



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Överensstämmer med uppdaterad Förordning (EU) Nr. 1907/2006.

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE

Unik : ES7H-Y1GV-5003-ANCG  
Formuleringsidentifierare  
(UFI)

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

Användning av ämnet eller  
blandningen : Rengöringsmedel för köksytor  
Golvrengöringsmedel  
Endast för yrkesmässigt bruk.

Rekommenderade  
begränsningar av  
användningen : Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

#### Beskrivning av branschspecifik arbetstagare

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1

AISE\_SWED\_PW\_10\_2

AISE\_SWED\_PW\_11\_2

AISE\_SWED\_PW\_19\_2



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Unilever Europe BV (UPro), Rodezand 90,  
3011 AN Rotterdam, NL

**E-postadress för person som är ansvarig för SDS:** HazardCommunication@solenis.com

### Produktinformation

08-7799300

info.se@solenis.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt), 112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Korrosivt för metaller, Kategori 1

H290: Kan vara korrosivt för metaller.

Frätande på huden, Underkategori 1B

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser :

H290  
H314

Kan vara korrosivt för metaller.  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/  
ögonskydd/ ansiktsskydd.

**Åtgärder:**

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen.  
Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta  
omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden  
med vatten eller duscha.

P304 + P340 + P310 VID INANDNING: Flytta personen till  
frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED  
ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera  
minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går  
lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast  
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

dinatrium/dikalium metasilikat  
alkylalkoholetoxylat

### 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.



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
dinatrium/dikalium metasilikat	Inte klassificerat	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)  Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 1.153 mg/kg	>= 5 - < 10
alkylalkoholetoxylat	69011-36-5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
Sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 5

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 : Flytta ut i friska luften.  
Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.  
Håll patienten varm och i vila.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

- Vid hudkontakt : Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade frätskador på hud är långsamt läkande och svårläkta. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna. Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögonvävnadsskador och blindhet. 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. Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. För omedelbart patienten till sjukhus. Kontakta omedelbart läkare. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten. Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

- Risker : Orsakar allvarliga ögonskador.  
Starkt frätande.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Vattendimma  
Skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

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.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Särskilda släckningsmetoder : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.

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.  
Personer som inte bär skyddsutrustning får inte beträda det kontaminerade området tills uppstädningen är klar.  
Följ alla gällande lagar och förordningar.



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

## 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.
  - Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

## 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.

För ytterligare information se Avsnitt 8 och Avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering :
- För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.
  - Andas inte in ångor/damm.
  - Vid utspädning, tillsätt alltid produkten till vattnet. Tillsätt aldrig vatten till produkten.
  - Behållaren är farlig när den är tom.
  - Undvik kontakt med huden och ögonen.
  - Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
  - För personligt skydd se avsnitt 8.
  - Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Råd för skydd mot brand och explosion :
- Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien :
- Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät inte eller drick inte under



Unilever

<b>SÄKERHETSDATBLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

hanteringen. Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna. 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.

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

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
natriumtripolyfosfat	Konsumenter	Hud	Korttidsexponering, Systemiska effekter	0,375 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,375 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hud	Korttidsexponering, Systemiska effekter	0,375 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,375 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Korttidsexponering, Systemiska effekter	0,661 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,661 mg/kg bw/dag



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

	Arbetstagare	Inandning	Kortidsexponering, Systemiska effekter	0,661 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,661 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Kortidsexponering, Systemiska effekter	0,75 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,75 mg/kg bw/dag
dinatrium/dikali- um metasilikat	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,38 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,49 mg/kg bw/dag

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
pentasodium triphosphate	Sötvatten	0,005 mg/l
	Havsvatten	0,005 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,05 mg/l
	Sötvattenssediment	0,19 mg/l
	Jord	0,14 mg/l

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet. Om tillgängligt, se produktblad för tillämpning och användarinstruktioner. Normal användning antas för detta avsnitt.

#### **Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:**

##### **Tekniska åtgärder**

Ordna med tillräcklig mekanisk (allmän och / eller punktutsug) ventilation för att hålla exponeringen under gränsvärdena för exponering (i förekommande fall) eller under nivåer som orsakar kända, misstänkt eller uppenbara negativa effekter.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:** : 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.  
Utspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

**REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:**

	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Manuell överföring och utspädning	AISE_SWED_PW _1_1	PW	PROC1	60 Min.	ERC8a
Manuell överföring och utspädning	AISE_SWED_PW _8a_1	PW	PROC8a	60 Min.	ERC8a

**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd (EN ISO 16321) : Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.  
 Ögonsköljflaska med rent vatten  
 Tättslutande skyddsglasögon  
 Bär skyddsglasögon och ansiktsskydd när det finns risk för exponering av ögon eller ansikte mot vätska, ånga eller dimma.  
 Behåll ögonspolning på arbetsplatsen.

