



Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878

# SÄKERHETS DATABLAD

## Domestos Extended Power Original Rengöringsmedel

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

#### 1.1 Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	:	Domestos Extended Power Original Rengöringsmedel
<b>Produktkod</b>	:	200000201476;67435527
<b>Produktbeskrivning</b>	:	Rengöringsmedel för toaletter
<b>Produkttyp</b>	:	vätska
<b>UFI kod</b>	:	Om tillämpligt är UFI tillgängligt på CLP-etiketten
<b>Nanomaterials</b>	:	No

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

##### Identifierade användningsområden

Konsumentanvändningar  
Rengöringsmedel för toaletter

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

Unilever Sverige AB  
Svetsarvägen 15  
Solna  
SE-171 22  
SWEDEN  
08-619 9500

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : konsumentkontakt@unilever.com

##### Nationell kontakt

Ej tillgängligt.

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

**Telefonnummer** : Giftinformationscentralen TEL: 112

## Leverantör

Telefonnummer : 08-619 9500  
Öppettider : -  
Informationsbegränsningar : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Corr./Irrit. 1 H314  
Aquatic Acute 1 H400  
Met. Corr. 1 H290  
Aquatic Chronic 2 H411  
Eye Dam./Irrit. 1 H318

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

**Beståndsdelar med okänd toxicitet** : Halt av blandningen som innehåller beståndsdelar med okänd akut toxicitet: 0 %

**Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet** : Halt av blandningen som innehåller beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd: 0 %

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.  
Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram : 

Signalord : Fara  
Faroangivelser : Kan vara korrosivt för metaller.  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skvddsangivelser

Allmänt : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande : P234 Förvaras endast i originalförpackningen.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder : P301 VID FÖRTÄRING:  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P330 Skölj munnen.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P303 VID HUDKONTAKT (även håret):

P361 Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.  
P353 Skölj huden med vatten [eller duscha].  
P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:  
P351 Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
P338 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P391 Samla upp spill.

- Förvaring** : Ej tillämbart.
- Avfall** : Lämna den helt tömda förpackningen till förpackningsinsamlingen.
- Farliga beståndsdelar** : natriumhypokloritlösning 95% aktivt klor  
Cocamine Oxide  
Sodium hydroxide
- Kompletterande märkningsselement** : Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).
- Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Ej tillämbart.
- Särskilda förpackningskrav**
- Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar** : Ja, tillämpligt.
- Kännbar varningsmärkning** : Ja, tillämpligt.

### 2.3 Andra faror

- Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII** : Ej tillämbart.
- Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII** : Ej tillämbart.
- Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar : Blandning

	Identifierare		<u>Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]</u>	Typ
natriumhypokloritlösning 95% aktivt klor	RRN : 01-2119488154-34 EG : 231-668-3 CAS : 7681-52-9 Index : 017-011-00-1	> 0 - < 5	Aquatic Acute1, H400 M: 10  Skin Corr./Irrit.1B, H314	[1]

			EUH031-, EUH031 5 - 100 % Aquatic Chronic1, H410 M: 1  Eye Dam./Irrit.1, H318	
Cocamine Oxide	RRN : 01-2119489396-21 EG : 263-016-9 CAS : 61788-90-7	> 0 - <= 3	Acute Tox.4, H302  Skin Corr./Irrit.2, H315  Eye Dam./Irrit.1, H318  Aquatic Acute1, H400  Aquatic Chronic2, H411	[1]
Sodium hydroxide	RRN : 01-2119457892-27 EG : 215-185-5 CAS : 1310-73-2 Index : 011-002-00-6	> 0 - <= 1	Skin Corr./Irrit.1A, H314 5 - 100 % Skin Corr./Irrit.2, H315 0,5 - 2 % Eye Dam./Irrit.2, H319 0,5 - 2 % Skin Corr./Irrit.1B, H314 2 - 5 % Eye Dam./Irrit.1, H318 2 - 100 % Met. Corr.1, H290	[1] [2]

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

**Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.**

**Av konfidentitetsskäl ges halterna av beståndsdelarna i sektion 3 i ett procent-intervall. Intervallet motsvarar inte potentiella variationer i formuleringens sammansättning, utan används endast för att dölja beståndsdelarnas exakta halter, som vi anser vara konfidentiell information. Klassificeringen i sektion 2 och 15 motsvarar de exakta halterna i denna blandning**

