

Tillverkningsdatum 25-aug-2010

Revisionsdatum 22-mar-2024

Revisionsnummer 3

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

Produktbeskrivning: **Sodium Hypochlorite, 6% w/v**  
Cat No. : **S60032**  
Synonymer: Antiformin  
Molekylformel: Cl Na O

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

Rekommenderat bruk: Laboratoriekemikalier.  
Användningar som det avråds från: Ingen information tillgänglig

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH  
Erlenbachweg 2  
76870 Kandel  
Germany  
Tel: +49 (0) 721 84007 280  
Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-postadress**

begel.sdsdesk@thermofisher.com

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.  
Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.  
Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701  
För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa**: +32 14 57 52 99  
Telefonnummer för nödsituation, **USA**: 201-796-7100

**CHEMTREC Telefonnummer, USA**: 800-424-9300  
**CHEMTREC Telefonnummer, Europa**: 703-527-3887

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008Fysiska faror

# SÄKERHETS DATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

|                                              |                     |
|----------------------------------------------|---------------------|
| Ämnen/blandningar som är frätande för metall | Kategori 1 (H290)   |
| <b>Hälsofaror</b>                            |                     |
| Frätande/irriterande på huden                | Kategori 1 B (H314) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation           | Kategori 1 (H318)   |
| <b>Miljöfaror</b>                            |                     |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön             | Kategori 2 (H411)   |

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

## 2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Fara

### Faroangivelser

- H290 - Kan vara korrosivt för metaller
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### Skyddsangivelser

- P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha
- P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
- P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning
- P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
- 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

## 2.3. Andra faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

| Komponent                                | CAS-nr    | EC-nr     | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008                                    |
|------------------------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Vatten                                   | 7732-18-5 | 231-791-2 | 94 - 96     | -                                                                                    |
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | 7681-52-9 | 231-668-3 | 4 - 6       | Met. Corr. 1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335) |

# SÄKERHETS DATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

|  |  |  |  |                                                              |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>EUH031 |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------|

| Komponent                                | Specifika<br>koncentrationsgränser (SCL) | M-Faktor                  | Komponentanteckningar |
|------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | EUH031: C >=5%                           | 10 (acute)<br>1 (chronic) | -                     |

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allmänna råd                | Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Uppsök läkare omedelbart.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Ögonkontakt                 | Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Uppsök läkare omedelbart.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Hudkontakt                  | Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Ring en läkare omedelbart. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen.                                                                                                                                                                                    |
| Förtäring                   | Framkalla INTE kräkning. Tvätta munnen med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Ring en läkare omedelbart.                                                                                                                                                                                                              |
| Inandning                   | Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Förflytta från exponeringsområdet, ligg ned. Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Ring en läkare omedelbart. |
| Förstahjälparens självskydd | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

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

Orsakar brännskador genom alla exponeringsvägar. Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen: Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation

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

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Upplysning till läkaren | Behandla enligt symptom. |
|-------------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray. Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Torr kemikalie, Torr sand, Alkoholbeständigt skum.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

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

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Produkten orsakar brännsår på ögon, hud och slemhinnor.

## Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Klor, Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. Utrym personal till säkra områden.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

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

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård. Använd enbart i en kemisk rökhuv. Inandas inte dimma/ångor/sprej.

## Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

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

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Område för frätande ämnen.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

# SÄKERHETS DATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ

## Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

## Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

## Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

| Component                                                          | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk (Hud) | Kroniska effekter lokal (Hud)            | Kroniska effekter systemisk (Hud) |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... %<br>Cl aktiv<br>7681-52-9 ( 4 - 6 ) |                         |                             | DNEL = 0.5% in mixture<br>(weight basis) |                                   |

| Component                                                          | Akut effekt lokal (Inandning) | Akut effekt systemisk (Inandning) | Kroniska effekter lokal (Inandning) | Kroniska effekter systemisk (Inandning) |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... %<br>Cl aktiv<br>7681-52-9 ( 4 - 6 ) | DNEL = 3.1mg/m <sup>3</sup>   | DNEL = 3.1mg/m <sup>3</sup>       | DNEL = 1.55mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 1.55mg/m <sup>3</sup>            |

## Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

| Component                                                       | Färskvatten     | Färskvatten sediment | Vatten intermittent | Mikroorganismer i avloppsrening | Jord (jordbruk) |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv<br>7681-52-9 ( 4 - 6 ) | PNEC = 0.21µg/L |                      | PNEC = 0.26µg/L     | PNEC = 4.69mg/L                 |                 |

| Component                                                       | Havsvatten       | Saltvatten sediment | Havsvatten intermittent | Näringskedja          | Luft |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|------|
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv<br>7681-52-9 ( 4 - 6 ) | PNEC = 0.042µg/L |                     |                         | PNEC = 11.1mg/kg food |      |

