Sida: 1 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

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

- · 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Se detaljer om exponeringsscenarier i bilaga

Enligt de generella exponeringsscenarierna för ATIEL / ATC om användningen av smörjmedel (V1.0, 07.01.2013)

Professionell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner Industriell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner Privat användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

#### · Tillämpning av ämnet / blandningen

Endast för avsedd användning Motorolja

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet
- Tillverkare/leverantör:

**MOTOREX AG** 

Bern–Zürich–Strasse 31, Postfach CH–4901 Langenthal

Tel. +41 (0)62 919 75 75

www.motorex.com

MOTOREX NORDIC AB

Kristineholmsvägen 12

SE-441 39 Alingsås

Office nr +46 (0)31 94 64 94

· Enda representant i EU:

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Område där upplysningar kan inhämtas: msds@motorex.com
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: 112 begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- · Faropiktogram Utgår
- · Signalord Utgår
- Faroangivelser Utgår
- · Ytterligare uppgifter:

Innehåller C14-16-18 Alkyl phenol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

- · 2.3 Andra faror
- · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Blandningar
- · Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

(Fortsättning på sida 2)

Sida: 2 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

(Fortsättning från sida				
· Farliga ingredienser:				
CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Indexnummer: 649-467-00-8 Reg.nr.: 01-2119484627-25	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska Asp. Tox. 1, H304	≥50-≤70%		
CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Indexnummer: 649-482-00-X Reg.nr.: 01-2119474878-16	smörjoljor, C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤7,5%		
CAS: 72623-87-1 EINECS: 276-738-4 Indexnummer: 649-483-00-5 Reg.nr.: 01-2119474889-13	smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤7,5%		
CAS: 125643-61-0 ELINCS: 406-040-9 Indexnummer: 607-530-00-7	En blandning av isomerer av C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxifenyl)propionat Aquatic Chronic 4, H413	≥1-≤7,5%		
CAS: 64742-56-9 EINECS: 265-159-2 Indexnummer: 649-469-00-9 Reg.nr.: 01-2119480132-48	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska Asp. Tox. 1, H304	≥0,1-≤2,5%		
CAS: 64742-65-0 EINECS: 265-169-7 Indexnummer: 649-474-00-6 Reg.nr.: 01-2119471299-27	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska Asp. Tox. 1, H304	≥0,1-≤2,5%		
CAS: 64742-70-7 EINECS: 265-174-4 Indexnummer: 649-477-00-2	Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga Āsp. Tox. 1, H304	≥0,1-≤2,5%		
EG-nummer: 931-468-2 Reg.nr.: 01-2119498288-19	C14-16-18 Alkyl phenol STOT RE 2, H373; Skin Sens. 1, H317	0,1-0,25%		

#### Ytterligare hänvisningar:

Anmärkning L: Klassificeringen som cancerframkallande gäller inte eftersom blandningen (eller ämnet) innehåller mindre än 3% dimetylsulfoxid extrakt (DMSO), mätt enligt IP 346. De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
- Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- · Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

Sida: 3 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

(Fortsättning från sida 2)

· 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

· Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Erfordras ei.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se avsnitt 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8. Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

- · 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Rekomenderad förvaringstemperatur är ≤50°C grader C.

- · Lagringsklass: 10
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· DNEL			
72623-86-0 smörjoljor, C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade			
Inhalativ DNEL / Workers / Local Effects / Long-term 5,4 mg/s		5,4 mg/m3/8h (arbetstagare)	
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	1,2 mg/m3/24h (konsument)	
72623-8	72623-87-1 smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade		
Inhalativ	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	5,4 mg/m3/8h (arbetstagare)	
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	1,2 mg/m3/24h (konsument)	
125643-	61-0 En blandning av isomerer av C7-9-alkyl-3-(	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)	
	propionat		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0,16 mg/kg/24h (konsument)	
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term	50 mg/kg/24h (konsument)	
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	0,22 mg/kg/24h (arbetstagare)	
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term	20 mg/kg/24h (arbetstagare)	
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	0,006 mg/kg/24h (arbetstagare)	
	DNEL/Workers/local effects/acute-short term	1 mg/cm2 (arbetstagare)	
	<u> </u>	(Fortsättning nå sida	

