Sida: 1 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023 Omarbetad: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

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

- · 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Privat användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

Industriell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

Professionell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

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

Se detaljer om exponeringsscenarier i bilaga

- Produktkategorin PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel
- · Tillämpning av ämnet / blandningen

Endast för avsedd användning

Växellådsolja

- · 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

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- · Faropiktogram Utgår
- Signalord Utgår
- · Faroangivelser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· Ytterligare uppgifter:

Innehåller Långkedjig alkylamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

(Fortsättning på sida 2)

Sida: 2 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023

Omanuelat

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

(Fortsättning från sida 1)

- · 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.

· Farliga ingredienser:		
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	≥0,25-≤7,5%
CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Indexnummer: 649-467-00-8 Reg.nr.: 01-2119484627-25	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska Āsp. Tox. 1, H304	≥0-≤3%
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-≤3%
CAS: 68955-53-3 EINECS: 273-279-1 Reg.nr.: 01-2119456798-18	Långkedjig alkylamin Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 74499-35-7 EG-nummer: 616-100-8 Indexnummer: 604-092-00-9	2-dodecylfenol, (grenade) Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≥0,0025-<0,025%

· Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet alifatiska kolväten <5%

· 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.

Sida: 3 / 13

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

MOTOREX*
Oil of Switzerland

Datum för utskrift: 27.11.2023 Omarbetad: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

(Fortsättning från sida 2)

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.
- · 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 ej.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. 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).

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

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	O do atillat (a strala con) li anim nama dala construit	turn no marriella in la
64742-63	5-0 destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade	<u> </u>
Inhalativ	DNEL	5,4 mg/m3/8h (arbetstagare)
	DNEL	5,4 mg/m3/8h (arbetstagare) 1,2 mg/m3/24h (konsument)
64742-56	6-9 destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade	lätta paraffiniska
Dermal	DNEL / Workers / Systemic Effects / Long-term	1 mg/kg/8h (arbetstagare)
		(Fortsättning på sida

– SE

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



Datum för utskrift: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75

			(Fortsättning från sida 3)
Inhalativ	DNEL / Arbetare / systemiska effekter / Lo	2,7 mg/m3/8h (arbetstagare)	
68955-5	3-3 Långkedjig alkylamin		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects		0,35 mg/kg/24h (konsument)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long	-term	12,5 mg/m3 (arbetstagare)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-ter	m	12,1 mg/m3 (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects	s/Long-term	2,5 mg/m3 (konsument)
	DNEL/general population/Local effects/Lo	ng-term	1,2 mg/m3 (konsument)
· PNEC			
68955-5	3-3 Långkedjig alkylamin		
Oral PN	IEC / Predators / Secondary poisoning	4,71 mg/l (rovdjur))	kg food (sekundär förgiftning
PN	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater		(vattenlevande organismer)
PN	IEC / Aquatic organisms / Marine water	0,0001 mg/	l (vattenlevande organismer)
	NEC/Aquatic org/intermittent eases(freshwater)	0,004 mg/l	(vattenlevande organismer)
	IEC/Aquatic organisms/Sewage treatment ant/STP	0,635 mg/l	(vattenlevande organismer)
	IEC / Aquatic organisms / Sediment eshwater)	2,14 mg/kg	(vattenlevande organismer)
	IEC / Aquatic organisms / Sediment arine water)	0,214 mg/k	g (vattenlevande organismer)
PN	PNEC / Terrestrial organism / Soil		g (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.
- · Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

Sida: 5 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

Explosiva egenskaper:

Tillståndsändring Avdunstningshastighet:

· Explosiva ämnen

Brandfarliga gaser

· Oxiderande gaser

· Gaser under tryck

Pyrofora vätskorPyrofora fasta ämnen

· Brandfarliga vätskor

· Brandfarliga fasta ämnen

· VOC (EG)

· Aerosoler

Lösningsmedel-skiljeprov:

· Information om faroklasser för fysisk fara

Självreaktiva ämnen och blandningar

· Självupphettande ämnen och blandningar

(Fortsättning från sida 4)

