

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

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: DEGREASER C40  
Produktkod: **OS1841**

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

Rengöringsmedel för kokplatta och grill  
Användningsområde:  
Yrkesmässigt bruk[SU22]

Användningar som det avråds från  
Ska ej användas i andra syften än de som angivits.

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

Distribueras av:  
Electrolux Professional S.p.A.  
Viale Treviso, 15  
Pordenone (PN) Italy  
Tel. +39 0434 3801

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer: 112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

*2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:*

Piktogram:  
GHS07

Faroklass och farokategori:  
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Faroangivelser:  
H315 - Irriterar huden.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Om produkten kommer i kontakt med ögonen orsakar den stor irritation som kan pågå i mer än 24 timmar. Om den kommer i kontakt med huden orsakar den betydande inflammation med rodnad, sårskorpor och ödem.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Piktogram, koder och varningar:

GHS07 - Varning

Faroangivelser:

H315 - Irriterar huden.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Koder för ytterligare faroangivelser:

Ej tillgängliga



Skyddsangivelser:

Förebyggande

P280 - Använd skyddshandskar/ögonskydd.

Åtgärder

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

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.

P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Innehåller (förordning (EG) nr 648/2004):< 5% Tvål

## 2.3. Andra faror

Ämnet/blandningen innehåller INTE PBT- eller vPvB-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

Ingen information om andra faror.

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Inte tillämpligt.

### 3.2. Blandningar

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av färoangivelser.

OBS: ÄMNEN SOM UTMÄRKTS MED (\*) UPPVISAR SPECIFIKA BEGRÄNSNINGAR

Ämne	Koncentration	Klassificering	Index-nr	CAS-nr	EINECS-nr	REACH-nr
Potassium carbonate	> 10 <= 20%	SkinIrrit. 2, H315; EyeIrrit. 2, H319; STOT SE 3,H335	n/a	584-08-7	209-529-3	01-2119532 646-36
Fattyacids, coco, potassiumsalts	> 1 <= 5%	SkinIrrit. 2, H315; EyeIrrit. 2, H319	n/a	61789-30-8	263-049-9	n/a

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Vädra omgivningen. Flytta omedelbart personen från den kontaminerade platsen till en plats med frisk luft. Om personen mår illa, kontakta läkare.

Direktkontakt med huden (med produkten i ren form):

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Tvätta omedelbart med rikligt med rinnande vatten och eventuellt med tvål de delar av kroppen som har kommit i kontakt med produkten, även om bara misstänkt.

Vid kontakt med huden ska man omedelbart tvätta med rikligt med vatten.

Direktkontakt med ögonen (med produkten i ren form):

Tvätta genast med stora mängder rinnande vatten, med öppna ögonlock, i minst 10 minuter. Skydda sedan ögonen med sterilt och torrt förband. Sök genast läkarhjälp.

Använd ingen typ av ögondroppar eller salva före besök hos eller råd av ögonläkare.

Förtäring:

Skölj munnen noga. Det går att administrera en blandning av aktivt kol i vatten eller medicinsk mineralvaselinolja.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Vid hudirritation, kontakta läkare. Vid bestående ögonirritation, sök läkarhjälp.

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Vattendimma, koldioxid, skum, kemiska pulver som passar för materialet som berörs av branden.

Olämpliga släckmedel:

Använd vattenspray endast för att kyla ytan på de behållare som exponerats för eld.

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

Ingen information tillgänglig.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsskydd.

Bär säkerhetshjälm och komplett skyddsutrustning.

Vattendimma kan användas för att skydda personer som bekämpar branden.

Det rekommenderas även att använda andningsapparat, i synnerhet vid bekämpning av brand i slutna utrymmen med dålig ventilation och alltid när halogenerade släckmedel används (t.ex. fluobrene, solkan 123, naf).

Kyl behållare med vattenspray.

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

*6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:*

Avlägsna sig från området där spill eller utsläpp skett. Rök inte.

*6.1.2 För räddningspersonal:*

Använd ansiktsskydd, skyddshandskar och skyddskläder.

Eliminera alla öppna lågor och möjliga antändningskällor. Rök inte.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Utrym riskområdet och rådgör eventuellt med en expert.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Begränsa spillet med hjälp av jord eller sand.

Om produkten läckt ut i en vattenväg, i ett avlopp eller om den har kontaminerat marken eller växtligheten, kontakta ansvarig myndighet.

Bortskaffa resterna i enlighet med gällande bestämmelser.

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

*6.3.1 För inneslutning*

Samla skyndsamt upp produkten iförd skyddsmask och skyddskläder.

Samla upp produkten för återanvändning, om möjligt, eller för bortskaffande. Absorberas eventuellt med inert material.

Förhindra utsläpp i avlopp.

*6.3.2 För rengöring*

Efter uppsamling, rengör området och berört material med vatten.

*6.3.3 Annan information:*

Inget specifikt.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för mer information.

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med produkten och att inandas ångor.

Ät och drick inte under hanteringen.

Se även avsnitt 8 nedan.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Lagra inte i öppna och omärkta behållare.

Förvara behållarna i upprätt och säkert läge för att undvika fall eller kollisioner.  
Förvaras svalt, avskilt från värmekällor och direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Yrkesmässigt bruk:

Hanteras med försiktighet. Lagras på ventilerad plats avskilt från värmekällor i väl tillslutna behållare.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Avseende de ämnen som ingår:

#### Potassium carbonate

DNEL

Lokala effekter Lång sikt Inandning - Arbetare = 10

Lokala effekter Lång sikt Hud - Arbetare = 16 (mg/kg kroppsvikt/dag)

Lokala effekter Lång sikt Hud - Konsument = 8 (mg/kg kroppsvikt/dag)

Lokala effekter Lång sikt Inandning - Konsument = 10 (mg/m<sup>3</sup>)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Yrkesmässigt bruk:

Ingen särskild kontroll har förutsetts.

