

Strana 1 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H**

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Příslušná určená použití látky nebo směsi:**

Olej pro automatické převodovky

**Nedoporučená použití:**

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Meyle AG  
Merkurring 111  
22143 Hamburg  
Telefon: +49 40 67 506 510  
Telefax: +49 40 67 506 506  
E-Mail: [contact@meyle.com](mailto:contact@meyle.com)  
Internet: [www.meyle.com](http://www.meyle.com)

E-mailová adresa kompetentní osoby: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - NEPOUŽÍVEJTE prosím k žádostem o bezpečnostní listy.

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:**

CZ

+49 551 19240 (D-37075 Göttingen, 24 h)

**Telefon společnosti pro případ havárie (nouze):**

---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

EUH210-Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látku typu vPvB (vPvB = velmi perzistentní, velmi bioakumulační), příp. nespadá pod Přílohu XIII směrnice (ES) 1907/2006 (< 0,1 %).

Směs neobsahuje látku typu PBT (PBT = perzistentní, bioakumulační, toxická), příp. nespadá pod Přílohu XIII směrnice (ES) 1907/2006 (< 0,1 %).

Směs neobsahuje žádnou látku, která má nepříznivý vliv na činnost endokrinního systému (< 0,1 %).

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 15.08.2024 / 0003

Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002

Platí od: 15.08.2024

Datum tisku PDF: 20.08.2024

014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.1 Látky

n.r.

## 3.2 Směsi

| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické                            |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Registrační číslo (REACH)                                                     | 01-2119487077-29-XXXX |
| Index                                                                         | 649-468-00-3          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                        | 265-158-7             |
| CAS                                                                           | 64742-55-8            |
| Obsah v (%)                                                                   | <2,5                  |
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), multiplikační faktory (M) | Asp. Tox. 1, H304     |

| Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej                    |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Registrační číslo (REACH)                                                     | 01-2119474889-13-XXXX |
| Index                                                                         | 649-483-00-5          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                        | 276-738-4             |
| CAS                                                                           | 72623-87-1            |
| Obsah v (%)                                                                   | <2,5                  |
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), multiplikační faktory (M) | Asp. Tox. 1, H304     |

| Alkylfosfity                                                                  |                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Registrační číslo (REACH)                                                     | 01-0000017126-75-XXXX                                                                                                           |
| Index                                                                         | ---                                                                                                                             |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                        | 424-820-7                                                                                                                       |
| CAS                                                                           | ---                                                                                                                             |
| Obsah v (%)                                                                   | 0,1-<0,25                                                                                                                       |
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), multiplikační faktory (M) | Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| Specifické koncentrační limity a ATE                                          | ATE (dermálně): 501 mg/kg                                                                                                       |

Text H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

Látky uvedené v této části jsou uvedeny se svou skutečnou, příslušnou klasifikací!

To znamená, že u látek, které jsou uvedeny v příloze VI tab. 3.1 nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP), byly zohledněny všechny poznámky pro zde deklarovanou klasifikaci, které jsou v těchto tabulkách uvedeny.

Přidání zde uvedených nejvyšších koncentrací může vést k nutnosti klasifikace. Tato klasifikace se provádí, pouze když je uvedena v oddílu 2. Ve všech ostatních případech je celková koncentrace pod limitem klasifikace.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Osoby poskytující první pomoc musí dbát na vlastní ochranu!

Nikdy nepodávat osobám v bezvědomí žádné prostředky ústy!

## Při nadýchání

Vyvést osobu z ohroženého prostoru.

Vyvést osobu na čerstvý vzduch a konzultovat lékaře podle symptomů.

## Při styku s kůží

Znečištěné, kontaminované části oděvu ihned odstraňte, omyjte důkladně velkým množstvím vody a mýdlem, v případě podráždění kůže (zarudnutí atd.) navštivte lékaře.

## Při zasažení očí

Strana 3 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

Vyjměte kontaktní čočky.

Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, v případě potřeby vyhledat lékaře.

### Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou.

Nevyvolávat zvracení, podat velké množství vody, ihned vyhledat lékaře.

Nebezpečí poruchy dýchání.

Při zvracení udržujte hlavu nížko, aby se obsah žaludku nedostal do plic.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Pokud je to tento případ, opožděné symptomy a působení jsou uvedeny v oddílu 11, příp. u způsobů požití/přijetí v oddílu 4.1.

V některých případech je možné, že se příznaky otravy objeví teprve po delší době/několika hodinách.

Podráždění očí

Při dlouhodobějším kontaktu:

Vysušení pokožky.

Dermatitida (zanícení pokožky)

Akné vyvolané působením olejů

Možná alergická reakce.

