

## SÄKERHETSATABLAD



## Oven Cleaner 2



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 13.11.2020

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Oven Cleaner 2

Artikelnr. A50-001

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

Användningsområde Rengöringsmedel för ugnar, stekbord, grytor och bakplåtar.

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

Företagsnamn Lensonprodukter AB

Besöksadress Lunnagårdsgatan 1

Postadress Box 9093

Postnr. S-400 92

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031288900

Fax 031288931

E-post [info@lensona.se](mailto:info@lensona.se)

Webbadress <http://www.lensona.se>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon  
Telefon: 010-456-67-00  
Beskrivning: Giftinformationscentralen (GIC)  
  
Telefon: 112  
Beskrivning: SOS Alarm (används i nödsituationer)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Corr. 1A; H314

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Sammansättning på etiketten | natriumhydroxid   |
| Signalord                   | Fara  |
| Faroangivelser              | H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.   |
| Skyddsangivelser            | P264 Tvätta grundligt efter användning. 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. P315 Sök omedelbart läkarhjälp. P405 Förvaras inlåst. |

## 2.3. Andra faror

|            |  |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen). |
|------------|--|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                           | Identifiering   | Klassificering   | Innehåll     | Noteringar |
|--------------------------------|---|--|--------------|------------|
| natriumhydroxid                | CAS-nr.: 1310-73-2<br>EG-nr.: 215-185-5<br>Indexnr.: 011-002-00-6<br>REACH reg nr.:<br>01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A; H314  | = 5 -9 %     |            |
| Alkylpolyglykosid              | CAS-nr.: 68515-73-1<br>EG-nr.: 500-220-1<br>REACH reg nr.:<br>01-2119488530-36                          | Eye Dam. 1; H318   | 0,1 -0,9 %   |            |
| Natriumdodecylsulfat           | CAS-nr.: 151-21-3<br>EG-nr.: 205-788-1<br>REACH reg nr.:<br>01-2119489461-32                            | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412 | = 0,1 -0,5 % |            |
| (2-Metoximetyloxi)<br>propanol | CAS-nr.: 34590-94-8<br>EG-nr.: 252-104-2<br>REACH reg nr.:<br>01-2119450011-60                          |  | = 1 -5 %     |            |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Allmänt     | Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.            |
| Inandning   | Frisk luft och vila.<br>Eventuell andningshjälp.<br>Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.   |
| Hudkontakt  | Skölj genast med mycket vatten – vid behov även innanför kläderna.<br>Tag av nedstänkta/förorenade kläder/skor.<br>Tvätta huden noggrant under flera minuter med tvål och vatten.<br>Frätskada skall behandlas av läkare. |
| Ögonkontakt | Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär.<br>Snarast till sjukhus/ögonläkare.<br>Fortsätt sköljningen under transport till läkare/sjukhus.   |
| Förtäring   | Skölj munnen. Framkalla ej kräkning. Risk för perforering! Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | Produkten är starkt frätande. Produkten är kraftigt frätande i mun, svalg och mag-tarmkanal. Produkten är kraftigt frätande i mun, svalg och mag-tarmkanal. Svårsläkta sår kan uppstå vid direkt hudkontakt. Risk för bestående ögonskador och eventuell synförlust. Irriterar andningsorganen och orsakar hosta vid inandning av ångor. Risk för kronisk luftrörskatarr vid långtidsexponering. |
|----------------------------|--|

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Medicinsk behandling               | Behandlas symptomatiskt.  |
| Särskild första-hjälpen utrustning | Nöddusch och möjlighet till ögonspolning ska finnas tillgängliga i anslutning till arbetsplatsen. |

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |   |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | CO <sub>2</sub> , pulver, skum eller vattendimma. |
|---------------------|---|

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

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Vid förbränning avges frätande gaser. |
|-----------------------------|---------------------------------------|

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskyddsutrustning.  |
| Brandsläckningsmetoder     | Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.  |
| Andra upplysningar         | Andas inte in ångor. Släckvattnet kan vara starkt frätande. Undvik utsläpp av släckvatten i avlopp. |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Allmänna åtgärder         | Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor.                                  |
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8. |
| För räddningspersonal     | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |   |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag. Vid förorening av avlopp, vattendrag eller jord informeras de lokala miljömyndigheterna enligt gällande bestämmelser. |
|---------------------|---|

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Sanera             | Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Samla upp spillet. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. |
| Andra upplysningar | Se avsnitt 7, 8 och 13 för information om säker hantering, skyddsutrustning och avfallshantering.   |

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                   |  |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | Information beträffande säker hantering se kapitel 7.<br>Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.<br>Information beträffande avfallshantering se kapitel 13. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |  |
|-----------|--|
| Hantering | Sörj för god ventilation. Undvik direkt kontakt med produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Undvik inandning av ångor. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. |
|-----------|--|