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Kontakt med ögonen** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort

<b>Inandning</b>	: eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
<b>Hudkontakt</b>	: Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
<b>Förtäring</b>	: Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
<b>Skydd åt dem som ger första hjälpen</b>	: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

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

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

<b>Kontakt med ögonen</b>	: Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Inandning</b>	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Hudkontakt</b>	: Starkt frätande.
<b>Förtäring</b>	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Tecken/symtom på överexponering

<b>Kontakt med ögonen</b>	: Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad
<b>Inandning</b>	: Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	: Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation, rodnad, blåsor kan bildas

**Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor

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

**Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

**Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

**Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

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

**Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Detta ämne är mycket giftigt för vattenlevande organismer. Detta ämne är giftigt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

**Farliga förbränningsprodukter** : Ej relevant för denna typ av blandningar

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

**Ytterligare information** : Ej relevant för denna typ av blandningar

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Andas inte in ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord

eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön. Samla upp spill.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Undvik kontakt med syror. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren. Sug upp spill för att undvika materiella skador.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

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

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. Förvaras inlåst. Håll åtskild från syror. Undvik kontakt

med metaller. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### Seveso III -direktivet - Tröskelvärde för rapportering

#### Farlighetskriterier

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
E1	100 t	200 t

#### 7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer : Ej tillgängligt.  
Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Sodium hydroxide	<b>AFS 2020:6 (2012-07-01).</b> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> Form: Respirabel andel <b>AFS 2020:6 (2005-10-01).</b> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> Form: Respirabel andel

##### Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

##### DNEL/DMEL

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
natriumhypokloritlösning 95% aktivt klor	DNEL	Långvarig Inandning	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk



	DNEL	Kortvarig Inandning	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inandning	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inandning	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inandning	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inandning	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inandning	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inandning	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Oral	260 µg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
Cocamine Oxide	DNEL	Långvarig Inandning	6,2 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	11 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inandning	1,53 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	5,5 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	440 µg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
Sodium hydroxide	DNEL	Långvarig Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Lokal

## PNEC

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
natriumhypokloritlösning 95% aktivt klor	PNEC	Sötvatten	210 ng/l	-
	PNEC	Havsvatten	260 ng/l	-
	PNEC	Sporadiskt utsläpp	42 ng/l	-
	PNEC	Avloppsreningsverk	4,69 mg/l	-
	PNEC	Sekundär förgiftning	11,1 milligram ett kilogram	-
Cocamine Oxide	PNEC	Sötvatten	33,5 µg/l	-
	PNEC	Sötvattenlevande - sporadisk	33,5 µg/l	-
	PNEC	Havsvatten	3,35 µg/l	-
	PNEC	Avloppsreningsverk	24 mg/l	-
	PNEC	Sötvattenssediment	5,24 milligram ett kilogram	-
	PNEC	Havsvattenssediment	524 µg/kg	-
	PNEC	Jord	1,02 milligram ett kilogram	-

	PNEC	Sekundär förgiftning	11,1 milligram ett kilogram	-
--	------	----------------------	-----------------------------	---

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

### Individuella skyddsåtgärder

**Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en helmask i stället.

### Hudskydd

**Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

**Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

**Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

**Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

**Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	:	vätska
<b>Färg</b>	:	gul
<b>Lukt</b>	:	Karaktäristisk.
<b>PH-värde</b>	:	13 [Konc. (% vikt / vikt): 1.000 g/l ]
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	:	Under normala förhållanden detekteras ingen smältpunkt/frys punkt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	:	Under normala förhållanden detekteras initiala kokpunkten/kokpunktsintervall inte
<b>Flampunkt</b>	:	Ej brandfarlig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	:	Ej brandfarlig.
<b>Densitet</b>	:	1,075 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bulkdensitet</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	:	<b>Nedre:</b> Inte brandfarlig <b>Övre:</b> Inte brandfarlig
<b>Ångtryck</b>	:	Ej relevant för denna typ av blandningar
<b>Ångdensitet</b>	:	Ej relevant för denna typ av blandningar
<b>Vattenlöslighet</b>	:	Löslig
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	:	Gäller inte blandningar
<b>Självantändningstemperatur</b>	:	Inte brandfarlig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	:	Ej relevant för denna typ av blandningar
<b>Viskositet</b>	:	<b>Dynamisk:</b> Ej fastställd  <b>Kinematisk:</b> Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
<b>Explosiva egenskaper</b>	:	Ej relevant för denna typ av blandningar
<b>Oxiderande egenskaper</b>	:	Ej relevant för denna typ av blandningar
<b>Particle Characteristic</b>	:	Ej tillgängligt

