

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

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

Handelsnamn : Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh  
B02902300000

Produktkod : 200000071281

Unik  
Formuleringsidentifierare  
(UFI) : KF5R-H0JX-900A-5SH0

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

Användning av ämnet eller  
blandningen : Allrengöringsmedel för hushållsbruk

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

Företag : Colgate-Palmolive AB Svärdvägen 23, Boks 560, SE-182 15  
DANDERYD, Sweden

Telefon : 0046 8446 59 00

E-postadress för person som  
är ansvarig för SDS : colgate\_sds@colpal.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

CHEMTREC Sweden (Stockholm) : +(46)-852503403  
Nödkontakt Nummer: 112 (begär Giftinformation)  
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada, Kategori 1	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Korrosivt för metaller, Kategori 1	H290: Kan vara korrosivt för metaller.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

#### Förebyggande:

P234 Förvaras endast i originalförpackningen.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

#### Åtgärder:

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.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

#### Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en återvinningsanläggning enligt lokala regler.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Cocamine Oxide  
SODIUM HYDROXIDE  
SODIUM HYPOCHLORITE

#### Tilläggsmärkning

EUH206 Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Cocamine Oxide	308062-28-4  01-2119490061-47	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1  Uppskattad akut toxicitet	>= 1 - < 2,5

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet:
			20.12.2023

		Akut oral toxicitet: 1.064 mg/kg	
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119982981-22- xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2
		särskilda koncentrationsgränser Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 %	
		Uppskattad akut toxicitet	
		Akut oral toxicitet: 325 mg/kg	
SODIUM HYPOCHLORITE	7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1 01-2119488154-34- xxxx	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH031	>= 0,25 - < 1
		M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 10 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 1	
		särskilda koncentrationsgränser EUH031 >= 5 %	

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

SODIUM SILICATE	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31-0000	Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)  Uppskattad akut toxicitet  Akut inhalationstoxicitet (ånga): 2,07 mg/l	$\geq 0,1 - < 1$
-----------------	---	---	------------------

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade frätskador på hud är långsamt läkande och svårärläta.  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Framkalla INTE kräkning.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

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

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

Risker : Orsakar allvarliga ögonskador.  
Irriterar huden.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

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

Rengöringsmetoder : Neutralisera med syra.  
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.  
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsprodukter

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	NGV (inhalabel fraktion)	1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV (inhalabel fraktion)	2 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköjflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon  
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.
- Handskydd  
Material : Gummihandskar  
Permeabilitetshastighet : > 480 min  
Handsktjocklek : 0,7 mm
- Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.
- Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : viskös vätska
- Färg : blå
- Lukt : Ingen tillgänglig data
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : Ingen tillgänglig data
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data



## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	> 93,33 °C
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	12,7 - 13,7 Koncentration: 100 %
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktäristika Partikelstorlek	:	Ingen tillgänglig data

#### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Syror  
Metaller

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Klor

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga  
Metod: Beräkningsmetod

##### Beståndsdelar:

##### **Cocamine Oxide:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 1.064 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): 10.000 mg/kg

##### **SODIUM HYDROXIDE:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Kanin): 325 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut toxicitet (andra tillförselvägar) : LD50 (Mus): 40 mg/kg  
Applikationssätt: se användardefinierad fri text

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

**SODIUM HYPOCHLORITE:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 8.800 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Kanin): > 10,5 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 20.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

**SODIUM SILICATE:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.400 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 2,06 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

**Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

**Beståndsdelar:****Cocamine Oxide:**

Arter : Kanin  
Bedömning : irriterande  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Hudirritation

**SODIUM HYDROXIDE:**

Resultat : Frätande

Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.

**SODIUM HYPOCHLORITE:**

Resultat : Frätande efter 3 minuters till 1 timmes exponering

Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.

**SODIUM SILICATE:**

Arter : Kanin

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

Exponeringstid : 4 h  
Resultat : irriterande

Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Beståndsdelar:****Cocamine Oxide:**

Arter : Kanin  
Resultat : Frätande

**SODIUM HYDROXIDE:**

Resultat : Frätande

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

**SODIUM HYPOCHLORITE:**

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

**SODIUM SILICATE:**

Arter : Kanin  
Resultat : Frätande

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

**Luftvägs-/hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:****Cocamine Oxide:**

Exponeringsväg : Hud  
Arter : Marsvin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat : Ej hudsensibiliserare.

**SODIUM HYDROXIDE:**

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud  
Bedömning : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Resultat : Ej hudsensibiliserare.

#### **SODIUM HYPOCHLORITE:**

Exponeringsväg : Inandning  
Resultat : Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).