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|         |   |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras torrt i väl tillslutet emballage skyddat mot påverkan av koldioxid och andra syraångor. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras åtskilt från metaller. Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen och starka syror. |
|---------|---|

### 7.3 Specifik slutanvändning

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Rekommendationer             | Se EWC-kod under avsnitt 13.                                  |
| Specifika användningsområden | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne                             | Identifiering       | Gränsvärden  | År       |
|----------------------------------|---------------------|--|----------|
| natriumhydroxid                  | CAS-nr.: 1310-73-2  | Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 2 mg/m <sup>3</sup>   | År: 2005 |
| (2-Metoximetyloxi) propanol      | CAS-nr.: 34590-94-8 | Nivågränsvärde (NGV) : = 50 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV) : = 300 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: = 75 ppm<br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: = 450 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Övrig information om gränsvärden |                     | Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.  |          |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder    Möjlighet till ögonsköljning ska finnas tillgänglig i anslutning till arbetsplatsen.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd    Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för stänk.

### Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt    Använd skyddshandskar vid arbete med produkten. Naturgummi (0,5 mm), Nitrilgummi (0,35 mm), Butylgummi (0,5 mm), Fluorokarbondgummi (0,4 mm)

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt    Använd skyddskläder för att undvika att produkten kommer i kontakt med huden.

### Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid    Använd andningsskydd vid arbete med produkten.

Rekommenderad typ av utrustning    Filter A/P3

Ytterligare andningsskyddsåtgärder    Sörj för god ventilation.

### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder    Tvätta händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering. Kontrollera handskena regelbundet för och efter användning. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning ska

finnas i anslutning till arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
| Fysisk form                                  | Vätska.   |
| Färg   | Gul.  |
| Lukt   | Luktlös.  |
| Luktgräns                                    | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| pH   | Status: vid leverans<br>Värde: = 13,5           |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall            | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                  | Värde: > 100                                    |
| Flampunkt                                    | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Avdunstningshastighet                        | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Brandfarlighet (fast form, gas)              | Ej användbar.                                   |
| Explosionsgräns                              | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Ångtryck                                     | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Ångdensitet                                  | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Relativ densitet                             | Värde: 1,08                                     |
| Densitet                                     | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Löslighet                                    | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Löslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Självantändningstemperatur                   | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Sönderfallstemperatur                        | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Viskositet                                   | Kommentarer: Ej angivet.                        |
| Explosiva egenskaper                         | Produkten är inte explosiv.                     |
| Oxiderande egenskaper                        | Produkten är inte oxiderande.                   |

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Kommentarer | Ingen annan information tillgänglig. |
|-------------|--------------------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden. |
|-------------|---|

## 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden. |
|------------|---|

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risken för farliga reaktioner | Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden. |
|-------------------------------|---|

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden. |
|---------------------------------|---|

## 10.5. Oförenliga material

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Material som skall undvikas | Starka oxidationsmedel. Starka syror. Reagerar starkt med lättmetaller såsom aluminium och zink, vätgas bildas vilket är mycket brandfarligt. |
|-----------------------------|---|

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Farliga rökgaser kan avges vid brand, t.ex. koloxider och koldioxider Vid brand kan frätande ångor avges. |
|---------------------------------|---|

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ämne                     | natriumhydroxid   |
| Akut toxicitet           | <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 500 mg/kg</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> kanin</p> <p><b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen</p> <p><b>Kommentarer:</b> farligt vid förtäring.</p>  |
| Ämne                     | (2-Metoximetyletoxi)propanol  |
| Akut toxicitet           | <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral</p> <p><b>Värde:</b> = 5135 mg/kg bw</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p> <p><b>Kommentarer:</b> Ej akuttoxisk.</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Dermal</p> <p><b>Värde:</b> = 9500 mg/kg bw</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> Kanin</p> <p><b>Kommentarer:</b> Ej akuttoxisk.</p> |
| Andra toxikologiska data | Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.  |

## Övriga upplysningar om hälsofara

|           |  |
|-----------|--|
| Inandning | Långtidsexponering kan ge kronisk luftrörskatarr. Inandning irriterar luftvägarna och kan medföra allvarlig lungskada. |
|-----------|--|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Hudkontakt                        | Natriumhydroxid är starkt frätande och lämnar sår, som är svåra att läka.  |
| Ögonkontakt                       | Kontakt med ögon orsakar mycket kraftiga frätskador med nedsatt syn eller synförlust som följd.  |
| Förtäring                         | Det verkar kraftigt frätande i mun, svalg och mag-tarmkanal. Livshotande skador kan förekomma. Även utspädda lösningar kan verka frätande. |
| Sensibilisering                   | Ingen sensibiliserande effekt känd.  |
| Ärftlighetsskador                 | Inga ärftlighetsskador har upptäckts.  |
| Cancerogenitet, annan information | Ingen cancerframkallande effekt känd.  |
| Reproduktionsstörningar           | Ingen reproduktionstoxicitet känd.   |