· 9.1 Information om grundläggande fysikalisk · Allmänna uppgifter	a och kemiska egenskaper
· Amnanna uppgmer · Fysikaliskt tillstånd	Flytande
· Färg:	Ljusbrun
· Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.
· Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.
· Kokpunkt eller initial kokpunkt och	
kokpunktsintervall	Ej bestämd.
Brandfarlighet	Ej användbar.
· Nedre och övre explosionsgräns	
· Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Éj bestämd.
· Flampunkt:	>200 °C
Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
pH-värde:	Ej bestämd.
Viskositet:	_, ~~~
Kinematisk viskositet	204,8 mm²/s @ 40 °C
Konsistens	201,01170 @ 10 0
Dynamisk:	Ej bestämd.
Löslighet	Lj bootama.
· Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Lj resp. roga bianubar.
	Ei hootämd
(loggvärde)	Ej bestämd.
värmekapacitet	Fi bootiim d
Angtryck:	Ej bestämd.
Densitet och/eller relativ densitet	0.070 · /· ··· 2./4.0TM D. 4050)
Densitet vid 20 °C:	0,872 g/cm³ (ASTM D 4052)
Relativ densitet	Ej bestämd.
Angdensitet	Ej bestämd.
9.2 Annan information	
· Utseende:	
· Form:	Flytande
· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydde	
samt säkerheten.	
Samil Sancinclen.	

Produkten är ej explosiv.

0,00 %

Utgår

Utgår Utgår

Utgår

Utgår

Utgår

Utgår

Utgår Utgår

Utgår

Utgår

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

Sida: 6 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

(Fortsättning från sida 5)

· Ämnen och blandningar som utvecklar 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

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

- · 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.

64742-65	5-0 destilla	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	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (råtta)
	NOEL	220 mg/m3 (råtta)
	NOAEL	980 mg/m3 (råtta)
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)
		(Fortsättning på sida 7

Sida: 7 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

		(Fortsättning från sida 6)
64742-56	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)
68955-53	3-3 Långke	djig alkylamin
Oral	LD50	500-1.177 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	251 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	157-231 ppm (råtta)
	NOAEL	19 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.
- · 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

ſ	· Hormonstörande egenskaper	
ſ	74499-35-7 2-dodecylfenol, (grenade)	Förteckning I

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

64742	-65-0 destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska
04/42	
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)

(Fortsattning på sida 8)

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



Datum för utskrift: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

	(Fortsättning från sida 7)
64742-	54-7 destillat (petroleum), vätebehandlade tunga 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)
LL50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
64742-	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)
LL50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
68955-	53-3 Långkedjig alkylamin
LC50	1,3 mg/l/96h (fisk)
EC50	0,44 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	0,24-6 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	0,05 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,56 mg/l/96h (fisk)
12 2 D	ersistens och nedbrytharhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

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

10001	
· 12.3 Bioackumulerin	gsformaga
64742-65-0 destillat ((petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska
fördelningskoefficient	>6 [] (log Kow) (bioackumulering)
64742-54-7 destillat ((petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska
fördelningskoefficient	>6 [] (log Kow) (bioackumulering)
64742-56-9 destillat ((petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska
fördelningskoefficient	>3,5 [] (log Kow) (bioackumulering)
68955-53-3 Långked	iig alkylamin
fördelningskoefficient	2,9 [] (log Kow) (bioackumulering)
bionedbrytbarhet	21,8 % (28d) (bionedbrytbarhet) (OECD 301 D)

- 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 Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.
- 12.7 Andra skadliga effekter
- · Kommentar: Skadlig för fisk.
- Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- Allmänna hänvisningar:

Vattenfarlighetsklass 2 (enligt tillägg 1 AWSV): väsentligt farligt för vatten

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Skadlig för vattenorganismer

Sida: 9 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

(Fortsättning från sida 8)

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 06* Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	Utgår
14.2 Officiell transportbenämning ADR/RID/ADN, 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: Marine pollutant:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IM instrument	0:s 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.
- · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- · 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.

(Fortsättning på sida 10)

Sida: 10 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023 Omarbetad: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

(Fortsättning från sida 9)

· 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.

· Relevanta fraser

H302 Skadligt vid förtäring.

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

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H330 Dödligt vid inandning.

H360F Kan skada fertiliteten.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· Område som utfärdar datablad: Abteilung Produktsicherheit

· Datum för föregående version: 25.09.2023

· Versionsnummer på den föregående versionen: 3.0

Förkortningar och akronymer:

Acute Tox. 4: Akut toxicitet - Kategori 4 Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3 Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1 Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1 Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B

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

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

* 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

(Fortsättning på sida 11)

Sida: 11 / 13

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

MOTOREX*
Oil of Switzerland

Datum för utskrift: 27.11.2023 Omarbetad: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

(Fortsättning från sida 10)

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.

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.
- · 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 ei.
- 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

(Fortsättning på sida 12)

Sida: 12 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023 Omarbetad: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

(Fortsättning från sida 11)

· 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.
- · 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.

(Fortsättning på sida 13)

Sida: 13 / 13

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



Datum för utskrift: 27.11.2023 Omarbetad: 27.11.2023

Versionsnummer 3.1 (ersätter versionen 3.0)

Handelsnamn: PENTA LS SAE 75W/140

(Fortsättning från sida 12)

- · 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.
- · 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.

SE