

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: **CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Použití látky / přípravku Mazivo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce/dovozce:

CLASSIC Schmierstoff GmbH & Co. KG

Lange Straße 100-106

D-27318 HOYA

NĚMECKO

Telefon: +49 (4251) - 8120

products@classic-oil.de

Obor poskytující informace: produktový management

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

24 hodinové nouzové kontaktní číslo: +1 872 5888271 (CSG)

Toxikologické informační středisko: (+420) 224 919 293, +(420) 224 915 402 (24 hodin denne, pouze pro zdravotnický personál)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.

2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá

Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá

Signální slovo odpadá

Standardní věty o nebezpečnosti odpadá

Další údaje:

Obsahuje: Alkylfenol s dlouhým řetězcem. Může vyvolat alergickou reakci.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Při dodržení obvyklých bezpečnostních opatření pro manipulaci s výrobky z minerálních olejů a chemickými výrobky, jakož i pokynů pro manipulaci (bod 7) a osobních ochranných prostředků (bod 8) nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí. Nedovolte nekontrolovaný únik produktu do životního prostředí.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.

vPvB: Nedá se použít.

Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému

Látka/směs neobsahuje složky, které vykazují endokrinní disruptory podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 v množství 0,1 % nebo větším.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Popis: Příprava vysoce rafinovaných minerálních olejů s přísadami.

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Reg.nr.: 01-2119484627-25	Minerální olej ⚠ Asp. Tox. 1, H304	20-<50%
CAS: 64742-56-9 EINECS: 265-159-2 Reg.nr.: 01-2119480132-48	Základový olej, nízká viskozita ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-<10%

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

Obchodní označení: CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA

(pokračování strany 1)

CAS: 64742-65-0 EINECS: 265-169-7 Reg.nr.: 01-2119471299-27	Základový olej, nízká viskozita ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-<10%
CAS: 64742-70-7 EINECS: 265-174-4 Reg.nr.: 01-2119487080-42	Základní olej ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-<10%
CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Reg.nr.: 01-2119474878-16	Základový olej, nízká viskozita ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-<10%
CAS: 72623-87-1 EINECS: 276-738-4 Reg.nr.: 01-2119474889-13	Nízkoviskózní minerální olej ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-<10%
Číslo ES: 931-468-2 Reg.nr.: 01-2119498288-19	Alkylfenol s dlouhým řetězcem ⚠ Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 4, H413	0,1-<1%

Dodatečná upozornění:

Vysoce rafinované minerální oleje a ropné destiláty v našem výrobku obsahují méně než 3 % (w/w) extraktu DMSO podle IP 346 a nejsou klasifikovány jako karcinogenní podle poznámky L přílohy VI nařízení EU 1272/2008.

Všechny koncentrace jsou uvedeny v hmotnostních procentech, pokud složka není plyn. Koncentrace plynů se udávají v objemových procentech.

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Okamžitě odstraňte veškerý oděv kontaminovaný přípravkem.

Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

Při styku s kůží: Umyjte je vodou a mýdlem.

Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.

Při požití: Důkladně vypláchněte ústa

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Může způsobit podráždění kůže a očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

CO₂, hasicí prášek nebo vodní sprej ve tvaru mlhy. Větší požáry likvidujte pěnou odolnou vůči alkoholu nebo vodním sprejem s vhodnou přísadou povrchově aktivních látek.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Odstraňte nádoby z prostoru požáru, pokud je to možné bez rizika. Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být zlikvidovány v souladu s úředními předpisy. Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně a nedovolte, aby se dostala do kanalizace.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pozor! V případě úniku materiálu mohou být podlahy a povrchy kluzké

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

Obchodní označení: CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA

(pokračování strany 2)

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabránit šíření (např. pomocí izolačních nebo olejových bariér). Zabraňte uvolnění do životního prostředí. V případě velkého úniku musí být vždy informován pracovník ochrany životního prostředí. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to možné bez rizika. Nedovolte, aby se dostal do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění:

Pokud je to možné, zastavte tok materiálu, aniž by hrozilo nebezpečí.

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, píliny).

Nabraný materiál odstranit podle předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte tvorbě aerosolu. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro manipulaci s výrobky z minerálních olejů a chemickými výrobky. Dodržujte uznávaná opatření průmyslové hygieny. Zajistěte dostatečné větrání.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Pokyny pro skladování:

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou na suchém místě. Udržujte chladné a dobře větrané místo.

Je třeba dodržovat předpisy WHG, státní vodní zákony a vyhlášku o zařízeních pro nakládání s látkami nebezpečnými vodám (AwSV).

Nezahřívejte na teplotu blízkou bodu vzplanutí.

Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.

Další údaje k podmínkám skladování: Nezahřívejte na teplotu blízkou bodu vzplanutí.

