

PUNKT 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: RAPID GREASE C41
Varenummer: **0S2292**
PR kode: 4103470

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Specifik affedtningsmiddel til Speedelight
Anvendelsesområder:
Professionel anvendelse[SU22]

Frarådet anvendelse
Anvend aldrig til andre formål end de anførte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsbladet

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

1.4. Nødtelefon

Danmark (Denmark - DA):
Giftlinjen tlf. + 45 82121212

PUNKT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer:
GHS07

Fareklasse- og kategorikoder
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Faresætningskoder:
H315 - Forårsager hudirritation.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hvis produktet kommer i berøring med øjnene, forårsager det omfattende irritation, som kan vare i over 24 timer; hvis det kommer i berøring med huden, forårsager det inflammation med erytem, skorpedannelser eller ødem.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Farepiktogrammer/Signalord
GHS07 - Sundhedsskadelig
Faresætningskoder:
H315 - Forårsager hudirritation.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Supplerende faresætninger:
foreligger ikke



Forsigtighedsregler:
Forebyggelse
P280 - Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.
Reaktion
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Sikkerhedsdatablad

Udstedt d. 20/10/2017 – Rev. n. 1 af d. 20/10/2017

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

side 2 af 8

Rapid Grease C41

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Indeholder (Forordning EF 648/2004): < 5% Sæbe

2.3. Andre farer

Stoffet/blandingen indeholder IKKE PBT/vPvB i henhold til Forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII.

Ingen oplysninger om andre farer

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer**

Ikke relevant.

3.2. Blandinger

Jfr. punkt 16 for at se fæsesætningernes fulde ordlyd.

BEMÆRK: DER FINDES SPECIFIKKE GRÆNSER FOR DE AFMÆRKEDE (*) STOFFER

Stof	Koncentration	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
Potassium carbonate	> 10 <= 20%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	n.d.	584-08-7	209-529-3	01-2119532 646-36
Fatty acids, coco, potassium salts	> 1 <= 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	n.d.	61789-30-8	263-049-9	n.d.

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding:

Udluft omgivelsen. Flyt straks patienten ud af den kontaminede omgivelse og lad den hvile i vel udluftede omgivelser. Opsøg en læge ved ubehag.

Direkte berøring med huden (med det rene produkt):

Aftag straks det kontaminede tøj.

Vask øjeblikkeligt de områder af kroppen, som er kommet i berøring med produktet, også blot ved mistanke herom, med rigeligt rindende vand og eventuelt sæbe.

I tilfælde af berøring med huden skal man straks vaske sig med rigeligt vand.

Direkte berøring med øjnene (med det rene produkt):

Vask øjeblikkeligt med rigeligt, rindende vand, for åbne øjne, i mindst 10 minutter. Beskyt herefter øjnene med steril og tør gaze.

Kontakt øjeblikkeligt en læge.

Brug ikke øjendråber eller pomader af nogen art inden undersøgelsen eller uden at konsultere en øjenlæge.

Indtagning:

Skyl munden grundigt. Der kan gives aktivt kul i vand eller mineralisk medicinsk vaselineolie.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen disponible data.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I tilfælde af hudirritation: Søg lægehjælp. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:
Vandtåge, CO₂, skum, kemisk pulver i funktion af de involverede materialer.

Uegnede slukningsmidler:
Brug kun vandstråler til at afkøle overfladerne på de beholdere, som udsættes for ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen disponible data.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsværn.
Sikkerhedshjelm og beskyttelsesdragter.
Der kan anvendes vandtåge til beskyttelse af de personer, som er involveret i slukningsarbejdet.
Det anbefales desuden at anvende åndingsapparater, især hvis der arbejdes i lukkede og dårligt udluftede områder og under alle omstændigheder ved brug af halogene forbindelser (halon-2402, solkane 123, naf etc.).
Afkøl beholderne med vandstråler.

PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-indsatspersonel:
Flyt væk fra området omkring udslippet eller frigivelsen. Ryg ikke.