### 9.2 Annan information

#### Aerosolprodukt

<b>Aerosoltyp</b>	:	Ej relevant för denna typ av blandningar
<b>Förbränningsvärme</b>	:	Ej relevant för denna typ av blandningar

- Antändningsavstånd** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Antändning i slutet utrymme - Tidsekvivalent** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Antändning i slutet utrymme - Deflagrationsdensitet** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Flamskydd** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Flambhöjd** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Flammans varaktighet** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Ingen specifik data.
- 10.5 Oförenliga material** : Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: syror, metaller
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
	LD50 Oral	Råtta	880 mg/kg	-
	LC50 Inandning	Råtta	10,5 mg/l	96 h
Cocamine Oxide				
	LD50 Oral	Råtta	846 mg/kg	-

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral	Dermal	Inandning (gaser)	Inandning (ångor)	Inandning (damm och dimmor)
	>5.000 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

### Irritation/Korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Exponeringsväg	Irritation	Arter	Poäng	Exponering	Observation
natriumhypokloritlösning 95% aktivt klor	Ögon	Svagt irriterande	Kanin	-		-
	Ögon	Måttligt irriterande	Kanin	-		-
Cocamine Oxide	Hud	Svagt irriterande	Marsvin	-	840 hrs	-
	Hud	Måttligt irriterande	Människa	-	24 hrs	-
	Hud	Svagt irriterande	Kanin	-		-
	Hud	Svagt irriterande	Kanin	-	840 hrs	-
Sodium hydroxide	Hud	Svagt irriterande	Människa	-	24 hrs	-
	Hud	Mycket irriterande	Kanin	-	24 hrs	-
	Ögon	Svagt irriterande	Kanin	-		-
	Ögon	Mycket irriterande	Apa	-	24 hrs	-
	Ögon	Mycket irriterande	Kanin	-		-
	Ögon	Mycket irriterande	Kanin	-	24 hrs	-
	Ögon	Mycket irriterande	Kanin	-	24 hrs	-
	Ögon	Mycket irriterande	Kanin	-	0,008 hrs	-

### Slutsats/Sammanfattning

- Hud** : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
**Ögon** : Orsakar allvarliga ögonskador.  
**Inandning** : Inte irriterande på andningssystemet.

### **Allergiframkallande**

#### **Slutsats/Sammanfattning**

- Hud** : Ej allergiframkallande
- Inandning** : Ej allergiframkallande

### **Mutagenicitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### **Cancerogenitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### **Reproduktionstoxicitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### **Fosterskador**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### **Fara vid aspiration**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

- Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

### **Potentiellt akuta hälsoeffekter**

- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Starkt frätande.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### **Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad
- Inandning** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation, rodnad, blåsor kan bildas
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor

### **Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

#### **Kortvarig exponering**

- Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Långvarig exponering

- Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Allmänt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### 11.2 Information om andra faror

Ingen känd

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

- Slutsats/Sammanfattning** : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Slutsats/Sammanfattning** : Ämnena i denna blandning är lätt biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/beståndsdelens namn	LogPow	BCF	Potential
natriumhypokloritlösning 95% aktivt klor	-3,42	-	låg

### 12.4 Rörlighet i jord

- Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC)** : Ej tillgängligt.  
**Rörlighet** : Blandningen har hög löslighet.

