

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Fett High Performance, 400 g  
Produktkod : 08938801

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

Användning av ämnet eller blandningen : Smörjmedel och smörjmedelstillsatser  
Produkt för yrkesmässig användning  
Rekommenderade begränsningar av användningen : Inte tillämpligt

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

Företag : Würth Svenska AB  
Berglundavägen 38  
70236 Örebro  
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:  
112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Ej något farligt ämne eller blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Inget faropiktogram, inga signalord, inga faroangivelser, inga skyddsangivelser krävs.

#### Tilläggsmärkning

EUH210 : Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
EUH208 : Innehåller Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat). Kan orsaka en allergisk reaktion.

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version 5.0      Revisionsdatum: 27.11.2025      SDB-nummer: 10691695-00016      Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024  
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

### 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.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Dilitiumazelat	38900-29-7 254-184-4	Acute Tox. 4; H302  Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 500 mg/kg	>= 1 - < 10
Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat)	57855-77-3 260-991-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Ingen information tillgänglig.

Skydd av dem som ger första hjälp : Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs för personer som ger första hjälpen.

Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.  
Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd.  
Sök läkarvård om symptom uppstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning. Sök läkarvård om symptom uppstår. Rensa munnen grundligt med vatten.

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

Symptom	: Ingen information tillgänglig.
Risker	: Kan ge upphov till allergisk reaktion.

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

Behandling	: Behandla symptomatiskt och stödjande.
------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma  
Alkoholbeständigt skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider  
Metalloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det. Utrym området.

## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Följ rekommendationerna för säker hantering (se avsnitt 7) och personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till miljön.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom uppdämning eller oljebarrärer).  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.  
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

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

Rengöringsmetoder : Sug upp med inert absorberande material.  
Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar.  
Rensa upp överblivet spillmaterial med passande absorberande material.  
Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.  
Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.  
Punktugsug/totalventilation : Använd endast under tillfredsställande ventilation.  
Råd för säker hantering : Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.  
Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplatsexponering  
lakta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.  
Åtgärder beträffande hygien : Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version 5.0      Revisionsdatum: 27.11.2025      SDB-nummer: 10691695-00016      Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024  
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

under hanteringen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i rätt märkta behållare. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:  
Starkt oxiderande ämnen  
Gaser

Rekommenderad lagringstemperatur : < 45 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	64742-52-5	NGV (Dimma)	1 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		KGV (Dimma)	3 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas				
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavaxade	64742-62-7	NGV (Dimma)	1 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		KGV (Dimma)	3 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas				
12-Hydroxilitiumstearat	7620-77-1	NGV (Totalt damm)	5 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		KGV (inhalabel fraktion)	0,02 mg/m <sup>3</sup> (Litium)	AFS 2023:14
Dilitiumazelat	38900-29-7	KGV (inhalabel fraktion)	0,02 mg/m <sup>3</sup> (Litium)	AFS 2023:14

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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version 5.0      Revisionsdatum: 27.11.2025      SDB-nummer: 10691695-00016      Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024  
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Diliumazelat	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	13,5 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	13,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	13,5 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,172 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,023 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	13,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	13,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Akut - systemiska effekter	27 mg/kg bw/dag
	Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat)	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter
Arbetstagare		Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	10 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade	Oralt (Sekundär förgiftning)	9,33 mg/kg föda
	Sötvatten	0,023 mg/l
	Havsvatten	0,002 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,23 mg/l
Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat)	Sötvatten	4 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	2,7 µg/l
	Havsvatten	0,4 µg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattensediment	69 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	6,9 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	13,9 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Oralt (Sekundär förgiftning)	22,2 mg/kg föda	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.  
Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Följ alla tillämpliga lokala/nationella föreskrifter vid valet av

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

		skyddsåtgärder på en viss arbetsplats. Använd följande personliga skyddsutrustning: Säkerhetsglasögon Bär alltid ögonskydd när det inte kan uteslutas att produkten av misstag kan komma i kontakt med ögonen. Utrustningen bör uppfylla SS EN 166
Handskydd		
Material	:	Nitrilgummi
Genombrottsid	:	> 480 Min.
Handsktjocklek	:	>= 0,38 mm
Anmärkning	:	Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Hud- och kroppsskydd	:	Huden skall tvättas ren efter kontakt.
Andningsskydd	:	Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade riktlinjer, måste andningsskydd användas. Filter ska överensstämma med SS EN 14387
Filter typ	:	Kombinerade partiklar och organisk ångtyp (A-P)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Form	:	pasta
Färg	:	gul, brun
Lukt	:	Ingen tillgänglig data
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Inte tillämpligt
Brandfarlighet (vätskor)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version 5.0      Revisionsdatum: 27.11.2025      SDB-nummer: 10691695-00016      Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024  
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