## Symtom på exponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I fall av förtäring   | Det verkar kraftigt frätande i mun, svalg och mag-tarmkanal. Även utspädda lösningar kan verka frätande. |
| I fall av hudkontakt  | Starkt frätande och lämnar sår, som är svåra att läka.   |
| I fall av inandning   | Inandning irriterar luftvägarna och kan medföra allvarlig lungskada.                                     |
| I fall av ögonkontakt | Kontakt med ögon orsakar mycket kraftiga frätskador med nedsatt syn eller synförlust som följd.          |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Ämne                          | natriumhydroxid  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p><b>Värde:</b> = 45 mg/l</p> <p><b>Testtid:</b> 96h</p> <p><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss</p> <p><b>Metod:</b> LC50</p> <p><b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen</p> <p><b>Kommentarer:</b> Kan vara skadligt för vattenlevande organismer.</p>  |
| Ämne                          | (2-Metoximetyletoxi)propanol   |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 1000 mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50</p> <p><b>Exponeringstid:</b> = 96 h</p> <p><b>Art:</b> Pimephales promelas</p> <p><b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> = 1919 mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50</p> <p><b>Exponeringstid:</b> = 48 h</p> <p><b>Art:</b> Daphnia magna</p> <p><b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> = 900 mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksam dos:</b> IC50</p> |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ämne                               | <b>Exponeringstid:</b> = 72 h<br><b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | natriumhydroxid<br><b>Värde:</b> = 30 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48h<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen<br><b>Kommentarer:</b> Kan vara skadligt för vattenlevande organismer.    |
| Ekotoxicitet                       | Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan. Produkten klassificeras inte som farlig för vattenlevande organismer. Skador på vattenlevande organismer kan förekomma pga. högt pH-värde. |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Ingen information tillgänglig.   |
| Ämne                    | (2-Metoximetyletoxi)propanol  |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Värde:</b> = 63 %<br><b>Metod:</b> bryts ner på 14 dygn<br><b>Testreferens:</b> OECD 301C<br><b>Kommentarer:</b> Lättnedbrytbar. |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Ämne                          | (2-Metoximetyletoxi)propanol   |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | <b>Värde:</b> = 0,017<br><b>Kommentarer:</b> Förväntas ej bioackumulera. |

## 12.4 Rörlighet i jord

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Rörlighet | Ingen information tillgänglig. |
|-----------|--------------------------------|

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Se avsnitt 2.3. |
|-------------------------------------|-----------------|

## 12.6 Andra skadliga effekter

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Enligt SFS 2011:927 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall. Kontakta Fortum Waste Solutions AB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av denna produkt. |
| EWC-kod   | EWC-kod: 20 01 15 Basiskt avfall<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja   |
| EWC Förpackning                                     | Klassificerad som farligt avfall: Ja   |
| Nationella föreskrifter                             | SFS 2011:927   |

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Andra upplysningar | Undvik utsläpp till miljön. |
|--------------------|-----------------------------|

## AVSNITT 14: Transportinformation

|              |    |
|--------------|----|
| Farligt gods | Ja |
|--------------|----|

### 14.1. UN-nummer

|             |      |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1824 |
| IMDG        | 1824 |
| ICAO/IATA   | 1824 |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| ADR/RID/ADN  | NATRIUMHYDROXIDLÖSNING    |
| IMDG   | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| ICAO/IATA  | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |

### 14.3 Faroklass för transport

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN                    | 8  |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | C5 |
| IMDG                           | 8  |
| ICAO/IATA                      | 8  |

### 14.4 Förpackningsgrupp

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

### 14.5 Miljöfaror

|                        |     |
|------------------------|-----|
| IMDG Vattenförorenande | Nej |
|------------------------|-----|

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Produktnamn | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
|-------------|---------------------------|

### Annan relevant information

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Faromärkning ADR/RID/ADN | 8 |
| Faromärkning IMDG        | 8 |
| Faromärkning ICAO/IATA   | 8 |

**ADR/RID Övrig information**

|  |    |
|--|----|
| Tunnelrestriktionskod                  | E  |
| Transportkategori                      | 2  |
| Faronr.                                | 80 |
| Annan relevant information ADR/<br>RID | 80 |

**IMDG Övrig information**

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

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Lagar och förordningar | Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC). |
|------------------------|---|

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| Exponeringsscenarioer för blandningen      | Nej |

**AVSNITT 16: Annan information**

|  |   |
|--|---|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H302 Skadligt vid förtäring.<br>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H315 Irriterar huden.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Version  | 1   |
| Utarbetat av   | Robert Antonsson  |