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

			(Fortsättning från sida 3)
	DNEL/general pop/Local effects/acute-sho		8,33 mg/cm2 (konsument)
	DNEL/general population/Systemic effects	_	0,33 mg/kg/24h (konsument)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-s		50 mg/kg/24h (konsument)
Inhai	Inhalativ   DNEL / Workers / Systemic effects / Long-t		2,33 mg/m3 (arbetstagare)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-sh	ort term	1.750 mg/m3 (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects	s/Long-term	0,74 mg/m3 (konsument)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute	-short term	875 mg/m3 (konsument)
6474	12-56-9 destillat (petroleum), lösningsmedels	savvaxade	lätta paraffiniska
Dern	nal DNEL / Workers / Systemic Effects / Long	ı-term	1 mg/kg/8h (arbetstagare)
Inhai	lativ DNEL / Arbetare / systemiska effekter / Lo	ong-term	2,7 mg/m3/8h (arbetstagare)
6474	12-65-0 destillat (petroleum), lösningsmedels	savvaxade	tunga paraffiniska
Inhai	lativ DNEL		5,4 mg/m3/8h (arbetstagare)
	DNEL		1,2 mg/m3/24h (konsument)
· PNE	C		
1256	643-61-0 En blandning av isomerer av C7-	9-alkyl-3-(3	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)
	propionat		
Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	0,033-41,3 (rovdjur))	3 mg/kg food (sekundär förgiftning
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,0043-0,0	3 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water		0,0018 mg/l (vattenlevande )
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP		(vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)		g/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)		mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,05-189 m	ng/kg (landlevande organismer)

- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se avsnitt 7.
- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

#### · Andningsskydd:

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Andningsskydd vid bildning av aerosol eller dimma: Använd mask med filtertyp A2, A2 / P2 eller ABEK.

#### · Handskydd:

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

#### Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

#### Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd/ansiktsskydd Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

(Fortsättning på sida 5)

Sida: 5 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

· Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemisl	ka egenskaper	
-		
9.1 Information om grundläggande fysikal Allmänna uppgifter	iska ocn kemiska egenskaper	
Fysikaliskt tillstånd	Flytande	
Färg:	Gulbrun	
Lukt:	Karakteristisk	
Luktröskel:	Ej bestämd.	
Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och	Lj bootama.	
kokpunktsintervall	Ej bestämd.	
Brandfarlighet	Ej användbar.	
Nedre och övre explosionsgräns	Lj anvandbar.	
Nedre:	Ej bestämd.	
Övre:	Ej bestämd. Ej bestämd.	
Flampunkt:	>200 °C	
Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.	
pH-värde:	Ej bestämd. Ej bestämd.	
рп-varue. Viskositet:	Lj bestaniu.	
Viskositet Kinematisk viskositet	70,6 mm²/s @ 40 °C	
Konsistens	70,01111173 @ 40 0	
Nonsistens Dynamisk:	Ej bestämd.	
Löslighet	Lj bestaniu.	
Vatten:	Eirosp föga blandhar	
	Ej resp. föga blandbar.	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Fi baatämd	
(loggvärde)	Ej bestämd.	
värmekapacitet Ånaturak	Fi baatämd	
Ångtryck:	Ej bestämd.	
Densitet och/eller relativ densitet	0.961 a/om3 (ACTM D.40E2)	
Densitet vid 20 °C:	0,861 g/cm³ (ASTM D 4052)	
Relativ densitet	Ej bestämd.	
Ångdensitet	Ej bestämd.	
9.2 Annan information		
Utseende:		
Form:	Flytande	
Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyd	det	
samt säkerheten.		
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.	
Lösningsmedel-skiljeprov:		
VOC (EG)	0,00 %	
Tillståndsändring		
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd.	
Information om faroklasser för fysisk fara		_
Explosiva ämnen	Utgår	
Explosiva annien Brandfarliga gaser	Utgår	
Aerosoler	Utgår	
Aerosoler Oxiderande gaser		
	Utgår Utgår	
Gaser under tryck	Utgår Utgår	
Brandfarliga vätskor	Utgår Utgår	
Brandfarliga fasta ämnen	Utgår	
Självreaktiva ämnen och blandningar Pyrofora vätskor	Utgår	