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

Ämnena i denna blandning är inte PBT/vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnen i blandningen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom det inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen känd

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

#### Förpackning

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.
- Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	UN3266	UN3266	UN3266	UN3266
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Cocamine oxide, Sodium hypochlorite)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Cocamine oxide, Sodium hypochlorite)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Cocamine oxide, Sodium hypochlorite Marine Pollutant Solution)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Cocamine oxide, Sodium hypochlorite)



<b>14.3 Faroklass för transport</b>	8	8	8	8
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II	II	II	II
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Ja.	Ja.	Ja.	Ja.

#### Ytterligare information

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

##### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

###### Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

###### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Ej tillämbart.

#### Övriga EU-föreskrifter

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft** : Ej listad

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten** : Ej listad

#### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Seveso III Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

#### Farlighetskriterier

<b>Kategori</b>
E1

### **Nationella föreskrifter**

**Anmärkning** : Ingen ytterligare kommentar.

### **Internationella föreskrifter**

#### **Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier**

##### **Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista II**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista III**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### **Montrealprotokollet**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### **Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar**

##### **Bilaga A - Elimination - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **Bilaga A - Elimination - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **Bilaga B - Begränsning - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **Bilaga B - Begränsning - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **Bilaga C - Oavsiktlig - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### **Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)**

##### **Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Industriell**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Pesticid**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Mycket farlig pesticid**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### **UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller**

##### **Tungmetaller - bilaga 1**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **POPs - Bilaga 1 - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### POPs - bilaga 1 - Användning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### POPs - bilaga 2

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### POPs - bilaga 3

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### Inventarieförteckning

<b>Australien</b>	:	Ej fastställd.
<b>Kanada</b>	:	Ej fastställd.
<b>Kina</b>	:	Ej fastställd.
<b>Europa</b>	:	Ej fastställd.
<b>Japan</b>	:	<b>Japans förteckning (ENCS):</b> Ej fastställd. <b>Japans förteckning (ISHL):</b> Ej fastställd.
<b>Nya Zeeland</b>	:	Ej fastställd.
<b>Filippinerna</b>	:	Ej fastställd.
<b>Koreanska republiken</b>	:	Ej fastställd.
<b>Taiwan</b>	:	Ej fastställd.
<b>Thailand</b>	:	Ej fastställd.
<b>Turkiet</b>	:	Ej fastställd.
<b>USA</b>	:	Ej fastställd.
<b>Vietnam</b>	:	Ej fastställd.

**15.2** : Ej tillämplig

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

## **AVSNITT 16: Annan information**

<b>Förkortningar och akronymer</b>	:	ATE = Uppskattad akut toxicitet CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level) DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP N/A = Ej tillgängligt PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt RRN = REACH registreringsnummer SGG = segregationsgrupp vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
------------------------------------	---	--

### Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

<b>Klassificering</b>	<b>Skäl</b>
Skin Corr./Irrit. 1, H314	Baserat på testdata
Aquatic Acute 1, H400	Beräkningsmetod
Met. Corr. 1, H290	Baserat på testdata
Aquatic Chronic 2, H411	Beräkningsmetod

Eye Dam./Irrit. 1, H318	Baserat på testdata
-------------------------	---------------------

#### **Faroangivelserna i fulltext**

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.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

#### **Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]**

Aquatic Acute 1	FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN
Aquatic Chronic 1	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN
Aquatic Chronic 2	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN
Acute Tox. 4	AKUT TOXICITET
Eye Dam. 1	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION
Met. Corr. 1	KORROSIVT FÖR METALLER
Skin Corr. 1	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN
Skin Corr. 1A	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN
Skin Corr. 1B	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN
Skin Irrit. 2	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN

#### **Råd om lämplig utbildning för arbetare för att säkerställa skydd av människors hälsa och miljö**

Personer som regelbundet arbetar med produkten samt nyanställda ska genomgå regelbunden utbildning eller introduktionsutbildning om risker och deras förebyggande och hur man ska bete sig för att inte utsätta sig själva och andra för fara. Omfattningen av utbildningen bestäms av arbetsgivaren i enlighet med lokala bestämmelser

Utskriftsdatum : 10.02.2023  
Utgivningsdatum/ : 10.02.2023  
Revisionsdatum  
Datum för tidigare utgåva : 27.09.2022  
Version : 3.0

#### **Meddelande till läsaren**

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.