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Använd enbart i en kemisk rökhus. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem

# SÄKERHETSDATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

överallt där det är möjligt

## Personlig skyddsutrustning

### Ögonskydd

Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

### Handskydd

Skyddshandskar

| Handskmaterial | Genombrottstid                    | Tjocklek på handske | EU-standard | Handske kommentarer |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|---------------------|
| Neopren        | Se tillverkarens rekommendationer | -                   | EN 374      | (minimikrav)        |

### Hud- och kroppsskydd

Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskeleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet; fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

### Andningsskydd

När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och användas och underhållas på rätt sätt

### Storskalig / användning i nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

**Rekommenderad filtertyp:** Oorganiska gaser och ångor filter Typ B Grå Ammoniak och organiska derivat av ammoniak filter Typ K Grön

### Småskalig / laboratoriebruk

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

**Rekommenderad halvmask:** - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter, EN141

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

### Begränsning av miljöexponeringen

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra att produkten når avlopp. Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                 |                                              |                                       |
|---------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|
| Aggregationstillstånd           | Vätska                                       |                                       |
| Utseende                        | Gul                                          |                                       |
| Lukt                            | från                                         |                                       |
| Lukttröskel                     | Inga data tillgängliga                       |                                       |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | -6 °C / 21.2 °F                              |                                       |
| Mjukningspunkt                  | Inga data tillgängliga                       |                                       |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall     | Ingen information tillgänglig 40 °C / 104 °F |                                       |
| Brandfarlighet (Vätska)         | Inga data tillgängliga                       |                                       |
| Brandfarlighet (fast, gas)      | Ej tillämpligt                               | Vätska                                |
| Explosionsgränser               | Inga data tillgängliga                       |                                       |
| Flampunkt                       | Ingen information tillgänglig                | Metod - Ingen information tillgänglig |

ALFAAS60032

# SÄKERHETS DATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

|                                           |                               |              |
|-------------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Självantändningstemperatur                | Inga data tillgängliga        |              |
| Sönderfallstemperatur                     | Inga data tillgängliga        |              |
| pH                                        | Ingen information tillgänglig | 10           |
| Viskositet                                | Inga data tillgängliga        |              |
| Vattenlöslighet                           | Löslig                        |              |
| Löslighet i andra lösningsmedel           | Ingen information tillgänglig |              |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) |                               |              |
| Ångtryck                                  | Inga data tillgängliga        |              |
| Densitet / Specifik vikt                  | 1.087                         |              |
| Skrymdensitet                             | Ej tillämpligt                | Vätska       |
| Ångdensitet                               | Inga data tillgängliga        | (Luft = 1.0) |
| Partikelegenskaper                        | Ej tillämpligt (vätska)       |              |

## 9.2. Annan information

|               |         |
|---------------|---------|
| Molekylformel | Cl Na O |
| Molekylvikt   | 74.44   |

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ja

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

|                       |                                        |
|-----------------------|----------------------------------------|
| Farlig Polymerisation | Farlig polymerisation förekommer inte. |
| Farliga reaktioner    | Inget under normal bearbetning.        |

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Oförenliga produkter. Stark värme.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Metaller. Syror. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Klor. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Produktinformation

#### a) Akut toxicitet.

|           |                                                                                               |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oral      | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Dermal    | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Inandning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

#### Toxikologiska data för komponenterna

| Komponent                                | LD50 oral                | LD50 dermal                   | LC50 Inandning        |
|------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Vatten                                   | -                        | -                             | -                     |
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | LD50 = 8.91 g/kg ( Rat ) | LD50 > 20000 mg/kg ( Rabbit ) | > 10500 mg/l (Rat) 1h |

# SÄKERHETS DATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

b) Frätande/irriterande på huden. B Kategori 1

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation. Kategori 1

d) Luftvägs- /hudsensibilisering.  
Respiratorisk Inga data tillgängliga  
Hud Inga data tillgängliga

| Component                                                       | Testmetod   | Testarter | Studerat resultat     |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv<br>7681-52-9 ( 4 - 6 ) | OECD TG 406 | marsvin   | icke-sensibiliserande |

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga  
I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering. Inga data tillgängliga

i) Specifik organotoxicitet – upprepade exponering. Inga data tillgängliga

Målorgan Ingen känd.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda  
Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen. Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation.