V případě vzniku par:

Podráždění dýchacích cest

Požiti:

Nevolnost

Zvracení

Žaludeční a střevní potíže

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

CO<sub>2</sub>

Hasící prášek

Pěna

#### Nevhodná hasiva

Proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat:

Oxidy uhlíku

Oxidy síry

Toxické plyny

Oxidy dusíku

Vznětlivé směsi par se vzduchem

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

Dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Podle velikosti požáru

Příp. kompletní ochrana.

Ohrožené obaly chladit vodou.

Kontaminovanou vodu k hašení odstranit podle platných úředních předpisů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

V případě náhodného rozlití nebo úniku látky použijte osobní ochranné pomůcky, jak je uvedeno v části 8, aby se zabránilo kontaminaci.

Zajistěte dostatečné větrání, odstraňte zdroje vznícení.

Omezte prašnost u pevných nebo práškových látek.

Strana 4 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

Pokud je to možné, opusťte nebezpečnou oblast, příp. postupujte dle existujících nouzových plánů.

Vyhýbat se kontaktu s očima a pokožkou.

Příp. dbát na nebezpečí možného uklouznutí.

## 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Doporučené ochranné prostředky, jakož i údaje o materiálech naleznete v části 8.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku většího množství zachytit.

Netěsnosti odstraňte, pokud to není nebezpečné.

Nevylévejte do kanalizace.

Zabránit vniknutí do povrchových a spodních vod i do půdy.

V případě nehody s únikem do kanalizace informovat příslušné úřady.

## 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachyťte pomocí absorbentu (např. univerzálního absorbentu, písku, křemeliny) a zlikvidujte dle oddílu 13.

Sorbent

Nesplachujte vodou nebo vodnými čistícími prostředky.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 a osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Kromě informací uvedených v tomto oddíle jsou důležité informace uvedeny také v oddíle 8 a 6.1.

## 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

### 7.1.1 Všeobecná doporučení

Zajistit kvalitní větrání místnosti.

Zamezte vdechování výparů.

Vyhýbat se kontaktu s očima a pokožkou.

Nedávat do kapes hadry na čištění nasáklé produktem.

Nezahřívát na teploty blízké bodu vzplanutí.

Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny.

Řídit se pokyny na etiketě a návodem k použití.

### 7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

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

Produkt ukládat jen v originálních uzavřených obalech.

Produkt neskladovat na chodbách a schodištích.

Neskladovat společně s oxidačními činidly.

Podlaha nepropustná pro kapaliny.

Chránit před slunečním zářením a působením tepla.

Skladovat na dobře větraném místě.

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

## 8.1 Kontrolní parametry

| CZ                 | Chemické označení                   | Mlha minerálního oleje                       |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| PEL :              | 5 mg/m3 (Oleje minerální (aerosol)) | NPK-P : 10 mg/m3 (Oleje minerální (aerosol)) |
| Postupy sledování: | -                                   | Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)           |
| LHUBE :            | ---                                 | Další informace: ---                         |

**Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické**

Strana 5 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

| Oblast použití          | Cesta expozice / Složka životního prostředí | Účinek na zdraví               | Deskriptor | Hodnota | Jednotka     | Poznámka |
|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|------------|---------|--------------|----------|
|                         | Životní prostředí - orální (krmivo)         |                                | PNEC       | 9,33    | mg/kg feed   |          |
| Spotřebitel             | Člověk - inhalační                          | Dlouhodobý, lokální vlivy      | DNEL       | 1,19    | mg/m3        |          |
| Spotřebitel             | Člověk - orální                             | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 0,74    | mg/kg bw/day |          |
| Pracovník / zaměstnanec | Člověk - inhalační                          | Dlouhodobý, lokální vlivy      | DNEL       | 5,58    | mg/m3        |          |
| Pracovník / zaměstnanec | Člověk - dermální                           | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 0,97    | mg/kg bw/day |          |
| Pracovník / zaměstnanec | Člověk - inhalační                          | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 2,73    | mg/m3        |          |

| Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej |                                             |                           |            |         |            |          |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|------------|---------|------------|----------|
| Oblast použití                                             | Cesta expozice / Složka životního prostředí | Účinek na zdraví          | Deskriptor | Hodnota | Jednotka   | Poznámka |
|                                                            | Člověk - orální                             |                           | PNEC       | 9,33    | mg/kg feed |          |
| Spotřebitel                                                | Člověk - inhalační                          | Dlouhodobý, lokální vlivy | DNEL       | 1,2     | mg/m3      | 24h      |
| Pracovník / zaměstnanec                                    | Člověk - inhalační                          | Dlouhodobý, lokální vlivy | DNEL       | 5,4     | mg/m3      | 8h       |

| Alkylfosfity   |                                             |                  |            |         |          |          |
|----------------|---------------------------------------------|------------------|------------|---------|----------|----------|
| Oblast použití | Cesta expozice / Složka životního prostředí | Účinek na zdraví | Deskriptor | Hodnota | Jednotka | Poznámka |
|                | Životní prostředí - sladká voda             |                  | PNEC       | 0,036   | mg/l     |          |
|                | Životní prostředí - sediment, sladká voda   |                  | PNEC       | 0,128   | mg/kg    |          |
|                | Životní prostředí - půda                    |                  | PNEC       | 0,104   | mg/kg    |          |