Personlig skyddsutrustning:



a) Ögonskydd / ansiktsskydd

Vid hantering av produkten i ren form, använd skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166).

b) Hudskydd

i) Handskydd

Vid hantering av produkten i ren form, använd kemikalieresistenta skyddshandskar.  
(EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Annat skydd

Bär vanliga arbetskläder.

c) Andningsskydd

Krävs ej vid normal användning.

d) Termisk fara

Ingen

Begränsning av miljöexponeringen:

Använd goda arbetsmetoder för att undvika förorening i miljön.

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Utseende	Klar gul vätska	
Lukt	Karakteristisk	
Lukttröskel	Ej tillgängligt	
pH-värde	Cirka 12	
Smältpunkt/frys punkt	< 0°C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100°C	

Flampunkt	Ej brännbar	ASTM D92
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brännbar	
Övre/undre flamgräns eller explosionsgräns	Ej brännbar	
Ångtryck	Ej tillgängligt	
Ångdensitet	Ej tillgängligt	
Relativ densitet	1 265 g/ml	
Löslighet	I vatten	
Vattenlöslighet	Total	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgängligt	
Självantändningstemperatur	Ej brännbar	
Sönderfallstemperatur	Ej tillgängligt	
Viskositet	Ej tillgängligt	
Explosiva egenskaper	Ej explosiv	
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande	

## 9.2. Övrig information

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivetsrisk.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntas om produkten hanteras och lagras enligt anvisningarna.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen specifik information.

### 10.5. Oförenliga material

Inget känt.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelas inte till farliga produkter vid normal användning.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

ATE(mix) oral = n/a

ATE(mix) dermal = n/a

ATE(mix) inandning = n/a

(a) Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(b) Frätande / irriterande på huden: Om produkten kommer i kontakt med huden orsakar den betydande inflammation med rodnad, sårskorpor och ödem.

- (c) Allvarlig ögonskada / ögonirritation: Korrosiv produkt: Om produkten kommer i kontakt med ögonen orsakar den stor irritation som kan pågå i mer än 24 timmar.
- (d) Luftvägs-/hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (e) Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (f) Cancerogenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (g) Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (h) Specifik organotxicitet - enstaka exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (i) Specifik organotxicitet - upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (j) Fara vid aspiration: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Avseende de ämnen som ingår:

**Potassium carbonate:**

LD50 Oralt (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 5000

LD50 Hud (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 2000

CL50 Inandning (råtta) av ånga/damm/aerosol/rök (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 4,96

## AVSNITT 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Avseende de ämnen som ingår:

**Potassium carbonate:**

EC50 Daphnia = 200 mg/l (48 h)

NOEC Daphnia = 120 mg/l (48 h)

LC50 Fisk = 68 mg/l (96 h)

NOEC Fisk = 33 mg/l (96 h)

Använd goda arbetsmetoder för att undvika förorening i miljön.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Ämnet/blandningen innehåller INTE PBT- eller vPvB-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga skadliga effekter har upptäckts.

Förordning (EG) nr 907/2006 - 648/2004

Det (De) ytaktiva ämne(n) som finns i denna formel överensstämmer med kriterierna för biologisk nedbrytbarhet som fastställts av förordning (EG) 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stödjer 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 formeln.

## AVSNITT 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Bortskaffa dem i enlighet med gällande bestämmelser. Eventuella rester av produkten måste bortskaffas i enlighet med gällande bestämmelser och lämnas till ett auktoriserat avfallshanteringsföretag.

Återanvänd om möjligt. Hanteras i överensstämmelse med gällande lokala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14. Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Ingår inte inom ramen för regelverken för transport av farligt gods: på väg (ADR), på järnväg (RID), via flyg (ICAO / IATA), på vatten (IMDG).

### 14.2. Officiell transportbenämning

Ingen.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Ingen.

### 14.5. Miljöfaror

Ingen.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Lasten är inte avsedd som bulktransport.

## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Lagdekret nr 52 av den 3 februari 1997 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen). Lagdekret nr 65 av den 14 mars 2003 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen). Lagdekret nr 25 av den 2 februari 2002 (Risker i samband med kemiska agenser i arbetet). Arbetsmarknads- och socialministeriets dekret av den 26 februari 2004 (Yrkeshygieniska gränsvärden). Arbetsmarknads- och socialministeriets dekret av den 3 april 2007 (Genomförande av direktiv 2006/8/EG). Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), förordning (EG) nr 790/2009. Lagdekret nr 238 av den 21 september 2005 (Seveso III-direktivet).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.

## AVSNITT 16. Övrig information

### 16.1. Övrig information

Beskrivning av faroanvisningarna i punkt 3

H315 = Irriterar huden.

H319 = Orsakar allvarig ögonirritation.

H335 = Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Utförd klassificering grundas på uppgifterna för alla komponenterna i blandningen

Hänvisning till huvudsakliga standarder:

Direktiv 2001/60/EG

Förordning (EG) 1272/2008

Förordning (EU) 453/2010

\*\*\* Detta datablad annullerar och ersätter alla föregående utgåvor.