6.1.2 For indsatspersonel:
Bær beskyttelsesmaske, handsker og beskyttelsestøj.
Eliminér al åben ild og de mulige antændingskilder. Ryg ikke.
Klargør en egnet ventilation.
Evakuér det farlige område og kontakt, om nødvendigt, en ekspert.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns udslippet med jord eller sand.
Hvis produktet er strømmet ud i et vandløb, kloakanlægget eller hvis det har forurenset jordbund eller vegetation skal de kompetente myndigheder oplyses herom.
Bortskaf rester herfra i overensstemmelse med de gældende forskrifter.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.3.1 Til inddæmning
Opsaml hurtigst muligt produktet iført maske og beskyttelsestøj.
Opsaml produktet til genbrug, om muligt, eller til eliminering. Tør det eventuelt op med inerte materialer.
Sørg for at det ikke trænger ind i kloaksystemet.

6.3.2 Til oprensning
Vask området og de involverede materialer med vand, efter opsamlingen.

6.3.3 Andre oplysninger
Ingen specielle oplysninger.

6.4. Henvisning til andre punkter

Indhent yderligere oplysninger i punkt 8 og 13.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå berøring og indåndning af dampene.
Der må hverken spises eller drikkes under arbejdet.

Sikkerhedsdatablad

Udstedt d. 20/10/2017 – Rev. n. 1 af d. 20/10/2017

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

side 4 af 8

Rapid Grease C41

Jfr. desuden det næste punkt 8

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Må ikke opbevares i åbne beholdere eller uden etiket.

Hold beholderne i lodret og sikker position, så risiko for nedfald eller slag undgås.

Skal opbevares køligt, langt fra enhver varmekilde og direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Professionel anvendelse:

Håndtér med forsigtighed. Opbevar på et veludluftet sted, på lang afstand fra varmekilder, hold beholderen lukket.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

For blandingens stoffer:

Potassium carbonate

DNEL

Lokale virkninger Lang sigt Arbejdstagere Indånding = 10

Lokale virkninger Lang sigt Arbejdstagere Dermal = 16 (mg/kg/bw/day)

Lokale virkninger Lang sigt Forbrugere Dermal = 8 (mg/kg/bw/day)

Lokale virkninger Lang sigt Forbrugere Indånding = 10

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske kontroller:

Professionel anvendelse:

Ingen forudsete specifikke kontroller.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:



a) Beskyttelse af øjne / ansigt

Anvend øjenværn (sikkerhedsbriller) (EN 166) under håndtering af det rene produkt.

b) Beskyttelse af hud

i) Beskyttelse af hænder

Anvend beskyttelseshandsker, som tåler kemiske produkter, under håndtering af det rene produkt (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Andet

Bær almindeligt arbejdstøj.

c) Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke nødvendigt ved almindelig brug

d) Farer ved opvarmning

Ingen særlige hensyn.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Anvendes i henhold til brancheforskrifterne, undgå udslip af produktet i omgivelserne.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk-kemiske egenskaber	Værdi	Vurderingsmetode
Udseende	flydende klar let gul	
Lugt	karakteristisk	
Lugttærskel	foreligger ikke	

pH	cirka 12	
Smeltepunkt/frysepunkt	< 0°C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 100°C	
Flammepunkt	ikke brændbar	ASTM D92
Fordampningshastighed	foreligger ikke	
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke brændbar	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke brændbar	
Damptryk	foreligger ikke	
Dampmassefylde	foreligger ikke	
Relativ massefylde	1.265 g/ml	
Opløselighed	i vand	
Vandopløselighed	komplet	
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	foreligger ikke	
Selvantændelsestemperatur	ikke brændbar	
Dekomponeringstemperatur	foreligger ikke	
Viskositet	foreligger ikke	
Eksplorative egenskabe	ikke eksplosiv	
Oxiderende egenskabe	ikke oxiderende	

9.2. Andre oplysninger

Ingen disponible data.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivitetsrisiko.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen forudsete farlige reaktioner ved håndtering og opmagasinering iht. anvisningerne.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen specifikke data.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved de forudsete anvendelser.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

ATE(mix) oral = n.d.

ATE(mix) dermal = n.d.

ATE(mix) inhal = n.d.