**CZ** - Česká republika | PEL = Přípustné expoziční limity (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně změn)):  
R = Respirabilní frakce aerosolu. V = Vdechovatelná frakce aerosolu.  
(EU) = Směrnice 91/322/EHS, 98/24/ES, 2000/39/ES, 2004/37/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU nebo 2019/1831/EU:  
(8) = Vdechovatelná frakce (2004/37/ES, 2017/164/EU). (9) = Respirabilní frakce (2004/37/ES, 2017/164/EU). (11) = Vdechovatelná frakce (2004/37/ES). (12) = Vdechovatelná frakce. Respirabilní frakce v těch členských státech, které v den vstupu této směrnice v platnost uplatňují systém biologického monitorování s limitní hodnotou biologických expozičních testů nepřesahující 0,002 mg Cd/g kreatinu v moči (2004/37/ES). |  
| NPK-P = Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v ovzduší pracovišť (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně změn)):  
R = Respirabilní frakce aerosolu. V = Vdechovatelná frakce aerosolu.  
(EU) = Směrnice 91/322/EHS, 98/24/ES, 2000/39/ES, 2004/37/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU nebo 2019/1831/EU:  
(8) = Vdechovatelná frakce (2004/37/ES, 2017/164/EU). (9) = Respirabilní frakce (2004/37/ES, 2017/164/EU). (10) = Limitní hodnota krátkodobé expozice ve vztahu k referenčnímu období v délce jedné minuty (2017/164/EU). |  
| LHUBE = Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních (Příloha č. 2 k vyhlášce č. 432/2003 Sb. (včetně změn) - Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů)  
(EU) = Směrnice 98/24/ES nebo 2004/37/ES nebo SCOEL (biologická limitní hodnota - BLV, doporučení Vědeckého výboru pro limity expozice na pracovišti (SCOEL)) |  
| Další informace (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně změn)):  
B = U látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi. D = Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží. I = Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži. K = Karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). M = Mutagen v zárodečných buňkách kategorie 1A a 1B (s větou H340). P = U látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky (s větou H372, H373). S = Látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334). T = Toxický pro reprodukci kategorie 1A a 1B (s větou H360 včetně příslušných kódů).  
(EU) = Směrnice 91/322/EHS, 98/24/ES, 2000/39/ES, 2004/37/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU nebo 2019/1831/EU:

Strana 6 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

(13) = Látka může způsobit senzibilizaci kůže a dýchacích cest (Směrnice 2004/37/ES), (14) = Látka může způsobit senzibilizaci kůže (Směrnice 2004/37/ES). |

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Lze je docílit i lokálním odsáváním nebo běžným větráním.  
Nestačí-li to ke snížení koncentrace pod limitní AGW / PEL, používat vhodné prostředky k ochraně dýchacích cest.  
Platí pouze tehdy, jsou-li zde uvedeny hraniční expoziční hodnoty.  
Vhodné posuzovací metody pro kontrolu účinnosti provedených ochranných opatření obsahují měřicí a neměřicí ohledávací metody.  
Tyto jsou popsány např. v EN 14042.  
EN 14042 "Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům".

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.  
Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

Ochrana očí a obličeje:  
Utěsněné ochranné brýle s postranními štítky (EN 166).

Ochrana kůže - Ochrana rukou:  
Ochranné rukavice odolávající olejům (EN ISO 374)  
Případně  
Ochranné rukavice z Neoprene® / z polychloroprenu (EN ISO 374).  
Ochranné rukavice z nitrilkaučuku (EN ISO 374).  
Minimální síla vrstvy v mm:  
0,4  
Doba permeace (doba průniku) v minutách:  
> 480  
Doby průniku stanovené podle EN 16523-1, nebyly v praktických podmínkách dosaženy.  
Doporučuje se maximální životnosti 50% doby průniku.  
Doporučuje se ochranný krém na ruce.

Ochrana kůže - Jiná ochrana:  
Ochranné pracovní oděvy (např. ochranná obuv EN ISO 20345, pracovní oděv s dlouhými rukávy).

Ochrana dýchacích cest:  
Obvykle není třeba.  
Při vytváření olejové mlhy:  
Filtr A2 P2 (EN 14387), charakteristické zbarvení hnědé, bílé  
Dodržovat limity životnosti ochranných dýchacích přístrojů.

