,R50<br>Skin Irrit. 2;H315;<br>Eye Dam. 1;H318;<br>Aquatic Acute 1;H400;                | < 5 %     |
| Natriumhydroxid                        | CAS-nr.: 1310-73-2<br>Registreringsnummer: 01-2119457892-27                       | C<br>R35<br>Skin Corr 1A;H314;   | < 0,1 %   |
| Ämne, anmärkning                       | Ämne 1 är ett existerande verksamt ämne som får ingå i biocidprodukter inom EU.   |  |           |
| Ämne, kommentar                        | Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser (R) och faroangivelser (H).            |  |           |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Allmänt     | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.   |
| Inandning   | Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.                         |
| Hudkontakt  | Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna. Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår   |
| Ögonkontakt | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök omedelbart läkarhjälp.                |
| Förtäring   | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |

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

Fördröjda symptom och effekter Frätskada som tränger djupt in i hudvävnaden, märks oftast först efter en tid.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel            | Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom   |

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte brandfarlig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskydd. Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

## 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. Samla upp spill. Undvik utsläpp till miljön. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.                                |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Mindre spill spädes ut med vatten och spolats till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. Angående avfallshantering, se punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Hantering                      | Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor). Skadligt vid hudkontakt. |
| Säker hantering av gascylinder | Förvaras svalt. Skyddas från solljus.   |

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Speciella egenskaper och risker | Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor). |
|---------------------------------|--|

## Förhållanden för säker lagring

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Krav på lagerlokaler och förvaringskärl | Förvaras endast i originalbehållaren. |
|---|---------------------------------------|

## 7.3 Specifik slutanvändning

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

### Hygieniska gränsvärden

| Ämne   | Identifiering  | Värde   | År   |
|--|--|---|------|
| Natriumhypokloritlösning 15 %                                    | CAS-nr.: 7681-52-9<br>EG-nr.: 231-668-3<br>Registreringsnummer: 01-2119457892-27   | Nivågränsvärde (NGV): 1,5 mg/m <sup>3</sup><br>KGV: 3 mg/m <sup>3</sup> | 2011 |
| Ämne   | Natriumhypokloritlösning 15 %  |   |      |
| Bokstavskoder  | T  |   |      |
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder                               | Sörj för god ventilation.  |   |      |
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering          | Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd skyddsutrustning som anges nedan när du använder produkten                      |   |      |
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Sörj för god ventilation. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. |   |      |
| Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd                         | Behövs normalt inte. Använd kombinationsfilter B+P2 vid aerosolbildning.   |   |      |
| Rekommenderad typ av utrustning                                  | Använd kombinationsfilter B+P2 vid aerosolbildning.  |   |      |
| Egenskaper som krävs för handskydd                               | Använd handskar av motståndskraftigt material, t.ex. neopren, nitril eller naturgummi.   |   |      |
| Lämpliga handskar  | Neopren.   |   |      |
| Ögonskydd  | Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm (enligt EN 166).   |   |      |
| Ytterligare ögonskyddsåtgärder                                   | Nöddusch och ögondusch ska finnas på arbetsplatsen   |   |      |
| Hudskydd (av annat än händerna)                                  | Kläder med långa ärmar.  |   |      |
| Särskilda hygieniska åtgärder                                    | Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.  |   |      |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

|  |   |
|--|---|
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd skyddsutrustning som anges nedan när du använder produkten |
|--|---|

### Andningsskydd

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Andningsskydd                   | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  |
| Rekommenderad typ av utrustning | Använd andningsskydd med filter av typ A2/P2 vid otillräcklig ventilation. Rekommenderat andningsskydd: Andningsskydd Profile ABEK1P3 (086900). |

### Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Neopren. Nitrilgummi.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. Rekommenderat ögonskydd: Skyddsglasögon standard (085000), visir (084500).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Fysisk form                 | Väske.                               |
| Färg                        | Gulaktig.                            |
| Lukt                        | Karakteristisk klor.                 |
| pH (leverans)               | <b>Värde:</b> 13,5                   |
| pH (vattenlösning)          | <b>Värde:</b> 11,6                   |
| Frys punkt                  | <b>Värde:</b> ~ 0 °C                 |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | <b>Värde:</b> ~ 100 °C               |
| Kommentarer, Flampunkt      | Inga data.                           |
| Relativ densitet            | <b>Värde:</b> 1,05 g/cm <sup>3</sup> |

### 9.2 Övriga uppgifter

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Upphettnig. Extrema temperaturer. Undvik kontakt med syror.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Förvaras åtskilt från andra material. Starka syror. Oxiderande syror. Alkalikänsliga metaller som aluminium och zink samt legeringar med dessa metaller.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

|             |   |
|-------------|---|
| LD50 oral   | <b>Värde:</b> 1100 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br><b>Kommentar:</b> Natriumhypokloritlösning |
| LD50 dermal | <b>Värde:</b> 2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Rötta<br><b>Kommentar:</b> Natriumhypokloritlösning |

#### Toxikologiska data för ämnen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ämne            | Natriumhypokloritlösning 15 %  |
| Frätande effekt | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.   |
| CMR-effekter    | <b>Mutagenitet i köns celler :</b> Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.<br><b>Cancerframkallande:</b> Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | vara uppfyllda.<br><b>Reproduktionstoxicitet:</b> Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Ämne                                  | Natriummetasilikat  |
| Toxikokinetisk information, kommentar | LD50 verdien er ingen praktisk måte å vise den etsende virkningen av produktet.   |
| Akut toxicitet                        | <b>Inandning:</b> Støv virker etsende for luftveiene. Ved sprøytetåke er det stor fare for etseskader i luftveiene. Risiko for lungeskader( bl.a. lungeødme) ved høye konsentrasjoner.<br><b>Hud:</b> Kan forårsake irritasjon eller etseskader avhengig av konsentrasjon på bruksløsningen.<br><b>Øgon:</b> Fare for alvorlig øyeskade. Kan gi gi varig synsnedsettelse eller tap av synet.<br><b>Förtäring:</b> Virker etsende på slimhinner i munn, svelg og magesekk. Selv små mengder kan være livsfarlig. |
| Fråtande effekt                       | Orsakar allvarliga fråtskador på hud och ögon.  |
| CMR-effekter                          | <b>Mutagenitet i könsceller :</b> Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å skade arvematerialet.<br><b>Cancerframkallande:</b> Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å være kreftfremmkallende.<br><b>Reproduktionstoxicitet:</b> Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å redusere fruktbarheten.   |

## Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Ämnet är frätande.

### Potentiella akuta effekter

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Frätande på luftvägarna. Aerosoler kan verka frätande. Inandning kan ge: Allvarlig skada på slemhinnor i näsa, svalg, bronker och i lungorna.   |
| Hudkontakt  | Verkar frätande. Långvarig kontakt ger allvarliga hudskador.  |
| Ögonkontakt | Starkt frätande. Orsakar starka smärtor och allvarliga ögonskador. Ögonblicklig förstahjäl är nödvändig. Kontakt med koncentrerad kemikalie kan ge omedelbar allvarlig skada möjligen med förlust av synen. |
| Förtäring   | Starkt frätande. Även små mängder kan vara livsfarliga. Symptomen är mycket starkt brännande smärtor i mun, hals och mage. Kan orsaka fråtskador på slemhinnor, svalg, matstrupe och magsäck.               |

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Cancerframkallande              | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Ärftlighetsskador               | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Reproduktionstoxicitet          | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxikologiska data för ämnen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ämne                     | Natriumhypoklorittlösning 15 %  |
| Akut vattenlevande, fisk | <b>Testmetod:</b> LC 50, 96 h   |
| Akut vattenlevande, alg  | <b>Värde:</b> 0,4 mg/l<br><b>Testmetod:</b> EC 50, 72 h   |
| Akvatisk kommentarer     | Natriumhypoklorit är giftigt för alger och skadligt för fisk, men pga av snabb nedbrytning förväntas ämnet inte utgöra någon miljöfara. |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Beskrivning av persistens och | Den/de tillsatser som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk |
|-------------------------------|---|

|               |  |
|---------------|--|
| nedbrytbarhet | nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel. Produkten består huvudsakligen av oorganiska ämnen som inte är biologiskt nedbrytbara. Natriumhypokloritlösningen dissocieras till Na <sup>+</sup> och OCI <sup>-</sup> i vatten. |
|---------------|--|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |  |
|-----------|--|
| Rörlighet | Mobilitetsbeskrivning: Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|--|

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------|---|

### 12.6 Andra skadliga effekter

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Produkten påverkar pH-värdet i den lokala vattenmiljön |
|--------------------------------------|--|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja   |
| EWC-kod                                       | EWC: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut |
| NORSAS  | 7133   |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|                 |      |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 1791 |
| RID             | 1791 |
| IMDG            | 1791 |
| ICAO/IATA       | 1791 |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| ADR       | HYPOKLORITLÖSNING     |
| RID       | HYPOKLORITLÖSNING     |
| IMDG      | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| ICAO/IATA | HYPOCHLORITE SOLUTION |

### 14.3 Faroklass för transport

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| ADR / RID / ADN             | 8  |
| Class Code ADR/RID/ADN      | 8  |
| Subsidiary Risk ADR/RID/ADN | 80 |
| RID                         | 8  |
| IMDG                        | 8  |
| ICAO/IATA                   | 8  |

### 14.4 Förpackningsgrupp

|           |     |
|-----------|-----|
| ADR       | III |
| RID       | III |
| IMDG      | III |
| ICAO/IATA | III |

### 14.5 Miljöfaror

|     |   |
|-----|---|
| ADR | Farosymbol för "Miljöfarligt ämne" skall användas vid transport av emballage över 5 L eller Kg. |
|-----|---|

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

#### ADR / RID - övrig information

Farlighetsnummer 80

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.  
 Preparatdirektivet 1999/45/EG.  
 Ämnesdirektivet 67/548/EEG. AFS 2012:03 - Minderårigas arbetsmiljö.  
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.  
 Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

**AVSNITT 16: Övrig information****Farosymbol**

Frätande

R-fraser

R34 Frätande. R31 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

S-fraser

S1/2 Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. S36/39 Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Corr 1A; H314;  
Eye Dam. 1; H318;  
Aquatic Acute 1; H400;  
; EUH 031;

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).

R34 Frätande.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
R31 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.  
R38 Irriterar huden.  
R35 Starkt frätande.  
R37 Irriterar andningsorganen.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

EUH 031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.

Version

1

Ansvarig för säkerhetsdatablad

Ship Shape Norge

Utarbetat av

Helen-Marie Heksem