Sikkerhedsdatablad

Udstedt d. 20/10/2017 – Rev. n. 1 af d. 20/10/2017

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

side 6 af 8

Rapid Grease C41

- (a) akut toksicitet: på baggrund af de disponible data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.
- (b) hudætsning / -irritation: Hvis produktet kommer i berøring med huden, forårsager det inflammation med erytem, skorpedannelser eller ødem
- (c) alvorlig øjenskade / øjenirritation: Ætsende produkt: Hvis produktet kommer i berøring med øjnene, forårsager det omfattende irritation, som kan vare i over 24 timer.
- (d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: på baggrund af de disponible data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.
- (e) kimcellemutagenicitet: på baggrund af de disponible data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.
- (f) kræftfremkaldende egenskaber: på baggrund af de disponible data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.
- (g) reproduktionstoksicitet: på baggrund af de disponible data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.
- (h) enkel STOT-eksponering: på baggrund af de disponible data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.
- (i) gentagne STOT-eksponeringer: på baggrund af de disponible data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.
- (j) aspirationsfare: på baggrund af de disponible data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

For blandingens stoffer:

Potassium carbonate:

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 5000

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000

CL50 Inånding (rotte) af damp/støv/aerosol/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 4,96

PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

For blandingens stoffer:

Potassium carbonate:

EC50 Dafnie = 200 mg/l (48 h)

NOEC Dafnie = 120 mg/l (48 h)

LC50 Fisk = 68 mg/l (96 h)

NOEC Fisk = 33 mg/l (96 h)

Anvendes i henhold til brancheforskrifterne, undgå udslip af produktet i omgivelserne.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen disponible data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen disponible data.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen disponible data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/blandingen indeholder IKKE PBT/vPvB i henhold til Forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Der er ikke registreret negative virkninger.

Forordning (EF) n. 2006/907 - 2004/648

Det(de) overfladeaktive stof(fer) i denne formel overholder de fastsatte kriterier for biologisk nedbrydelighed i forordning EF/648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Alle de understøttende data står til rådighed for Medlemsstaternes kompetente myndigheder og udleveres, på forespørgsel eller efter anmodning fra en af formlens producenter, til de ovennævnte myndigheder.

PUNKT 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genanvend ikke de tomme beholdere. Bortskaf disse i overensstemmelse med de gældende forskrifter. Eventuelle produktrester skal bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser gennem autoriserede virksomheder.

Genanvend, om muligt. Følg de gældende lokale og nationale forskrifter.

PUNKT 14. Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Ikke omfattet af anvendelsesområdet for bestemmelserne for transport af farligt gods: på vejen (ADR); på skinner (RID); pr. fly (ICAO / IATA); pr. skib (IMDG).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen.

14.4. Emballagegruppe

Ingen.

14.5. Miljøfarer

Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen disponible data.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL73/78 og IBC-koden

Bulktransport er ikke forudsat.

PUNKT 15. Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

D.Lgs. 3/2/1997 nr. 52 efter italiensk lovgivning (Klassifikation, emballering og etikettering af farlige stoffer). D.Lgs. 14/3/2003 nr. 65 efter italiensk lovgivning (Klassifikation, emballering og etikettering af farlige præparater). D.Lgs. 2/2/2002 nr. 25 efter italiensk lovgivning (Risici med udspring i kemisk agens under bearbejdning). D.M. Arbejdsministeriet 26/02/2004 (Grænser for erhvervsmæssig eksponering); D.M. 03/04/2007 (Gennemførelse af direktiv nr. 2006/8/EF). Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), Forordning (EF) nr. 790/2009. D.Lgs. 21 september 2005 nr. 238 efter italiensk lovgivning (Seveso III-direktivet).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke foretaget en vurdering af kemikaliesikkerheden.

PUNKT 16. Andre oplysninger

16.1. Andre oplysninger

Beskrivelse af faresætningerne i punkt 3

H315 = Forårsager hudirritation.

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 = Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassifikation udført på baggrund af alle blandingens komponenter

Væsentligste lovgivningsreferencer:

Direktiv 2001/60/EF

Sikkerhedsdatablad

Udstedt d. 20/10/2017 – Rev. n. 1 af d. 20/10/2017

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830
side 8 af 8

Rapid Grease C41

Forordning 2008/1272/EF

Forordning 2010/453/CE

*** Dette sikkerhedsdatablad annullerer og erstatter alle tidligere versioner.