Tepelné nebezpečí:  
Nevztahuje

Další informace k ochraně rukou - Nebyly provedeny žádné testy.  
Výběr byl u směsí proveden dle nejlepšího vědomí a dle nejlepších informací o obsažených látkách.  
Výběr látek byl proveden na základě údajů výrobců rukavic.  
Při definitivní volbě materiálu rukavic se musí přihlídnout k životnosti, hodnotám propustnosti a degradaci.  
Vhodné rukavice se volí nejen podle materiálu, nýbrž i podle dalších kvalitativních znaků a jsou různé u různých výrobců.  
U směsí nelze odolnost materiálu rukavic vypočítat předem, a musí se proto před použitím ověřit.  
Přesnou dobu životnosti materiálu rukavic je třeba zjistit u jejich výrobce a dodržovat.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Strana 7 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

|                                                               |                                                       |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Skupenství:                                                   | Kapalný                                               |
| Barva:                                                        | Červený                                               |
| Zápach:                                                       | Charakteristický                                      |
| Bod tání / bod tuhnutí:                                       | O tomto parametru nejsou k dispozici žádné informace. |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:         | O tomto parametru nejsou k dispozici žádné informace. |
| Hořlavost:                                                    | Hořlavý                                               |
| Dolní mezní hodnota výbušnosti:                               | O tomto parametru nejsou k dispozici žádné informace. |
| Horní mezní hodnota výbušnosti:                               | O tomto parametru nejsou k dispozici žádné informace. |
| Bod vzplanutí:                                                | 230 °C                                                |
| Teplota samovznícení:                                         | O tomto parametru nejsou k dispozici žádné informace. |
| Teplota rozkladu:                                             | O tomto parametru nejsou k dispozici žádné informace. |
| pH:                                                           | Směs není rozpustná (ve vodě).                        |
| Kinematická viskozita:                                        | 36,4 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                        |
| Kinematická viskozita:                                        | 6,9 mm <sup>2</sup> /s (100°C)                        |
| Rozpustnost:                                                  | Ner rozpustný                                         |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota): | Nevztahuje se na směsi.                               |
| Tlak páry:                                                    | O tomto parametru nejsou k dispozici žádné informace. |
| Hustota a/nebo relativní hustota:                             | 0,85 g/ml                                             |
| Relativní hustota páry:                                       | O tomto parametru nejsou k dispozici žádné informace. |
| Charakteristiky částic:                                       | Nevztahuje se na kapaliny.                            |
| <b>9.2 Další informace</b>                                    |                                                       |
| Výbušniny:                                                    | Produkt není výbušný.                                 |
| Oxidující kapaliny:                                           | Ne                                                    |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Výrobek nebyl vyzkoušen.

### 10.2 Chemická stabilita

Při správném skladování a manipulaci stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz také oddíl 7.

Intenzivní zahřátí

### 10.5 Neslučitelné materiály

Viz také oddíl 7.

Vyhýbat se kontaktu se silnými oxidačními činidly.

Vyhýbat se kontaktu se silně kyselým prostředím.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Viz také oddíl 5.2

Při použití v souladu s určeným účelem nedochází k rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Případné další informace o působení na zdraví viz oddíl 2.1 (klasifikace).

**014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H**

| Toxicita / účinek                                | Konečný bod | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda | Poznámka |
|--------------------------------------------------|-------------|---------|----------|------------|-----------------|----------|
| Akutní toxicita, ústní:                          |             |         |          |            |                 | z.d.n.d. |
| Akutní toxicita, kožní:                          |             |         |          |            |                 | z.d.n.d. |
| Akutní toxicita, inhalační:                      |             |         |          |            |                 | z.d.n.d. |
| Žíravost/dráždivost pro kůži:                    |             |         |          |            |                 | z.d.n.d. |
| Vážné poškození očí/podráždění očí:              |             |         |          |            |                 | z.d.n.d. |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: |             |         |          |            |                 | z.d.n.d. |

Strana 8 ze 16  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
 Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
 Platí od: 15.08.2024  
 Datum tisku PDF: 20.08.2024  
 014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

|                                                                         |  |  |  |  |  |          |
|-------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|----------|
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                                       |  |  |  |  |  | z.d.n.d. |
| Karcinogenita:                                                          |  |  |  |  |  | z.d.n.d. |
| Toxicita pro reprodukci:                                                |  |  |  |  |  | z.d.n.d. |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (STOT-SE): |  |  |  |  |  | z.d.n.d. |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE):   |  |  |  |  |  | z.d.n.d. |
| Nebezpečnost při vdechnutí:                                             |  |  |  |  |  | z.d.n.d. |
| Symptomy:                                                               |  |  |  |  |  | z.d.n.d. |

| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické                           |             |         |            |                        |                                                                |                                            |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Toxicita / účinek                                                            | Konečný bod | Hodnota | Jednotka   | Organismus             | Zkušební metoda                                                | Poznámka                                   |
| Akutní toxicita, ústní:                                                      | LD50        | >5000   | mg/kg      | Krysa                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 | Analogický závěr                           |
| Akutní toxicita, kožní:                                                      | LD50        | >5000   | mg/kg      | Králík                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Analogický závěr                           |
| Akutní toxicita, inhalační:                                                  | LC50        | >5,53   | mg/l/4h    | Krysa                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol, Analogický závěr                  |
| Žíravost/dráždivost pro kůži:                                                |             |         |            | Králík                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Nedráždivý, Analogický závěr               |
| Vážné poškození očí/podráždění očí:                                          |             |         |            | Králík                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Nedráždivý, Analogický závěr               |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:                             |             |         |            | Morče                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Ne (kontakt s pokožkou), Analogický závěr  |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                                            |             |         |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativní, Analogický závěr                |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                                            |             |         |            | Savec                  | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativní, Analogický závěrChinese hamster |
| Karcinogenita:                                                               |             |         |            | Myš                    | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativní, Analogický závěrdermal          |
| Toxicita pro reprodukci:                                                     | NOAEL       | 1000    | mg/kg bw/d | Krysa                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Analogický závěrdermal                     |
| Toxicita pro reprodukci (Vývojová toxicita):                                 |             |         |            | Krysa                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativní, Analogický závěr                |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), ústní: | NOAEL       | 125     | mg/kg bw/d | Krysa                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogický závěr                           |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), kožní: | NOAEL       | <30     | mg/kg bw/d | Krysa                  | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Analogický závěr                           |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), kožní: | NOAEL       | 1000    | mg/kg      | Králík                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Analogický závěr                           |

Strana 9 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

|                                                                                  |       |      |      |       |                                                        |                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), inhalační: | NOAEL | 0,05 | mg/l | Krysa | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study) | Aerosol, Analogický závěr          |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), inhalační: | NOAEL | 0,15 | mg/l | Krysa |                                                        | Aerosol, Analogický závěr 13 weeks |
| Nebezpečnost při vdechnutí:                                                      |       |      |      |       |                                                        | Ano                                |

| Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej            |             |         |          |                        |                                                               |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|---------|----------|------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Toxicita / účinek                                                     | Konečný bod | Hodnota | Jednotka | Organismus             | Zkušební metoda                                               | Poznámka                                    |
| Akutní toxicita, ústní:                                               | LD50        | >5000   | mg/kg    | Krysa                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                |                                             |
| Akutní toxicita, kožní:                                               | LD50        | >5000   | mg/kg    | Králík                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |                                             |
| Akutní toxicita, inhalační:                                           | LC50        | >5,53   | mg/l/4h  | Krysa                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Aerosol, Analogický závěr                   |
| Žíravost/dráždivost pro kůži:                                         |             |         |          | Králík                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Nedráždivý, Analogický závěr                |
| Vážné poškození očí/podráždění očí:                                   |             |         |          | Králík                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Nedráždivý                                  |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:                      |             |         |          | Morče                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Ne (kontakt s pokožkou)                     |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                                     |             |         |          | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negativní, Analogický závěr                 |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                                     |             |         |          |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Negativní, Analogický závěr Chinese hamster |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                                     |             |         |          | Myš                    | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Negativní, Analogický závěr                 |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                                     |             |         |          | Myš                    | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Negativní, Analogický závěr                 |
| Karcinogenita:                                                        |             |         |          |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)  | Negativní                                   |
| Karcinogenita:                                                        |             |         |          | Myš                    | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                            | Negativní, Analogický závěr                 |
| Toxicita pro reprodukci:                                              |             |         |          |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              | Negativní                                   |
| Toxicita pro reprodukci:                                              |             |         |          | Krysa                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Negativní, Analogický závěr                 |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE): |             |         |          |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)  | Negativní                                   |

Strana 10 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

|                                                                              |       |      |            |        |                                                                |                  |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|--------|----------------------------------------------------------------|------------------|
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE):        |       |      |            |        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negativní        |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE):        |       |      |            |        | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Negativní        |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE):        |       |      |            |        | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)         | Negativní        |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), kožní: | NOAEL | 1000 | mg/kg bw/d | Králík | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Analogický závěr |
| Nebezpečnost při vdechnutí:                                                  |       |      |            |        |                                                                | Asp. Tox. 1      |

**Alkylfosfity**

| Toxicita / účinek       | Konečný bod | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda | Poznámka |
|-------------------------|-------------|---------|----------|------------|-----------------|----------|
| Akutní toxicita, ústní: | LD50        | >2000   | mg/kg    | Krysa      |                 |          |
| Akutní toxicita, kožní: | LD50        | >500    | mg/kg    | Králík     |                 |          |
| Akutní toxicita, kožní: | ATE         | 501     | mg/kg    |            |                 |          |

**11.2. Informace o další nebezpečnosti****014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H**

| Toxicita / účinek                                               | Konečný bod | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda | Poznámka                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|---------|----------|------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: |             |         |          |            |                 | Nevztahuje se na směsi.                                                              |
| Další informace:                                                |             |         |          |            |                 | Nejsou k dispozici žádné jiné příslušné informace o nepříznivých účincích na zdraví. |

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

Případné další informace o působení na životní prostředí viz oddíl 2.1 (klasifikace).

