

# Säkerhetsdatablad

## Yellow 77

Version 1.0

Utfärdandedatum: 09-12-2022

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning.

**Handelsnamn:** Yellow 77.

**Produktkod:** 31-351 / 31-355 / 31-358 / 31-365.

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

**Användningar:** Tråd-/kabeldragande smörjmedel.

**Användningar som det avråds från:**  
Inga kända.

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

**Företagsuppgifter:** IDEAL INDUSTRIES Limited  
Unit 3, Europa Court  
Europa Boulevard, Warrington  
Cheshire, WA5 7TN  
United Kingdom  
Tel.: +44 (0)1925 444446  
eur.sales@idealindustries.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Larmnummer 112 – begär giftinformation.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

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

P-fraser:

Förebyggande:  
God industriell hygienpraxis måste följas.

Åtgärder:  
Tvätta händerna efter hantering.

Förvaring:  
Förvaras åtskilt från oförenliga material.

Avfall:  
Kassera avfall och rester i enlighet med lokala myndigheters krav.

# Säkerhetsdatablad

## Yellow 77

Version 1.0

Utfärdandedatum: 09-12-2022

### Annan märkning:

EUH208 Innehåller Etoxylerad talgamin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH

Artikel 57 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
8009-03-8 / 232-373-2	Petrolatum*	<10	Inte klassificerad.
52-51-7 / 200-143	Bronopol	<0,1	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3; H335, Aquatic Acute 1;H400(M=10).
61791-44-4 / 263-177-5	Etoxylerad talgamin	<0,1	Met. Corr. 1;H290, Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1C;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400 (M=1).

\*Anmärkning N: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om hela raffineringförloppet är känt och det kan visas att det ämne från vilket det framställts inte är cancerframkallande

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

#### Generellt:

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

#### Vid indandning:

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

# Säkerhetsdatablad

## Yellow 77

Version 1.0

Utfärdandedatum: 09-12-2022

**Vid hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten. Om irritation kvarstår: Sök läkarvård.

**Vid kontakt med ögonen:** Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten och spotta ut. Framkalla kräkning om personen är vid medvetande.  
Kontakta läkare vid obehag.

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

Direktkontakt med ögon kan orsaka tillfällig irritation. Exponering kan orsaka tillfällig irritation, rodnad eller obehag. Om produkt används i extrem värme (>49°C) kan långvarig och upprepad exponering utgöra en risk för lungsjukdom.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

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

Produkten är ej brännbar.  
Brand kan ge upphov till tät svart rök, andas inte in.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning. Flytta behållare från brandområdet om detta kan göras utan risk.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Håll oskyddade personer på avstånd.  
Undvik långvarig och upprepad kontakt.  
Stoppa läckage om så kan ske utan risk

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till miljön/avlopp.

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

Liten spill: Torka bort med papper eller textil.  
Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.  
Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Skölj området noggrant med vatten. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

# Säkerhetsdatablad

## Yellow 77

Version 1.0

Utfärdandedatum: 09-12-2022

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.  
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Undvik kontakt med hud och ögon. Stor risk för halka vid läckage/spill av produkten. Säkerställ tillräcklig ventilation. Bär personlig skyddsutrustning. Produkten är elektriskt ledande och kräver försiktighet när det används nära elektrisk utrustning. God industriell hygienpraxis måste följas.

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

Förvaras i tätsluten behållare. Förvara vid temperaturer mellan 4°C - 49°C. Förvaras åtskilt från oförenliga material (se avsnitt 10).

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden AFS 2018:

Petrolatum:

Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm:	Ref.
Oljedimma	1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	V	AFS 2018:1

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

#### Biologiska gränsvärden:

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

**Rekommenderade övervakningsförfaranden:** Följ normala uppföljningsprocedurer.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen.

#### Tekniska åtgärder:

Säkerställ tillräcklig ventilation.  
Yrkesmässiga exponeringsgränser är inte relevant på grund av produktens fysiska form.

#### Generellt:

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta arbetskläder och skyddsutrustning rutinmässigt för att avlägsna föroreningar.

# Säkerhetsdatablad

## Yellow 77

Version 1.0

Utfärdandedatum: 09-12-2022

### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd:** Inte nödvändigt vid normal användning.

**Handskydd:** Inte nödvändigt vid normal användning.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för kontakt. EN 166.

**Hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

**Begränsning av miljöexponering:**  
Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Fysikaliskt tillstånd:	Pasta
Färg:	Gul
Lukt:	Mild
Smältpunkt/frys punkt:	Inte tillämplig
Kokpunkt:	100°C
Brandfarlighet:	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	Inga fara
Flampunkt:	Inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	Inte tillämplig
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillämplig
pH-värde:	7,5 – 8,5
Kinematisk viskositet:	8100 cps
Löslighet:	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte tillämplig
Ångtryck:	Inte tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet:	Inte tillämplig
Partikelegenskaper:	Inte tillämplig

### 9.2 Annan information:

VOC: 2,7 g/l.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen fara för reaktivitet vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
Kontakt med oförenliga material.

**10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel.

# Säkerhetsdatablad

## Yellow 77

Version 1.0

Utfärdandedatum: 09-12-2022

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Koloxider. Kväve.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

**Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror:

**Hormonstörande egenskaper:** Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

**Annan information:** Direktkontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. Produkten innehåller en liten mängd sensibiliserande ämne som kan framkalla allergisk reaktion hos känsliga individer.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Produkten är inte klassificerad miljöfarlig. Detta utesluter dock inte möjligheten att stora eller upprepad utsläpp kan ha en skadlig eller skadlig effekt på miljön.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Inga uppgifter tillgängliga.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga uppgifter tillgängliga.

**12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter tillgängliga.

# Säkerhetsdatablad

## Yellow 77

Version 1.0

Utfärdandedatum: 09-12-2022

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

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter:

Inga kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

### Förorenad förpackning:

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning, annars för förbränning.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror	Nej	No
Annan information	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

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

Inte relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

# Säkerhetsdatablad

## Yellow 77

Version 1.0

Utfärdandedatum: 09-12-2022

Enligt EG-förordning 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018:1) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Enligt EG-förordning nr. 2020/878.

**Användningsrestriktioner:** -

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### Lista över förkortningar:

PBT: Persistent, bioackumulerande, giftigt.

vPvB: Mycket långlivade, mycket bioackumulerande.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)