(Fortsättning på sida 6)

Sida: 6 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

		(Fortsättning från sida 5
· Pyrofora fasta ämnen	Utgår	
Självupphettande ämnen och blandningar Ämnen och blandningar som utvecklar	Utgår	
brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår	
Oxiderande vätskor	Utgår	
Oxiderande fasta ämnen	Utgår	
Organiska peroxider	Utgår	
Korrosivt för metaller	Utgår	
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår	

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Klassific	eringsrele	evanta LD/LC50-värden:
64742-54	1-7 destilla	t (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (kanin)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (mus)
		30-2.000 mg/kg/24h (råtta)
		1.000 mg/kg/24h (kanin)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (mus)
Inhalativ	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (råtta)
	NOEL	220 mg/m3 (råtta)
	NOAEL	980 mg/m3 (råtta)
72623-86	6-0 smörjo	ljor, C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (kanin)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (mus)
		30-2.000 mg/kg/24h (råtta)
		1.000 mg/kg/24h (kanin)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (mus)
Inhalativ	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (råtta)
	NOEL	220 mg/m3 (råtta)
		(Fortsättning på sid

Sida: 7 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

		(Fortsättning från sida	
	NOAEL	980 mg/m3 (råtta)	
72623-87-1 smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade			
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)	
	LOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)	
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (kanin)	
	NOAEL	150 mg/kg/24h (mus)	
		30-2.000 mg/kg/24h (råtta)	
		1.000 mg/kg/24h (kanin)	
	LOAEL	100 mg/kg/24h (mus)	
Inhalativ	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (råtta)	
	NOAEC	980 mg/m3 (råtta)	
	NOEC	220 mg/m3 (råtta)	
125643-0	61-0 En bla propio	andning av isomerer av C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifeny onat	
Oral	LD50	500-2.000 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (råtta)	
64742-50	6-9 destilla	t (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska	
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)	
	LOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)	
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (kanin)	
	NOAEL	150 mg/kg/24h (mus)	
		30-2.000 mg/kg/24h (råtta)	
		1.000 mg/kg/24h (kanin)	
	LOAEL	100 mg/kg/24h (mus)	
Inhalativ	NOEL	220 mg/m3 (råtta)	
	NOAEL	980 mg/m3 (råtta)	
		t (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)	
	LOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)	
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (kanin)	
	NOAEL	150 mg/kg/24h (mus)	
		30-2.000 mg/kg/24h (råtta)	
		1.000 mg/kg/24h (kanin)	
	LOAEL	100 mg/kg/24h (mus)	
Inhalativ			
	NOEL	220 mg/m3 (råtta)	
	NOAEL	980 mg/m3 (råtta)	

## Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

Sida: 8 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

(Fortsättning från sida 7)

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· 11.2 Information om andra faror

### · Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

# AVSNITT 12: Ekologisk information

#### · 12.1 Toxicitet

· Akvai	· Akvatisk toxicitet:				
64742-54-7 destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska					
	10.000 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
	100 mg/l/96h (fisk)				
LL50	10.000 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
LL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
LL50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
EL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
72623	-86-0 smörjoljor, C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade				
LL50	10.000 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
	100 mg/l/96h (fisk)				
LL50	10.000 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
LL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
LL50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
	-87-1 smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade				
LL50	10.000 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
	100 mg/l/96h (fisk)				
LL50	10.000 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
LL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
LL50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
12564	3-61-0 En blandning av isomerer av C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)				
1.050	propionat				
	>74 mg/l/96h (Brachydanio rerio) (OECD 203)				
	>100 mg/l/3h (bakterie)				
	>100 mg/l/24h (Daphnia Magna) (OECD 202)				
	2-56-9 destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska				
LL50	10.000 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
	100 mg/l/96h (fisk)				
LL50	10.000 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
LL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)				
	(Fortsättning på sida 9)				

