

Säkerhetsdatablad

Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 05-06-2023

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

1.1 Produktbeteckning.

Handelsnamn: Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil.

Varunummer: -

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

Användningar: Motorolja.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter: Flukar Sp. z o.o.
40-007 Katowice, ul. Uniwersytecka 13
Polen
Tel.: (+48) 32 700 22 50
biurozarzadu@flukar.eu

Kontakt: serwis@flukar.eu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
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.

Inte klassificerad.

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 59 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämne:

Produkten är en blandning.

Säkerhetsdatablad

Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 05-06-2023

3.2 Blandningar

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
64742-54-7 / -	01-2119484627- 25-XXXX	Destillat (petroleum) vätebehandlade tunga paraffinska	<30	Asp. Tox. 1; H304.
- / 298-577-9	01-2119543726- 33-XXXX	Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)*	0,8 - 1,4	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 2; H411.
- / 253-249-4	01-2119488911- 28-XXXX	bis(nonylphenyl)amine	0,8 - 1,4	Aquatic Chronic 4; H413.
- / -	01-2119498288- 19-XXXX	C14-16-18 Alkyl phenol	0,014 -1,4	Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Chronic 4; H413.

*Specifika koncentrationsgränser – Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate):

Eye Irrit. 2: $10\% < C \leq 12,5\%$

Skin Irrit. 2: $6,25\% < C \leq 100\%$

Eye Dam. 1: $12.5\% < C \leq 100\%$

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.

Vid indandning:

Sök frisk luft. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Vid hudkontakt:

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid kontakt med ögonen:

Vid kontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Håll undan ögonlocken från ögat för att tillförsäkra noggrann sköljning. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid förtäring:

Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös. Sök omedelbart läkarhjälp, visa detta säkerhetsdatablad.

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

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad

Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 05-06-2023

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

Behandla symptomatiskt.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös.

Vid kontakt med läkare, visa detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Koldioxid (CO₂), släckpulver, skum, vattendimma/spray.

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

Vid brand kan det bildas skadliga gaser innehållande t.ex. koloxider, kväveoxider, svaveloxider och andra oidentifierade produkter.

Undvik inandning av rök/ nedbrytningsprodukter vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning. Använd spridd vattendimma för att hålla behållare exponerade för brand kalla. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att inandas dimma/ångor.

Rör inte eller gå igenom utspillt material. Sörj för god ventilation. Stor risk för halka vid läckage/spill av produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

Stoppa läckage om så kan ske utan risk.

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.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för säker hantering.

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

Säkerhetsdatablad

Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 05-06-2023

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik att inandas dimma/ångor.
Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.
Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Få inte produkten i munnen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas.
Se till att ventilationen är tillräcklig.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras svalt, torrt, väl tillsluten och på välventilerad plats.
Se till där är enkel åtkomst till nödutrustning (vid brand, utsläpp etc.).
Behållaren ska vara väl tillsluten och korrekt märkt.
Produkten får förvaras i lagertankar i enlighet med gällande föreskrifter.
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor, skydda mot mekanisk förorening och vattenansamling. Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning: Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar - nationella gränsvärden:

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

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen.

Tekniska åtgärder:

Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och de under de anmodade gränsvärdena. Använd ev. punktut sugning om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig.

Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Personligt skyddsutrustning:

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

Andningsskydd:

Normalt inte nödvändigt.
Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd.

Säkerhetsdatablad

Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 05-06-2023

- Handskydd:** Använd alltid godkända kemikaliebeständiga skyddshandskar. Rekommenderad handskmaterial (EN374):Nitrilgummi.
- Ögon-/ansiktsskydd:** Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för kontakt. EN 166.
- Hudskydd:** Lämpliga skyddskläder användas.
- 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:	Flytande
Färg:	Bärnsten
Lukt:	Karakteristisk
Smältpunkt/frys punkt:	-40°C
Hällpunkt:	Inte tillämplig
Kokpunkt:	Inte tillämplig
Brandfarlighet:	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte tillämplig
Flampunkt:	200°C
Självantändningstemperatur:	Inte tillämplig
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillämplig
pH-värde:	Inte relevant
Kinematisk viskositet - 100°C:	9,3 – 12,5
Löslighet:	Olöslig i vatten. Lös i kolvätelösningsmedel.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte tillämplig
Ångtryck:	Inte relevant
Densitet och/eller relativ densitet:	~0,86 g/cm ³ - 15°C
Relativ ångdensitet:	Inte tillämplig
Partikelegenskaper:	Inte tillämplig

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen fara för reaktivitet vid normal lagring och användning.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Hög temperatur, öppen låga och andra antändningskällor.
- 10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel.

Säkerhetsdatablad

Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 05-06-2023

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.
Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

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.
Anmärkning L, Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad produkt viskositet >20,5 mm²/s vid 40°.

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper:
Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information: -

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Inte klassificerad miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:
Inga uppgifter tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:
Inga uppgifter tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord: Inga uppgifter tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 05-06-2023

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
Inga uppgifter tillgängliga.

12.6 Hormonstörande egenskaper:
Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12.7 Andra skadliga effekter: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

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

Förorenad förpackning: Tom rengjord förpackning ska kasseras enligt förpackningsmaterialet, annars för förbränning.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs klassificering.

	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.

Säkerhetsdatablad

Gudnord Premium 5W/30 Engine Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 05-06-2023

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) 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.

Annan information:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffekt-koncentration.

STOT: Specifik organotoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

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.