Skyddsglasögon eller goggles (EN 16321)  
 Användning av visir eller annat heltäckande ansiktsskydd rekommenderas vid hantering av öppna behållare eller om stänk kan förekomma

Handskydd (EN ISO 374)

Anmärkning : Använd hållbara handskar (Rådfråga din säkerhetsutrustningsleverantör). Kassera handskar som uppvisar revor, nålstick eller tecken på nötning.  
 Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.  
 Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottsid, som tillhandahålls av handskleverantören.



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt:

Material: butylgummi

Penetrationstid:  $\geq 480$  min

Materialtjocklek :  $\geq 0.7$  mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk:

Material: nitrilgummi

Penetrationstid:  $\geq 30$  min

Materialtjocklek:  $\geq 0.4$  mm

I samråd med leverantören av skyddshandskarna kan en annan typ som ger liknande skydd väljas.

Skyddsåtgärder : Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden

Hud- och kroppsskydd (EN 14605) : Använd lämpligen:  
Ogenomtränglig klädsel  
Kemikalieresistent förkläde  
Skyddsskor  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.  
Använd kemiskt resistent kläder och stövlar om direkt hudexponering/eller stänk kan förekomma (EN 14605)

#### **Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:**

Rekommenderad maximal koncentration (viktprocent): 33,3 %

#### **Tekniska åtgärder**

#### **REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:**

	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Manuell applicering genom borstning, torkning eller	AISE_SWED_P W_10_2	PW	PROC10	480 Min.	ERC8a



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

mopping					
Sprayrengöring	AISE_SWED_P W_11_2	PW	PROC11	60 Min.	ERC8a
Manuell applicering	AISE_SWED_P W_19_2	PW	PROC19	480 Min.	ERC8a

#### Personlig skyddsutrustning

Handskydd (EN ISO 374)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Outspädda produkten :

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Färg : gul

Lukt : citrus

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/frys punkt : 5,00 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Brandfarlighet	:	Inte brandfarligt.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	13,30 Metod: ISO 4316
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet Löslighet i vatten	:	helt löslig, Helt blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : 1,1250 gr/cm<sup>3</sup>

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkaraktäristika  
Bedömning : Ingen tillgänglig data

Partikelstorlek : Ingen tillgänglig data

Partikelstorleksfördelning : Ingen tillgänglig data

Dammighet : Ingen tillgänglig data

Form : Ingen tillgänglig data

Kristallinitet : Ingen tillgänglig data

Ytbehandling  
/Beläggningar : Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Explosiva ämnen /  
blandningar : Ej explosiv, baserat på ämnesegenskaper.

Oxiderande egenskaper :  
Metod: EC 440/2008 A17-A21  
Ej oxiderande



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Självantändning : Ingen tillgänglig data

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

utspädda produkten:

Flampunkt : Inte tillämpligt

pH-värde : Inte tillämpligt

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.  
Inga särskilda risker som behöver nämnas.  
Farlig polymerisation uppträder ej.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Reaktioner med syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatrium/dikalium metasilikat:**

##### **alkylalkoholetoxyolat:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 300 - 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

##### **Sodium p-cumenesulphonate:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.346 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 6,41 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

#### **Frätande/irriterande på huden**

Starkt frätande.

#### Produkt:

Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatrium/dikalium metasilikat:**

Resultat : Frätande efter 3 minuters till 1 timmes exponering



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

**alkylalkoholetoxylat:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Produkt:**

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

**Beståndsdelar:**

**alkylalkoholetoxylat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ögonirritation

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**alkylalkoholetoxylat:**



<b>SÄKERHETSDATBLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Arter : Marsvin  
 Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Testtyp : Maximeringstest  
 Arter : Marsvin  
 Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
 Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**alkylalkoholetoxylat:**

Genotoxicitet in vitro : Resultat: Inga strukturella varningssignaler för mutagenicitet hittades

Genotoxicitet in vivo : Resultat: In vivo-tester visade inte på några kromosomförändringar.

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

**Cancerogenitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**alkylalkoholetoxylat:**

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Cancerogenitet - Bedömning : Ej klassificerbar som humancarcinogen.



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Beståndsdelar:

##### alkylalkoholetoxylat:

Effekter på fosterutvecklingen : Arter: Råtta  
Teratogenicitet: NOAEL: > 50 mg/kg bw/dag  
Anmärkning: Inga betydande biverkningar rapporterades

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Ingen reproduktionstoxicitet

##### Sodium p-cumenesulphonate:

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Ingen reproduktionstoxicitet

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Beståndsdelar:

##### dinatrium/dikalium metasilikat:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

##### alkylalkoholetoxylat:

Arter : Råtta  
NOAEL : 50  
Applikationssätt : Oralt  
Exponeringstid : 24 Mån.  
Symptom : viktökning



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Arter : Råtta  
 NOAEL : 763 - 3534 mg/kg bw/dag  
 Applikationssätt : Oralt  
 Metod : OECD:s riktlinjer för test 408  
 Symptom : Inga biverkningar.

**Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**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 : Ingen tillgänglig data

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Beståndsdelar:**

**alkylalkoholetoxylat:**

Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): > 1 - 10 mg/l  
 Exponeringstid: 96 h  
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 203



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna Straus (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): > 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 17 h  
Metod: DIN 38 412 Part 8

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 1 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: halvstatiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 220 mg/kg  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Växttoxicitet : NOEC: 10 mg/kg  
Arter: Lepidium sativum (krasse)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 208

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Fisktoxicitet : LC50 : > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna Straus (vattenloppa)): > 304 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Beståndsdelar:**

**alkylalkoholetoxylat:**



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
 Inokulum: aktivt slam  
 Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
 Bionedbrytning: > 60 %  
 Exponeringstid: 28 d  
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B  
 Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna blandning 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.

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
 Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat  
 Resultat: snabbt bionedbrytbar  
 Bionedbrytning: 98 %  
 Exponeringstid: 28 d  
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Potentialen för bioackumulering kan inte bestämmas.

**Beståndsdelar:**

**alkylalkoholetoxylat:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

**12.4 Rörlighet i jord**

**Beståndsdelar:**

**alkylalkoholetoxylat:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: > 5000  
 Anmärkning: orörlig



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Produkt:

Bedömning : 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.

## 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.

Ingen tillgänglig data

## 12.7 Andra skadliga effekter

### Produkt:

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshanteras som oanvänd produkt.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd



<b>SÄKERHETSDATBLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller  
bortskaffande.  
Återanvänd inte tömd behållare.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

**ADR:** UN1719

**ADN:** UN1719

**RID:** UN1719

**IMDG-kod:** UN1719

**IATA-DGR:** UN1719

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR:** FRÄTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. (DINATRIUM-/DIKALIUMTRIOXOSILIKAT)

**ADN:** FRÄTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. (DINATRIUM-/DIKALIUMTRIOXOSILIKAT)

**RID:** FRÄTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. (DINATRIUM-/DIKALIUMTRIOXOSILIKAT)

**IMDG-kod:** CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DISODIUM-/DIPOTASSIUM TRIOXOSILICATE)

**IATA-DGR:** Caustic alkali liquid, n.o.s. (DISODIUM-/DIPOTASSIUM TRIOXOSILICATE)

### 14.3 Faroklass(er) för transport

**ADR:** 8

**ADN:** 8

**RID:** 8

**IMDG-kod:** 8

**IATA-DGR:** 8

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR:** III

**ADN:** III

**RID:** III



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

**IMDG-kod:** III

**IATA-DGR:** III

#### 14.5 Miljöfaror

**ADR:** Inte tillämpligt

**ADN:** Inte tillämpligt

**RID:** Inte tillämpligt

**IMDG-kod:** Inte tillämpligt

**IATA-DGR:** Inte tillämpligt

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

### 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 som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt

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

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

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

Förordning (EG) nr 648/2004, : 5 % och däröver men mindre än 15 %: Fosfater  
i dess ändrade lydelse mindre än 5 %: Anjoniska tensider, Nonjoniska tensider  
Andra beståndsdelar: Parfym

#### Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10).

Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

#### Ingredienser som måste listas på etiketten

dinatrium/dikalium metasilikat ()  
alkylalkoholetoxyolat ()

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

- TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.
- AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- CA. DSL : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan



<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

ENCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
KECI	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

Revisionsdatum: 28.05.2026

#### Blandningens klassificering:

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

#### Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

#### Fullständig text på H-Angivelser

H290	:	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	:	Skadligt vid förtäring.
H314	:	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Met. Corr.	:	Korrosivt för metaller
Skin Corr.	:	Frätande på huden
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering



Unilever

<b>SÄKERHETSDATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - 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); 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 nytillkommande 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; KECI - 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 - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - 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

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

SOLENISs interna data

SOLENISs interna data inkluderar egna och sponsrade testrapporter

UNECE administrerar regionala avtal som implementerar harmoniserad klassificering för märkning (GHS) och transport.



Unilever

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 28.05.2026
	Tryckdatum: 21.06.2026
	SDB-nummer: R1902025
CIF PROFESSIONAL DEGREASER CONCENTRATE	Version: 1.0
100856436	

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 kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Detta SDB har utfärdats av Solenis miljö- och säkerhetsavdelning (Environmental Health and Safety Department) .

SE / SV