**014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H**

| Toxicita / účinek                   | Konečný bod | Doba | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda | Poznámka                                                                                            |
|-------------------------------------|-------------|------|---------|----------|------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxicita pro ryby:            |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.                                                                                            |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:          |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.                                                                                            |
| 12.1. Toxicita pro řasy:            |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.                                                                                            |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost: |             |      |         |          |            |                 | Ne lehce, ale inherentně odbouratelný. Pokud je to možné proveďte oddělení pomocí odlučovače oleje. |
| 12.3. Bioakumulační potenciál:      |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.                                                                                            |

Strana 11 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

|                                                                       |  |  |  |  |  |  |                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.4. Mobilita v půdě:                                                |  |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                                                                                |
| 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:                                  |  |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                                                                                |
| 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: |  |  |  |  |  |  | Nevztahuje se na směsi.                                                                 |
| 12.7. Jiné nepříznivé účinky:                                         |  |  |  |  |  |  | Nejsou k dispozici žádné informace o jiných nepříznivých účincích na životní prostředí. |

| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické |             |      |         |          |                                 |                                                                    |                                                    |
|----------------------------------------------------|-------------|------|---------|----------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Toxicita / účinek                                  | Konečný bod | Doba | Hodnota | Jednotka | Organismus                      | Zkušební metoda                                                    | Poznámka                                           |
| 12.1. Toxicita pro ryby:                           | NOEC/NOEL   | 28d  | >1000   | mg/l     | Oncorhynchus mykiss             | QSAR                                                               |                                                    |
| 12.1. Toxicita pro ryby:                           | LL50        | 96h  | >100    | mg/l     | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Analogický závěr                                   |
| 12.1. Toxicita pro ryby:                           | NOEC/NOEL   | 14d  | 1000    | mg/l     | Oncorhynchus mykiss             | QSAR                                                               |                                                    |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:                         | NOEC/NOEL   | 21d  | 10      | mg/l     | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         | Analogický závěr                                   |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:                         | EL50        | 48h  | > 10000 | mg/l     | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Analogický závěr                                   |
| 12.1. Toxicita pro řasy:                           | NOEC/NOEL   | 72h  | >=100   | mg/l     | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Analogický závěr                                   |
| 12.1. Toxicita pro řasy:                           | EC50        | 72h  | >100    | mg/l     | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Analogický závěr                                   |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost:                |             | 28d  | 31      | %        | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Nesnadno biologicky rozložitelný, Analogický závěr |
| 12.3. Bioakumulační potenciál:                     | Log Pow     |      | >6      |          |                                 |                                                                    | @20°C                                              |
| 12.3. Bioakumulační potenciál:                     |             |      |         |          |                                 |                                                                    | Nelze očekávat                                     |
| 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:               |             |      |         |          |                                 |                                                                    | Není látka PBT, Neobsahuje látku typu vPvB         |

Strana 12 ze 16  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
 Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
 Platí od: 15.08.2024  
 Datum tisku PDF: 20.08.2024  
 014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

|                   |  |  |  |  |  |  |                                                                                                               |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Další informace:: |  |  |  |  |  |  | Produkt je možno ve velké míře odstranit z vody abiotickými procesy (např. adsorpce na aktivovaných kalcích). |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej |                     |       |         |          |                                 |                                                                      |                                                                |
|------------------------------------------------------------|---------------------|-------|---------|----------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Toxicita / účinek                                          | Konečný bod         | Doba  | Hodnota | Jednotka | Organismus                      | Zkušební metoda                                                      | Poznámka                                                       |
| 12.1. Toxicita pro ryby:                                   | NOEC/NOEL           | 96h   | ≥100    | mg/l     | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                 |                                                                |
| 12.1. Toxicita pro ryby:                                   | LL50                | 96h   | > 100   | mg/l     | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                 |                                                                |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:                                 | EL50                | 48h   | >10000  | mg/l     | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                     |                                                                |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:                                 | NOEC/NOEL           | 21d   | 10      | mg/l     | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                           |                                                                |
| 12.1. Toxicita pro řasy:                                   | NOEC/NOEL           | 72h   | ≥100    | mg/l     | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                              |                                                                |
| 12.1. Toxicita pro řasy:                                   | EL50                | 48h   | >100    | mg/l     | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                              |                                                                |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost:                        |                     |       |         |          |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test) | Nesnadno biologicky rozložitelný                               |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost:                        |                     | 28d   | 31      | %        | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)   | Analogický závěr                                               |
| 12.3. Bioakumulační potenciál:                             | Log K <sub>ow</sub> |       | >6      |          |                                 |                                                                      | Předpokládá se jmenovitý bioakumulační potenciál (LogPow > 3). |
| 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:                       |                     |       |         |          |                                 |                                                                      | Není látka PBT, Neobsahuje látku typu vPvB                     |
| Toxicita pro bakterie:                                     | NOEC/NOEL           | 10min | > 1,93  | mg/l     | activated sludge                |                                                                      | DIN 38412                                                      |

| Alkylfosfity             |             |      |         |          |                     |                                      |          |
|--------------------------|-------------|------|---------|----------|---------------------|--------------------------------------|----------|
| Toxicita / účinek        | Konečný bod | Doba | Hodnota | Jednotka | Organismus          | Zkušební metoda                      | Poznámka |
| 12.1. Toxicita pro ryby: | LC50        | 96h  | 1,5     | mg/l     | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |          |

Strana 13 ze 16  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
 Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
 Platí od: 15.08.2024  
 Datum tisku PDF: 20.08.2024  
 014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

|                                     |           |     |      |      |                                  |                                                  |  |
|-------------------------------------|-----------|-----|------|------|----------------------------------|--------------------------------------------------|--|
| 12.1. Toxicita pro dafnie:          | EL50      | 48h | 0,09 | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |  |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:          | NOEC/NOEL | 21d | 0,14 | mg/l | Daphnia magna                    |                                                  |  |
| 12.1. Toxicita pro řasy:            | EL50      | 72h | 0,31 | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata |                                                  |  |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost: |           | 28d | 2,34 | %    |                                  |                                                  |  |
| 12.3. Bioakumulační potenciál:      | Log Pow   |     | 0,28 |      |                                  |                                                  |  |
| Rozpustnost ve vodě:                |           |     | 0,71 | mg/l |                                  |                                                  |  |

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Pro látku / přípravek / zbytková množství

Mokrě čistící hadry, papíry a jiné organické materiály představují nebezpečí požáru a musí se shromažďovat a likvidovat pod kontrolou.

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností

být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2014/955/EU)

13 02 05 Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

Doporučení:

Musí se zamezit odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace.

Dodržovat místní úřední předpisy.

Recyklovat materiál.

Např. vhodná spalovna.

#### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy.

Obaly úplně vyprázdnit.

Neznečištěné obaly je možno opět použít.

Obaly, které nelze vyčistit, likvidovat stejným způsobem jako látku.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### Obecná data

#### Silniční / železniční přeprava (ADR/RID)

14.1. UN číslo nebo ID číslo: Nevztahuje

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Nevztahuje

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Nevztahuje

14.4. Obalová skupina:

Nevztahuje

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:

Nevztahuje

Tunnel restriction code:

Nevztahuje

Klasifikační kódy:

Nevztahuje

LQ:

Nevztahuje

Přepravní kategorie:

Nevztahuje

#### Námořní přeprava (Kód IMDG)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Nevztahuje

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Nevztahuje

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Nevztahuje

14.4. Obalová skupina:

Nevztahuje

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:

Nevztahuje

Strana 14 ze 16  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
 Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
 Platí od: 15.08.2024  
 Datum tisku PDF: 20.08.2024  
 014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

Látka znečišťující moře (Marine Pollutant): Nevztahuje  
 EmS: Nevztahuje

## Letecká doprava (IATA)

14.1. UN číslo nebo ID číslo: Nevztahuje

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:  
 Nevztahuje

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje

14.4. Obalová skupina: Nevztahuje

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje

## 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není-li specifikováno něco jiného, je třeba dbát na všeobecná opatření pro provádění bezpečné přepravy.

## 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nejedná se o nebezpečné zboží dle výše uvedených směrnic.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Dodržovat omezení:

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Produkt obsahuje azobarvivo, existuje podezření, že se azoskupiny mohou v těle enzymaticky štěpit.

Směrnice 2010/75/EU (VOC): < 0,3 %

Je nutné dodržovat státní předpisy a nařízení o bezpečnosti a ochraně zdraví při používání pracovních prostředků.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro směsi není připravováno.

## ODDÍL 16: Další informace

Přepracované oddíly: 1

### Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP): Není potřeba

Následující věty představují předepsané H-věty, kódy třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti (GHS/CLP) výrobku a jeho složek.

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

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Asp. Tox. — Nebezpečná při vdechnutí

Acute Tox. — Akutní toxicita - dermální

Skin Corr. — Žíravost pro kůži

Eye Dam. — Vážné poškození očí

Aquatic Acute — Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně

Aquatic Chronic — Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 1272/2008 (CLP) vždy v platném znění.

Metodické pokyny k vystavování bezpečnostních listů materiálu v platném znění (ECHA).

Metodické pokyny k označování a balení podle Nařízení (EU) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění (ECHA).

Strana 15 ze 16  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
 Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
 Platí od: 15.08.2024  
 Datum tisku PDF: 20.08.2024  
 014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

Bezpečnostní listy obsažených látek.  
 Domovská stránka ECHA - informace o chemikáliích.  
 Databáze látek GESTIS (Německo).  
 Informační stránka o látkách nebezpečných pro vodu spolkového úřadu pro ekologii "Rigoletto" (Německo).  
 Směrnice EU o limitních hodnotách na pracovišti 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 vždy v platném znění.  
 Seznamy národních limitních hodnot na pracovišti příslušných zemí vždy v platném znění.  
 Předpisy k přepravě nebezpečného zboží v silniční, železniční, námořní a letecké dopravě (ADR, RID, IMDG, IATA) vždy v platném znění.

## Případně v tomto dokumentu použité zkratky a akronymy:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Mezinárodní dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí)  
 AOX Adsorbovatelné organické sloučeniny halogenů  
 ASTM American Society for Testing and Materials (= Americká společnost pro testování a materiály)  
 atd. a tak dále  
 ATE Acute Toxicity Estimate (= Odhad akutní toxicity)  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (= Spolkovým úřadem pro výzkum a testování materiálů, Německo)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Spolkový institut pro ochranu zdraví při práci a pracovní medicínu, Německo)  
 BSEF The International Bromine Council (= Mezinárodní rada pro brom)  
 CAS Chemical Abstracts Service (= Služba chemických abstraktů)  
 cca. cirká  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (= NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí)  
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (= Látku karcinogenní, mutagenní nebo toxickou pro reprodukci)  
 DMEL Derived Minimum Effect Level (= Odvozená minimální úroveň efektu)  
 DNEL Derived No Effect Level (= Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)  
 ECHA European Chemicals Agency (= Evropská agentura pro chemické látky)  
 EHS Evropské hospodářské společenství  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Evropský seznam existujících komerčních chemických látek)  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances (= Evropský seznam oznámených chemických látek)  
 EN Evropské normy  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) (= Agentura pro ochranu životního prostředí (Spojené státy americké))  
 ES Evropské společenství  
 EU Evropská unie  
 EVAL Kopolymer ethylen-vinylalkoholu  
 Fax. Faxové číslo  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek)  
 GWP Global warming potential (= Skleníkový potenciál)  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny)  
 IATA International Air Transport Association (= Mezinárodní asociace leteckých dopravců)  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) (= Mezinárodní hromadná chemikálie (kód))  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database (= Mezinárodní jednotná databáze chemických informací)  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii)  
 Kód IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code) (= Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží)  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace)  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka))  
 LQ Limited Quantities (= Omezené množství)  
 mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg tělesné hmotnosti)  
 mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg tělesné hmotnosti/den)  
 mg/kg feed mg/kg krmiva  
 mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg suché hmotnosti)  
 mg/kg ww mg/kg wet weight (= mg/kg vlhké hmotnosti)  
 n.d. není k dispozici

Strana 16 ze 16  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 15.08.2024 / 0003  
Nahrazuje verzi z / verze: 26.04.2024 / 0002  
Platí od: 15.08.2024  
Datum tisku PDF: 20.08.2024  
014 019 2310 Meyle ATF Dexron III H

n.r. není relevantní  
např. například  
neov. neověřeno  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj)  
org. organický  
příp. případně  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= Perzistentní, Bioakumulativní, Toxické)  
PE Polyethylén  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)  
pozn. poznámka  
PVC polyvinylchlorid  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (= NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)  
REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x č. je automaticky přiřazeno, např. k předregistracím bez čísla CAS nebo jiného číselného identifikátoru. Číslo seznamu nemá žádný právní význam, jedná se spíše o čistě technické identifikátory pro zpracování podání prostřednictvím nástroje REACH-IT.)  
resp. respektive  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Předpisy týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po železnici)  
SVHC Substances of Very High Concern (= Látka vzbuzující velké obavy)  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (= Doporučení OSN pro přepravu nebezpečných věcí)  
vč včetně  
VOC Volatile organic compounds (= Těkavé Organické Sloučeniny (TOS))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= velmi Perzistentní, velmi Bioakumulační)  
z.d.n.d. žádná data nejsou k dispozici

Zde uvedené údaje mají popsat produkt z hlediska požadovaných bezpečnostních opatření, neslouží jako záruka určitých vlastností a vycházejí ze současného stavu našich znalostí.  
Ručení vyloučeno.

Vystavil:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0 Fax: +49 5233 94 17 90**

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Změny nebo rozmnožování tohoto dokumentu vyžadují výslovný souhlas společnosti Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.