\_\_\_s

Sida: 9 / 14

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

		(Fortsättning från sida 8)
	LL50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	EL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
Ī	64742	-65-0 destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska
Ī	LL50	10.000 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
		100 mg/l/96h (fisk)
	LL50	10.000 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	LL50   10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)	
	LL50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	EL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 64742-54-7 destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

fördelningskoefficient >6 [---] (log Kow) (bioackumulering)

#### 72623-86-0 smörjoljor, C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade

fördelningskoefficient >6 [---] (log Kow) (bioackumulering)

# 125643-61-0 En blandning av isomerer av C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl) propionat

fördelningskoefficient 6,2-9,2 [---] (log Kow) (bioackumulering)

#### 64742-56-9 destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska

fördelningskoefficient >3,5 [---] (log Kow) (bioackumulering)

## 64742-65-0 destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska

fördelningskoefficient >6 [---] (log Kow) (bioackumulering)

- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

- 12.7 Andra skadliga effekter
- Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

# AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Kontakta avfallsberedningen beträffande återvinning.

Återlämna produkten och/eller den delvis tömda behållaren i originalförpackningen till försäljningsstället eller lämna den till ett insamlingsställe för specialavfall.

#### · Europeiska avfallskatalogen

13 02 05\* Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

- Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

SE ·

Sida: 10 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

(Fortsättning från sida 9)

AVSNITT 14: Transportinformation			
· 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Utgår		
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Utgår		
· 14.3 Faroklass för transport			
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår		
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Utgår		
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.		
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.		
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IM instrument	<b>O:s</b> Ej användbar.		
UN "Model Regulation":	Utgår		

# AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- · Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

- · FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- · Bilaga I SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

- · Bilaga II SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV Inga beståndsdelar är listade.
- · Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer Inga beståndsdelar är listade.
- · Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Klassificeringen av blandningen utfördes genom beräkning enligt reglerna i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.

Inga speciella träningsinstruktioner för att skydda människors hälsa och miljö krävs.

(Fortsättning på sida 11)

Sida: 11 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

(Fortsättning från sida 10)

#### · Relevanta fraser

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

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

- · Område som utfärdar datablad: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum för föregående version: 15.12.2020
- · Versionsnummer på den föregående versionen: 1.0
- · Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) - Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration - Kategori 1

Aquatic Chronic 4: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 4

· \* Data ändrade gentemot föregående version

# Bilaga: Expositionsscenarier 1

#### · Förkortningar för expositionsscenarier

Industriell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

#### · Användningssektor

SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

#### · Produktkategori

PC16 Värmeöverföringsoljor

PC17 Hydraulvätskor

PC24 Smörimedel, fetter och släppmedel

#### · Processkategori

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden.

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden.

PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

#### Kategori för utsättning i miljön

ERC4 Användning av icke-reaktiva processhjälpmedel vid industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara)

ERC7 Användning av funktionell vätska i industrianläggning

- Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenariot Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.
- · Användningsvillkor
- · Längd och frekvens 5 arbetsdagar/vecka.

(Fortsättning på sida 12)

Sida: 12 / 14

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

(Fortsättning från sida 11)

- · Fysikalisk parameter
- · Fysikalisk beskaffenhet Flytande
- Ämnets koncentration i blandningen Ämnet är huvudbeståndsdel.
- · Övriga användningsvillkor
- Övriga användningsvillkor med inverkan på miljöexpositionen Inga speciella åtgärder krävs.
- · Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering Erfordras ej.
- · Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten

Inte användbar

- · Riskhanteringsåtgärder
- · Arbetstagarskydd
- · Organisatoriska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Tekniska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Personliga skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Konsumentskyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Miljöåtgärder
- · Luft Inga speciella åtgärder krävs.
- · Vatten Inga speciella åtgärder krävs.
- Avfallsåtgärder

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.