---

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	> 150 °C
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ämne/blandning är olösligt (i vatten)
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	210 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Löslighet Löslighet i vatten	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	< 1.000 kg/m <sup>3</sup> (25 °C)
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktäristika Partikelstorlek	:	Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Kan reagera med starkt oxiderande reagenser.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning  
Hudkontakt  
Förtäring  
Kontakt med ögon

#### Akut toxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

#### Beståndsdelar:

##### Dilitiumazelat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 300 - 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 420  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### Dilitiumazelat:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version 5.0      Revisionsdatum: 27.11.2025      SDB-nummer: 10691695-00016      Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024  
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 439  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material  
Resultat : Ingen hudirritation

### Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### Dilitiumazelat:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation

##### Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):

Arter : Kanin  
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### Dilitiumazelat:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)  
Exponeringsväg : Hudkontakt  
Arter : Mus  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429  
Resultat : Negativ  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

##### Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):

Testtyp : Buehler Test  
Exponeringsväg : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Resultat : positiv  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

---

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig  
hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

### Mutagenitet i könsceller

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **Dilitiumazelat:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### Cancerogenitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Reproduktionstoxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **Dilitiumazelat:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Screeningtest för reproduktion/utvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version 5.0      Revisionsdatum: 27.11.2025      SDB-nummer: 10691695-00016      Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024  
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

Applikationssätt: Hudkontakt  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Screeningtest för reproduktion/utvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Hudkontakt  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

##### Dilitiumazelat:

Arter : Råtta  
NOAEL : 1.089,75 mg/kg  
Applikationssätt : Hudkontakt  
Exponeringstid : 28 Dagar  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

##### Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):

Arter : Råtta  
NOAEL : 100 mg/kg  
LOAEL : 300 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 90 Dagar  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

### Aspirationstoxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### 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.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **Dilitiumazelat:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):**

Fisktoxicitet : LL50 (Cyprinus carpio (karp)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

andra vattenlevande ryggradslösa djur	Exponeringstid: 48 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 10 mg/l Exponeringstid: 72 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Baserat på data från liknande material  EL10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1 mg/l Exponeringstid: 72 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för mikroorganismer	: NOEC : > 100 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 209 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOELR: 2,2 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

##### **Dilitiumazelat:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 83 %  
Exponeringstid: 30 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

##### **Dilitiumazelat:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: -3,53

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

### Kalcium-bis(dinonylnaftalenesulfonat):

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: > 6,6  
oktanol/vatten

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 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.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	: Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. Töm inte avfall i avloppet.
Förorenad förpackning	: Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshandlingsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Om inte annat anges: Avfallshandera som oanvänd produkt.
Avfallskod	: Följande avfallskoder är endast förslag:     icke använd produkt    13 08 99*, Annat avfall     använd produkt    13 08 99*, Annat avfall

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version 5.0      Revisionsdatum: 27.11.2025      SDB-nummer: 10691695-00016      Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024  
Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019



icke rengjorda förpackningar  
15 01 10\*, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : Ej reglerad som farligt gods  
ADR : Ej reglerad som farligt gods  
RID : Ej reglerad som farligt gods  
IMDG : Ej reglerad som farligt gods  
IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADN : Ej reglerad som farligt gods  
ADR : Ej reglerad som farligt gods  
RID : Ej reglerad som farligt gods  
IMDG : Ej reglerad som farligt gods  
IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

ADN : Ej reglerad som farligt gods  
ADR : Ej reglerad som farligt gods  
RID : Ej reglerad som farligt gods  
IMDG : Ej reglerad som farligt gods  
IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADN : Ej reglerad som farligt gods  
ADR : Ej reglerad som farligt gods  
RID : Ej reglerad som farligt gods  
IMDG : Ej reglerad som farligt gods  
IATA (Frakt) : Ej reglerad som farligt gods  
IATA (Passagerare) : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

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

Anmärkning : 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 - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) :

Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:

Nummer på lista 75: Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.  
Ämne(n) eller blandning(ar) listas här enligt deras förekomst i förordningen, oavsett deras användning/ändamål eller villkoren för restriktionen. Se villkoren i motsvarande förordning för att avgöra om en införing är tillämplig på utsläppandet på marknaden eller inte.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) :

Inte tillämpligt

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

Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) :

Inte tillämpligt

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

Inte tillämpligt

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

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

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föreningar)

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 0 %, 0 g/l

### Andra föreskrifter:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

Annan information : De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

#### Fullständig text på H-Angivelser

H302 : Skadligt vid förtäring.  
H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet  
Eye Irrit. : Ögonirritation  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
AFS 2023:14 : Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön,  
AFS 2023:14 : AFS 2023:14  
AFS 2023:14 / NGV : Nivågränsvärde  
AFS 2023:14 / KGV : Korttidsgränsvärde

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 nyttillkommande 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

# SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Fett High Performance, 400 g

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 01.11.2024
5.0	27.11.2025	10691695-00016	Datum för det första utfärdandet: 29.01.2019

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 - Taiwanesisksk 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

### Ytterligare information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.

SE / SV