## 11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter  
Produkten innehåller följande miljöfarliga ämnen. Innehåller ett ämne som är: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

| Komponent                                | Sötvattenfiskar                         | vattenloppa            | Sötvattenalger                                             |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | Clupea pallasii: LC50=0.065 mg/L<br>96h | 0.032 mg/L LC50 = 48 h | EC50: = 0.05 mg/L, 72h<br>(Pseudokirchnerella subcapitata) |



# SÄKERHETS DATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

| Komponent                                | Microtox | M-Faktor                  |
|------------------------------------------|----------|---------------------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | -        | 10 (acute)<br>1 (chronic) |

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Persistens

Persistens osannolik, Inga kända enligt levererad information.

### Nedbrytning i reningsverk

Innehåller ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

## 12.4. Rörligheten i jord

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor. Sannolikt rörligt i miljön på grund av sin flyktighet. Fördelar sig snabbt i luft.

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

Inga uppgifter finns för bedömning.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

### Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Långlivade organiska föroreningar

Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

### Ozonnedbrytningspotential

Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall från rester/oanvända produkter

Får inte släppas ut i miljön. Avfall klassificeras som farligt. Avfallshandla i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

#### Förorenad förpackning

Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe.

#### Europeiska avfallskatalogen

Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan appliceringsspecifika.

#### Annan information

Spola inte ned i avlopp. Stora mängder påverkar pH och skadar vattenlevande organismer. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes. Töm ej i avloppet. Släpp inte denna kemikalie i miljön.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### IMDG/IMO

#### 14.1. UN-nummer

UN1791

#### 14.2. Officiell transportbenämning

HYPOCHLORITE SOLUTION

#### 14.3. Faroklass för transport

8

#### 14.4. Förpackningsgrupp

III

# SÄKERHETS DATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

## ADR

|                                           |                       |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    | 1791                  |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      | 8                     |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | III                   |

## IATA

|                                           |                       |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    | UN1791                |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      | 8                     |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | III                   |

|                         |                                                                                   |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.5. Miljöfaror</b> | Miljöfarlig'<br>Produkten är ett havsförorenande ämne enligt IMDG/IMO:s kriterier |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

|                                       |                                             |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b> | Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs. |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|

|                                                               |                                    |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b> | Inte tillämpligt, förpackade varor |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent                                | CAS-nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Vatten                                   | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | 7681-52-9 | 231-668-3 | -      | -   | X     | X    | KE-31506 | X    | X    |

| Komponent                                | CAS-nr    | TSCA<br>(Lag om kontroll av giftiga ämnen) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Vatten                                   | 7732-18-5 | X                                          | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | 7681-52-9 | X                                          | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

**Teckenförklaring:** X - Listat '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

#### Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

| Komponent                                | CAS-nr    | REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen | REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen | REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC) |
|------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vatten                                   | 7732-18-5 | -                                                         | -                                                                      | -                                                                                                  |
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | 7681-52-9 | -                                                         | Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details)     | -                                                                                                  |

# SÄKERHETS DATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

## REACH länkar

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent                                | CAS-nr    | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport |
|------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Vatten                                   | 7732-18-5 | Ej tillämpligt                                                             | Ej tillämpligt                                                                |
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | 7681-52-9 | Ej tillämpligt                                                             | Ej tillämpligt                                                                |

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier  
Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)?

Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

## Nationella föreskrifter

## WGK klassificering

Vattenriskklass = 2 (självklassificering)

| Komponent                                | Tyskland Vattenklassificering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft-klass |
|------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | WGK2                                 |                          |

| Komponent                                | Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)      |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65 |

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H290 - Kan vara korrosivt för metaller  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
EUH031 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra

### Teckenförklaring

# SÄKERHETSATABLAD

Sodium Hypochlorite, 6% w/v

Revisionsdatum 22-mar-2024

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**WEL** - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

**DNEL** - Uppskattad nolleffektnivå

**RPE** - Andningsskydd

**LC50** - Dödlig koncentration 50%

**NOEC** - Nolleffektkoncentration

**PBT** - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Nya Zeelands kemikalieförteckning

**TWA** - Tidsvägt medelvärde

**IARC** - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

**EC50** - Effektiv koncentration 50%

**POW** - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

**VPvB** - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

**ADR** - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

**BCF** - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

**Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor**

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

**ATE** - Uppskattad akut toxicitet

**VOC** - (flyktig organisk förening)

**Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:**

**Fysiska faror** Baserat på provdata

**Hälsöfaror** Beräkningsmetod

**Miljöfaror** Beräkningsmetod

**Råd om utbildning**

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

**Framställd av**

Avdelning produktsäkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

**Tillverkningsdatum**

25-aug-2010

**Revisionsdatum**

22-mar-2024

**Revisionssammandrag**

Ny leverantör av larmtelefoni.

**Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 .**

## Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

**Slut på säkerhetsdatablad**