- · Avfallshantering Produktrester avfallshanteras med hushållssoporna.
- · Typ av avfall Delvis tömda och smutsiga förpackningar
- · Expositionsprognos
- · Konsumenter Inte relevant för detta expositionsscenarium.
- Riktlinjer för nedströmsanvändare Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# Bilaga: Expositionsscenarier 2

· Förkortningar för expositionsscenarier

Professionell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

· Användningssektor

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Produktkategori

PC16 Värmeöverföringsoljor

PC17 Hydraulvätskor

PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel

Processkategori

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden.

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden.

PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC20 Användning av funktionella vätskor i små enheter

Kategori för utsättning i miljön

ERC9a Vitt spridd användning av funktionell vätska (inomhus)

ERC9b Vitt spridd användning av funktionell vätska (utomhus)

- Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenariot Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.
- · Användningsvillkor
- · Längd och frekvens 5 arbetsdagar/vecka.

(Fortsättning på sida 13)

Sida: 13 / 14

### Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

(Fortsättning från sida 12)

- · Fysikalisk parameter
- · Fysikalisk beskaffenhet Flytande
- Ämnets koncentration i blandningen Ämnet är huvudbeståndsdel.
- · Övriga användningsvillkor
- Övriga användningsvillkor med inverkan på miljöexpositionen Inga speciella åtgärder krävs.
- · Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering Erfordras ej.
- · Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten

Inte användbar

- · Riskhanteringsåtgärder
- · Arbetstagarskydd
- · Organisatoriska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Tekniska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Personliga skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Konsumentskyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Miljöåtgärder
- · Luft Inga speciella åtgärder krävs.
- · Vatten Inga speciella åtgärder krävs.
- · Avfallsåtgärder

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.

- · Avfallshantering Produktrester avfallshanteras med hushållssoporna.
- · Typ av avfall Delvis tömda och smutsiga förpackningar
- · Expositionsprognos
- · Konsumenter Inte relevant för detta expositionsscenarium.
- · Riktlinjer för nedströmsanvändare Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# Bilaga: Expositionsscenarier 3

· Förkortningar för expositionsscenarier

Privat användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

- · Användningssektor SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter
- · Produktkategori PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel
- · Kategori för utsättning i miljön

ERC9a Vitt spridd användning av funktionell vätska (inomhus)

ERC9b Vitt spridd användning av funktionell vätska (utomhus)

- Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenariot Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.
- · Användningsvillkor
- · Längd och frekvens 5 arbetsdagar/vecka.
- · Fysikalisk parameter
- · Fysikalisk beskaffenhet Flytande
- · Ämnets koncentration i blandningen Ämnet är huvudbeståndsdel.
- · Övriga användningsvillkor
- · Övriga användningsvillkor med inverkan på miljöexpositionen Inga speciella åtgärder krävs.
- Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering Erfordras ej.
- Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten

Inte användbar

- Riskhanteringsåtgärder
- · Arbetstagarskydd
- · Organisatoriska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Tekniska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Personliga skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Konsumentskyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.

(Fortsättning på sida 14)

Sida: 14 / 14

# Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 12.06.2023 Omarbetad: 12.06.2023

Versionsnummer 2.0 (ersätter versionen 1.0)

Handelsnamn: NEXUS FE SAE 5W/30

(Fortsättning från sida 13)

- Miljöåtgärder
- · Luft Inga speciella åtgärder krävs.
- Vatten Inga speciella åtgärder krävs.
- Avfallsåtgärder

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.

- · Avfallshantering Produktrester avfallshanteras med hushållssoporna.
- · Typ av avfall Delvis tömda och smutsiga förpackningar
- Expositionsprognos
- · Konsumenter Inte relevant för detta expositionsscenarium.
- Riktlinjer för nedströmsanvändare Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

eE.