Exponeringsväg : Hud  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

#### **SODIUM SILICATE:**

Exponeringsväg : Hud  
Arter : Mus  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Exponeringsväg : Inandning  
Resultat : Förorsakar sensibilisering.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Beståndsdelar:**

##### **SODIUM HYDROXIDE:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys  
Testsystem: Salmonella typhimurium  
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest  
Arter: Mus (hane och hona)  
Applikationssätt: Intraperitoneal injektion  
Resultat: Inga strukturella varningssignaler för mutagenitet hittades

#### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

#### **Beståndsdelar:**

##### **SODIUM SILICATE:**

Exponeringsväg	:	Inandning
Målorgan	:	Andningsorgan
Bedömning	:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

##### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **11.2 Information om andra faror**

##### **Hormonstörande egenskaper**

###### **Produkt:**

Bedömning	:	Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
-----------	---	---

##### **Ytterligare information**

###### **Produkt:**

Anmärkning	:	Denna produkt har inte testats som helhet. Formulan har dock granskats av experter inom toxicologi i produktsäkerhetsavdelningen i Colgate-Palmolive och är beslutad att vara säker för sin avsedda användning. Denna granskning har tagit hänsyn till tillgänglig säkerhetsrelaterad information, inklusive information om enskilda ingredienser, liknande formuleringar och potentiella ingrediensinteraktioner. Denna granskning är en del av den riskbedömning som används för att förbereda deklARATIONERNA i avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet.
------------	---	---

---

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### **12.1 Toxicitet**

##### **Beståndsdelar:**

###### **Cocamine Oxide:**

Fisktoxicitet	:	LC50 (Fisk): 2,67 mg/l Ändpunkt: dödlighet Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test
---------------	---	--

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 3,1 mg/l  
Ändpunkt: Immobilisering  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 0,143 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 0,143 mg/l  
Exponeringstid: 18 h

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,1 mg/l  
Exponeringstid: 302 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,1 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

**SODIUM HYDROXIDE:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 35 - 189 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 40,4 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data:

**SODIUM HYPOCHLORITE:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus kisutch (silverlax)): 0,032 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,141 mg/l Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,079 mg/l Exponeringstid: 168 h
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	:	10
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 0,04 mg/l Arter: Menidia peninsulae (silversida)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	Ingen tillgänglig data:
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	:	1

#### **SODIUM SILICATE:**

Fisktoxicitet	:	LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 1.108 mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.700 mg/l Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	EC50 : 207 mg/l Exponeringstid: 72 h
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	Ingen tillgänglig data:
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	Ingen tillgänglig data:

#### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

##### **Beståndsdelar:**

##### **Cocamine Oxide:**

Bionedbrytbarhet	:	Resultat: Lätt bionedbrytbar. Bionedbrytning: 90 % Exponeringstid: 28 d
------------------	---	---



## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

#### **SODIUM HYDROXIDE:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inte tillämpligt

#### **SODIUM HYPOCHLORITE:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inte tillämpligt

#### **SODIUM SILICATE:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inte tillämpligt

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### **Beståndsdelar:**

##### **Cocamine Oxide:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: < 2,7

##### **SODIUM HYDROXIDE:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

##### **SODIUM HYPOCHLORITE:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,16

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: -3,42

##### **SODIUM SILICATE:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

#### **Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll. Avfallshandera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

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

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 3266

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Frätande basisk oorganisk vätska, n.o.s.(SODIUM HYDROXIDE,SODIUM HYPOCHLORITE,)

#### 14.3 Faroklass för transport

Class 8

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

#### 14.4 Förpackningsgrupp

III

#### 14.5 Miljöfaror

Nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen information tillgänglig.

#### Annan information:

##### Klassificeringskod

C5

##### IMDG EmS siffra :

F-A, S-B

Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsätt, förpackningsstorlek och regionala eller nationella bestämmelser. Produkten kan levereras som begränsad kvantitet i detaljhandelsförpackning. Avsändaren är ansvarig för att identifiera eventuella undantag inklusive begränsad kvantitet, som kan gälla baserat på förpackningsstorlek.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämpligt  
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter : Inte tillämpligt  
ned ozonskiktet

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt  
tillstånd (Bilaga XIV)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets : Inte tillämpligt  
direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att  
förebygga och begränsa faran för allvariga  
olyckshändelser där farliga ämnen.

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

#### Andra föreskrifter:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 den 31 mars 2004 om rengöringsmedel

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

---

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Fullständig text på H-Angivelser

H290	:	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	:	Skadligt vid förtäring.
H314	:	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	:	Irriterar huden.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	:	Giftigt vid inandning.
H335	:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH031	:	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

##### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Acute	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Met. Corr.	:	Korrosivt för metaller
Skin Corr.	:	Frätande på huden
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	:	Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada);

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

### Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECl - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

##### Blandningens klassificering:

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Met. Corr. 1 H290

##### Klassificeringsförfarande:

Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

Baserat på produktdata eller bedömning

Beräkningsmetod

Baserat på produktdata eller bedömning

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna

**Säkerhetsdatablad**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Klorin Cleaning WC Gel Ocean Fresh**

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	20.12.2023	660000020002	Datum för det första utfärdandet: 20.12.2023

---

materialen och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV