

# Sikkerhedsdatablad

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 4.0

Udarbejdet: 16-09-2019

Redigeret: 21-11-2022

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Grinding Liquid EP770 / - concentrate

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

**Anvendelse:** Vandopløselig kølesmøremiddel til wolframelektrode-vådsliber.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Producent:** Inelco Grinders A/S  
Klokkestøbervej 4  
9490 Pandrup  
Tlf: 96 50 62 33

**Kontaktperson:** info@inelco-grinders.com

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificert.

#### Anden mærkning 648/2004:

Indeholder konserveringsmiddel.

#### 2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

#### 3.2 Blandinger:

Indeholder ingen oplysningspligtige indholdsstoffer.

# Sikkerhedsdatablad

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 4.0

Udarbejdet: 16-09-2019

Redigeret: 21-11-2022

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
- Indånding:** Bring personen ud i frisk luft. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp. Normalt irriterer produktet ikke ved indånding.
- Hudkontakt:** Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og mild sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Normalt irriterer produktet ikke huden.
- Øjenkontakt:** Fjern mulige kontaktlinser. Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Skyl munden grundigt med vand. Ved fortsat ubehag, søg læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen kendte.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler:

**Egnet slukningsmidler:** Produktet brænder ikke. Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand kan der dannes skadelig røg eller gasser, undgå indånding.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med øjne.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ingen særlige påkrævet.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Se punkt 13 for bortskaffelse.

# Sikkerhedsdatablad

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 4.0

Udarbejdet: 16-09-2019

Redigeret: 21-11-2022

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Undgå kontakt med øjne. Vask eksponerede områder grundigt efter brug.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i original emballage.  
Opbevares frostfrit ved max. 35°C.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC:

Ingen data.

### 8.2 Eksponeringskontrol.

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum-ventilation.

#### Generel information / hygiejne tiltag:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.

**Handsker:** Ved risiko for kontakt med hænderne, brug handsker af typen Nitril gennembrudstid 480 minutter, eller lignende handsketype. EN 374.

**Øjenværn:** Ikke nødvendigt.

**Hudværn:** Normale beskyttende arbejdsklæder.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen specielle nødvendige.

# Sikkerhedsdatablad

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 4.0

Udarbejdet: 16-09-2019

Redigeret: 21-11-2022

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Grøn
Lugt:	Svag
Smeltepunkt/frysepunkt:	<0°C
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	~1,0 g/ml
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

#### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 4.0

Udarbejdet: 16-09-2019

Redigeret: 21-11-2022

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig  
øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk  
sensibilisering eller  
hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende  
egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-  
eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer:

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger:** Ingen.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Ingen data, produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen information tilgængelig.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

# Sikkerhedsdatablad

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 4.0

Udarbejdet: 16-09-2019

Redigeret: 21-11-2022

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Brugt væske returneres sammen med sliberester i originalemballagen til Inelco Grinders A/S, Klokkestøbervej 4, 9490 Pandrup - Danmark.

### Rester af affald – emballage:

Godt tømte dunke/ beholdere genanvendes for så vidt det er muligt.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
Andre oplysninger	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 4.0

Udarbejdet: 16-09-2019

Redigeret: 21-11-2022

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

##### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Biocidforordning nr. 528/2012.

**Yderligere information:** Ingen specielle.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

Ingen.

#### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse. Klassificering leveret af producenten.

#### Ændret 21-11-2022 punkt:

2, 9, 11, 12, 14,, 15.

#### Udarbejdet af:

www.am-gruppen.dk