Skladovací třída: 10

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry:

Olejové páry a olejová mlha

Dlouhodobá hodnota 5mg/m³

Krátkodobá hodnota 10mg/m³

Další upozornění: Jako podklad slouží datové listy dodavatelů a seznamy platné v době výroby.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Stupeň větrání musí být přizpůsoben podmínkám. V případě potřeby použijte procesní komory, místní odsávací ventilační systémy nebo jiné technické prostředky k udržení koncentrací v ovzduší pod doporučenými expozičními limity. Pokud nejsou stanoveny žádné expoziční limity, udržujte koncentrace v ovzduší na přijatelné úrovni.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

Používejte předepsané osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky musí být vybrány v souladu s platnými normami CEN a po konzultaci s dodavatelem osobních ochranných prostředků.

Vždy je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro manipulaci s výrobky z minerálních olejů nebo chemickými látkami.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

Obchodní označení: CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA

(pokračování strany 3)

Vždy dodržujte osobní hygienu, např. se umyjte po manipulaci s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením.

Pravidelně perte pracovní oděv, abyste odstranili kontaminaci. Kontaminovanou obuv, kterou nelze vyčistit, zlikvidujte.

V kapsách u kalhot se nesmí přechovávat žádné hadry, nasáklé produktem.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Ochrana dýchacích cest

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.

Zabraňte vdechování par/aerosolu.

Ochrana rukou:

Vyhnete se dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vhodné ochranné rukavice doporučuje dodavatel rukavic. Preventivní ochrana pokožky ochrannou masťou. Ochranné rukavice, pokud to bezpečnostní předpisy povolují. Přesnou dobu průniku je třeba získat od výrobce ochranných rukavic a dodržovat ji, protože závisí nejen na materiálu rukavic, ale také na faktorech specifických pro dané pracoviště.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

Materiál rukavic

Materiál: nitrilbutylová pryž (NBR).

Minimální doba průrazu: ≥ 480 min.

Doporučená tloušťka materiálu: $\geq 0,38$ mm

Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Ochrana očí a obličeje

Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Doporučuje se používat ochranné brýle/ochranu obličeje. V případě rizika postříkání používejte ochranné brýle nebo ochranu obličeje.

Ochrana kůže: Při práci používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana kůže Preventivní ochrana kůže pomocí ochranné masťou.

Teplotné nebezpečí Není známo.

Omezování expozice životního prostředí Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné údaje

Skupenství	Kapalná
Barva:	Žlutá
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápalu:	Není určeno.
Bod tání / bod tuhnutí	Není určeno.
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Není určena.
Hořlavost	Nedá se použít.
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	
Dolní mez:	Není určeno.
Horní mez:	Není určeno.
Bod vzplanutí:	234 °C
Teplota rozkladu:	Není určeno.
pH	Není určeno.
Viskozita:	
Kinematická viskozita při 40 °C	60,41 mm ² /s
Dynamicky:	Není určeno.
Rozpustnost vodě:	Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

Obchodní označení: **CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA**

(pokračování strany 4)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Není určeno.
Tlak páry:	Není určeno.
Hustota a/nebo relativní hustota	
Hustota při 15 °C:	0,85 g/cm ³
Relativní hustota	Není určeno.
Hustota páry:	Není určeno.
Charakteristiky částic	Nevztahuje se na kapaliny.

9.2 Další informace

Vzhled:	
Skupenství:	Kapalná
Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	
Zápalná teplota:	Produkt není samozápalný.
Výbušné vlastnosti:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
Změna stavu	
Rychlost odpařování	Není určeno.

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Výbušniny	odpadá
Hořlavé plyny	odpadá
Aerosoly	odpadá
Oxidující plyny	odpadá
Plyny pod tlakem	odpadá
Hořlavé kapaliny	odpadá
Hořlavé tuhé látky	odpadá
Samovolně reagující látky a směsi	odpadá
Samozápalné kapaliny	odpadá
Samozápalné tuhé látky	odpadá
Samozahřívající se látky a směsi	odpadá
Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	odpadá
Oxidující kapaliny	odpadá
Oxidující tuhé látky	odpadá
Organické peroxidy	odpadá
Látky a směsi korozivní pro kovy	odpadá
Znečlivělé výbušniny	odpadá

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita Stabilní, pokud se používá v souladu s určením.

10.2 Chemická stabilita

Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Stabilní, pokud se používá v souladu s určením.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při uplatnění doporučených předpisů pro skladování a manipulaci stabilní.

10.5 Neslučitelné materiály: Silné oxidační látky. Silné kyseliny. Silné zásady

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Při tepelném rozkladu nebo hoření se může uvolňovat oxid uhličitý a další toxické plyny a páry.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

Obchodní označení: CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA

(pokračování strany 5)

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

CAS: 64742-54-7 Minerální olej

Orálně	LD50 orální	>5.000 mg/kg (Krasy)
Inhalováním	LC50/4h	>2500 mg/l/4 h/ para (Krasy) Pára

CAS: 64742-56-9 Základový olej, nízká viskozita

Orálně	LD50 orální	>5.000 mg/kg (Krasy) (Dokumentace ECHA)
Pokožkou	LD50 dermální	>5.000 mg/kg (Králík) (Dokumentace ECHA)
Inhalováním	LC50/4h	>5,01 mg/l /Aerosol (Krasy) Prach a mlha

CAS: 64742-65-0 Základový olej, nízká viskozita

Orálně	LD50 orální	>5.001 mg/kg (Krasy) (Pokyn OECD 401)
Pokožkou	LD50 dermální	>5.001 mg/kg (Králík) (Pokyn OECD 402)
Inhalováním	LC50/4h	>5 mg/l (Krasy) ((Pokyn OECD 403, vdechování: výpary))

CAS: 72623-86-0 Základový olej, nízká viskozita

Orálně	LD50 orální	>5.001 mg/kg (Krasy)
Pokožkou	LD50 dermální	>5.000 mg/kg (Králík)
Inhalováním	LC50/4h	>5,53 mg/l

CAS: 72623-87-1 Nízkoviskózní minerální olej

Orálně	LD50 orální	>5.000 mg/kg (Krasy) (Pokyn OECD 401)
--------	-------------	---------------------------------------

Primární dráždivé účinky:

Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látka/směs neobsahuje složky, které vykazují endokrinní disruptory podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 v množství 0,1 % nebo větším.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Aquatická toxicita:

CAS: 64742-56-9 Základový olej, nízká viskozita

NOEL	1000 mg/l (14d) (Ryba)
NOEC	>100 mg/l /72 h (řasy)

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

Obchodní označení: CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA

(pokračování strany 6)

EC50	>10.000 mg/L / (48h) (Daphnia magna)
LC50	>101 mg/L /96 h (Ryba)
CAS: 64742-65-0 Základový olej, nízká viskozita	
NOEC	10 mg/L /21 d (Daphnia magna) ((Směrnice OECD 211))
EC50	>101 mg/L /72 h (řasy) (OECD 201)
LC50	>101 mg/L /96 h (Ryba) (OECD 203)
CAS: 72623-86-0 Základový olej, nízká viskozita	
NOEC	>100 mg/l /72 h (řasy)
	10 mg/l /21 d (Vodní blecha)
EL50	>10.000 mg/l /48 h (Vodní blecha)
LC50	>100 mg/L /96 h (Ryba)
CAS: 72623-87-1 Nízkoviskózní minerální olej	
NOEC	>100 mg/L /72 h (řasy)
	>1.000 mg/L /14 d (Ryba)
	10 mg/L /21 d (Vodní blecha)
EL50	>10.000 mg/l (Vodní blecha) (OECD 202)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Neplatí pro směsi

CAS: 72623-86-0 Základový olej, nízká viskozita

Biodegradace	31 % /28 d Není snadno biologicky odbouratelný.
--------------	--

12.3 Bioakumulační potenciál

Neplatí pro směsi

12.4 Mobilita v půdě

Neplatí pro směsi

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

The product does not contain any substances that meet the PBT/vPvB criteria.

PBT: Nedá se použít.

vPvB: Nedá se použít.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látka/směs neobsahuje žádné složky, které vykazují endokrinní disruptory podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 v množství 0,1 % nebo větším.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Další ekologické údaje:

Všeobecná upozornění:

Nemecko: Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučení:

Recyklovat v souladu s úředními předpisy.

Nedovolte, aby se dostal do kanalizace nebo vodních toků.

Při skladování spotřebovaných produktů z minerálních olejů vzít na zřetel kategorie starých olejů a ustanovení o smíchání.

Evropský katalog odpadů

13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
-----------	---

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

Obchodní označení: **CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA**

(pokračování strany 7)

Kontaminované obaly:

Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR, IMDG, IATA odpadá

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR, IMDG, IATA odpadá

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR, ADN, IMDG, IATA
třída odpadá

14.4 Obalová skupina

ADR, IMDG, IATA odpadá

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Nedá se použít.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nedá se použít.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO Nedá se použít.

UN "Model Regulation": odpadá

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá

Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá

Signální slovo odpadá

Standardní věty o nebezpečnosti odpadá

Rady 2012/18/EU

Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.

NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Není uvedena žádná složka.

Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 10.10.2025

Číslo verze 5.00 (nahrazuje verzi 4.00)

Revize: 10.10.2025

Obchodní označení: CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA

(pokračování strany 8)

NAŘÍZENÍ (EU) 2024/590 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 2024/590 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu).

Národní předpisy:

Stupeň ohrožení vody:

(podle AwSV, Německo)

WGK: 1 (Samozařazení) - slabě ohrožující vodní zdroje.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Relevantní věty

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Klasifikace odpovídá aktuálním seznamům ES, ale je doplněna informacemi z odborné literatury a firemními údaji. Pro posouzení byly použity tyto metody: - na základě údajů ze zkoušek - metoda výpočtu - princip přenosu "v podstatě podobné směsi" - odborný posudek

Obor, vydávající bezpečnostní list: produktový management

Poradce: produktový management

Datum předchozí verze: 10.09.2024

Číslo předchozí verze: 4.00

Zkratky a akronymy:

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B

Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 4: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 4

* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny