

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

Datum vydání: 12.02.2026

Číslo verze 8.00 (nahrazuje verzi 7.00)

Revize: 12.02.2026

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní označení:** CLASSIC HAMDIR UM 15 HVLP**UFI:** T831-4070-5006-S32R

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Použití látky / přípravku** Hydraulický olej

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Identifikace výrobce/dovozce:**

CLASSIC Schmierstoff GmbH &amp; 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**

GHS08 nebezpečnost pro zdraví

Asp. Tox. 1 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

#### 2.2 Prvky označení

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

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

#### Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS08

**Signální slovo** Nebezpečí

#### Nebezpečné komponenty k etiketování:

Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej - nespecifikovaný  
mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný

#### Standardní věty o nebezpečnosti

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

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

#### 2.3 Další nebezpečnost

 Produkt může na povrchu vody vytvořit film, který může bránit výměně kyslíku.

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Nedá se použít**vPvB:** Nedá se použít

(pokračování na straně 2)

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

Datum vydání: 12.02.2026

Číslo verze 8.00 (nahrazuje verzi 7.00)

Revize: 12.02.2026

Obchodní označení: **CLASSIC HAMDIR UM 15 HVLP**

Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému Není uvedena žádná složka. (pokračování strany 1)

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

**Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Reg.nr.: 01-2119487077-29	Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej - nespecifikovaný ⚠ Asp. Tox. 1, H304	20-<25%
CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Reg.nr.: 01-2119474878-16	mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný ⚠ Asp. Tox. 1, H304	20-<25%
CAS: 128-39-2 EINECS: 204-884-0 Reg.nr.: 01-2119490822-33	2,6-di-terc-butylfenol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315 Specifická koncentrační mez: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 35 %	<1%

#### Dodatečná upozornění:

Minerální oleje ve výrobku obsahují < 3 % extraktu DMSO (IP 346).

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

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny:

Ve všech případech pochybností nebo při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí nebo při křečích.

**Při nadýchání:** Prívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

##### Při styku s kůží:

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Při styku s pokožkou ji okamžitě omyjte vodou a mýdlem.

V případě stížností se poraďte s lékařem.

##### Při zasažení očí:

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky.

Ihned povolte lékaře.

##### Při požití:

Nepřivodit zvracení, ihned povolte lékařskou pomoc.

V případě zvracení upozorněte na riziko aspirace.

**Upozornění pro lékaře:** Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva:

Pěna, Hasicí prášek, Oxid uhličitý. Proud vodního postřiku

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

**Nevhodná hasiva:** Plný proud vody

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 12.02.2026

Číslo verze 8.00 (nahrazuje verzi 7.00)

Revize: 12.02.2026

**Obchodní označení: CLASSIC HAMDIR UM 15 HVLP**

(pokračování strany 2)

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Možnost vzniku hořlavých par při teplotě nad: Bod vzplanutí.

V případě požáru mohou být vyrobeny:

Uhlovodíky, produkty pyrolýzy, toxické, oxid uhlíčitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý, sirovodík (H<sub>2</sub>S), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), oxidy fosforu.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Použijte autonomní dýchací přístroj. Používejte protichemický oblek.

#### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

K ochraně osob a ochlazení nádob v nebezpečné zóně použijte vodní paprsek.

Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Nedovolte, aby se dostala do kanalizace nebo vodních toků.

Koordinujte hasicí opatření s okolím.

**Další údaje:** B: Požáry kapalných nebo kapalných látek

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zajistěte dostatečné větrání. Zvláštní riziko uklouznutí v důsledku úniku/rozlití výrobku. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Vdechnutí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení - Zákaz kouření. Zabraňte kontaktu s očima a kůží.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

Zabránit plošnému rozšíření (např. přehrazením nebo olejovými zábranami).

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

Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

### 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

Všechny pracovní procesy musí být navrženy tak, aby byly vyloučeny:

vytváření/formování mlhy. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení. Nekuřte. Opatrně otevírejte nádoby a manipulujte s nimi.

**Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Zajistit proti elektrostatickému náboji.

#### Pokyny pro zacházení:

Informace o obecných hygienických opatřeních na pracovišti:

Vyhnete se kontaktu s kůží, očima a oděvem. Nenoste čisticí hadříky nasáklé produktem v kapsách kalhot. Znečištěný a nasáklý oděv okamžitě odstraňte. Před přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv skladujte odděleně.

Při vyšších teplotách je možný vznik hořlavých par: Teplota vzplanutí

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

#### Pokyny pro skladování:

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Použít jen nádrže, které jsou pro látku/produkt povolené.

**Upozornění k hromadnému skladování:** Chraňte se před: Okysličovadla, silné

#### Další údaje k podmínkám skladování:

Nevystavujte teplotám nad 50 °C.

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a skladujte ji na chladném, dobře větraném místě.

**Skladovací třída:** 10 (TRGS 510)

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

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

Datum vydání: 12.02.2026

Číslo verze 8.00 (nahrazuje verzi 7.00)

Revize: 12.02.2026

Obchodní označení: **CLASSIC HAMDIR UM 15 HVLP**

(pokračování strany 3)

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

##### DNEL

##### CAS: 64742-55-8 Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej - nespecifikovaný

Pokožkou	DNEL Dlouhodobá – dermální, systémové účinky	0,97 mg/kg bw/d (pracovník)
Inhalováním	DNEL(dlouhodobý/systémový)	2,7 mg/m <sup>3</sup> (pracovník)
	DNEL (dlouhodobá/lokální)	5,58 mg/m <sup>3</sup> (pracovník)

##### CAS: 72623-86-0 mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný

Pokožkou	DNEL Dlouhodobá – dermální, systémové účinky	0,97 mg/kg KG/d (pracovník)
Inhalováním	DNEL, dlouhodobý, dermální, systémový	0,74 mg/kg KG/d (Spotřebitel)
	DNEL, inhalativní, dlouhodobý, systémový	2,73 mg/m <sup>3</sup> (pracovník)
	dlouhotrvající, inhalační, lokální	5,58 mg/m <sup>3</sup> (pracovník)

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

#### 8.2 Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** Zajistěte dostatečné větrání a lokální odsávání v kritických místech.

**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

**Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

**Ochrana dýchacích cest**

Při dobrém větrání prostoru není třeba.

Vytváření/formování mlhy: Typ filtrační jednotky s filtrem nebo ventilátorem: A2 P2

**Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice

Chemie Používejte ochranné rukavice podle EN 374.

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**

Nitrilkaučuk

Doporučená tloušťka materiálu: >0,35 mm

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

**Doba průniku materiálem rukavic**

> 480 min

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

**Ochrana očí a obličeje**

Používejte ochranné brýle/ochranu obličeje.

ČSN EN 166

**Ochrana kůže:**

Při práci používejte vhodný ochranný odev.

Chemikáliím odolná ochranná obuv.

**Ochrana kůže** Preventivní ochrana kůže pomocí ochranné masti.

(pokračování na straně 5)

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

Datum vydání: 12.02.2026

Číslo verze 8.00 (nahrazuje verzi 7.00)

Revize: 12.02.2026

Obchodní označení: **CLASSIC HAMDIR UM 15 HVLP**

(pokračování strany 4)

### Omezování expozice životního prostředí

Technická opatření k prevenci ozáření

Organizační opatření k prevenci ozáření

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Všeobecné údaje

Skupenství	Kapalná
Barva:	Žlutohnědá
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	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:	0,6 Vol %
Horní mez:	6,5 Vol %
Bod vzplanutí:	200 °C (DIN ISO 2592)
Teplota rozkladu:	Není určeno
pH	Není určeno
Viskozita:	
Kinematická viskozita při 40 °C	16,2 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D7279)
Dynamicky:	Není určeno
Rozpustnost vodě:	Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Není určeno
Tlak páry:	Není určeno
Hustota a/nebo relativní hustota	
Hustota při 15 °C:	0,84 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 12185)
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:	Není určeno
Výbušné vlastnosti:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
Změna stavu	
Bod odkápnutí:	
Pourpoint	-45 °C (ASTM D7346)
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

(pokračování na straně 6)

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

Datum vydání: 12.02.2026

Číslo verze 8.00 (nahrazuje verzi 7.00)

Revize: 12.02.2026

**Obchodní označení: CLASSIC HAMDİR UM 15 HVLP**

(pokračování strany 5)

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
Znecitlivělé výbušniny	odpadá

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Při predepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím

#### 10.2 Chemická stabilita

**Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**

Výrobek je stabilní při skladování za běžných okolních teplot.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při teplotách nad bodem vzplanutí může dojít ke vzniku hořlavých par.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Oxidační činidlo, silné.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Viz oddíl 5.2.

### 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.

**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.

Častý a dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit její podráždění.

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

**Další údaje (k experimentální toxikologii):**

Zvláštní účinky při pokusech na zvířatech: Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

#### Doplňující toxikologická upozornění:

Orálně	ATE	>2.000 mg/kg (Vypočítáno)
Pokožkou	ATE	>2.000 mg/kg (Vypočítáno)
Inhalováním	ATE Prach/mlha	>5 mg/L (Vypočítáno)
	ATE pára	>20 mg/L (Vypočítáno)

(pokračování na straně 7)



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

Datum vydání: 12.02.2026

Číslo verze 8.00 (nahrazuje verzi 7.00)

Revize: 12.02.2026

Obchodní označení: **CLASSIC HAMDIR UM 15 HVLP**

(pokračování strany 7)

### 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

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

#### Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS08

**Signální slovo** Nebezpečí

#### Nebezpečné komponenty k etiketování:

Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej - nespecifikovaný  
mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný

#### Standardní věty o nebezpečnosti

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

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

#### Rady 2012/18/EU

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

**Kategorie Seveso** Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

**Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3,75

**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.

(pokračování na straně 9)

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

Datum vydání: 12.02.2026

Číslo verze 8.00 (nahrazuje verzi 7.00)

Revize: 12.02.2026

**Obchodní označení: CLASSIC HAMDIR UM 15 HVLP**

(pokračování strany 8)

### 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.

#### Národní předpisy:

#### Stupeň ohrožení vody:

WGK: 1 (Samozařazení) - slabě ohrožující vodní zdroje.  
(podle AwSV, Německo)

**Jiná ustanovení, omezení a zákazy** Je třeba dodržovat i vnitrostátní právní předpisy!

**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.

H315 Dráždí kůži.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Nebezpečnost při vdechnutí	Zařazení směsi je založeno zásadně na početní metodě při použití dat jednotlivých látek podle směrnice (EC) NO 1272/2008.
----------------------------	---

**Obor, vydávající bezpečnostní list:** produktový management

**Datum předchozí verze:** 02.02.2026

**Číslo předchozí verze:** 7.00

#### 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

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

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

**\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**