

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: **CLASSIC ILSAN GM 680**

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Použití látky / přípravku** Převodový olej

#### 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:

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Produkt může vytvářet film na povrchu, který zabraňuje reakci s kyslíkem. Viz oddíly 11, 12 a 15.

##### Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Nedá se použít

**vPvB:** Nedá se použít

**Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému** Není uvedena žádná složka.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

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

##### Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 64741-88-4 EINECS: 265-090-8 Reg.nr.: 01-2119488706-23	Destiláty (ropné), těžké parafinické rafinované rozpouštědlem; základový olej - nespecifikovaný	5-<10%
CAS: 68937-96-2 EINECS: 273-103-3 Reg.nr.: 01-2119540515-43	Polysulfidy, di-tert-Bu ⚠ Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Specifická koncentrační mez: Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 46 %	<1%

##### Dodatečná upozornění:

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

Směsi nepodléhají registraci. Registrační čísla složek této směsi (pokud jsou k dispozici) jsou uvedena v bodě 3.

(pokračování na straně 2)

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

**Obchodní označení: CLASSIC ILSAN GM 680**

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

(pokračování strany 1)

### 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 ústí osobě v bezvědomí nebo při křečích.

Pracovníci první pomoci: Dbejte na vlastní ochranu!

##### Při nadýchání:

Postiženého dovést na čerstvý vzduch a uložit v klidném prostředí.

Při potížích zavést lékařské ošetření.

##### Při styku s kůží:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

##### Při zasažení očí:

Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.

Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování.

Zavést lékařské ošetření.

##### Při požití:

NEvyvolávejte zvracení.

Ihned zavolat lékaře.

Opatrně při zvracení: Nebezpečí aspirace! Nutné lékařské ošetření.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Dosud nejsou známy žádné příznaky.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Symptomatická léčba.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** Pěna, Hasicí prášek, Oxid uhličitý. Proud vodního postřiku

**Nevhodná hasiva:** Plný proud vody

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Možnost vzniku hořlavých par při teplotě nad: Bod vzplanutí.

Při požáru se mohou uvolnit: Produkty pyrolýzy; Uhlovodíky; Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>); Oxid uhelnatý (CO); Sirovodík (H<sub>2</sub>S); Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>); Oxidy fosforu; Kour.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

##### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest. Nosit oděv pro celkovou ochranu. Zabránté úniku produktů vzniklých při hašení do kanalizace vodotěcí a spodních vod.

##### Další údaje:

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.

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

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. Zabránté kontaktu s očima a kůží.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

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

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

Obchodní označení: **CLASSIC ILSAN GM 680**

(pokračování strany 2)

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

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

Zamezit tvorbě olejové mlhy. Horký produkt vytváří horlavé páry. Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevírejte. Zabráňte styku s kůží a očima.

#### Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.  
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:

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou na suchém místě. Udržujte chladné a dobře větrané místo. Přeochovávat jen v původní nádobě.

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

**Další údaje k podmínkám skladování:** Skladovací teplota: < 50 °C

**Skladovací třída:** 10

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Řiďte se technickým listem.

## 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: 64741-88-4 Destiláty (ropné), těžké parafinické rafinované rozpouštědlem; základový olej - nespecifikovaný**

Pokožkou	DNEL Dlouhodobá – dermální, systémové účinky	0,97 mg/kg KG/d (pracovník)
Inhalováním	DNEL, inhalativní, dlouhodobý, systémový	2,73 mg/m <sup>3</sup> (pracovník)
	DNEL Dlouhodobá – inhalací, místní účinky	5,58 mg/m <sup>3</sup> (pracovník)
		1,19 mg/m <sup>3</sup> (Spotřebitel)

#### PNEC

**CAS: 64741-88-4 Destiláty (ropné), těžké parafinické rafinované rozpouštědlem; základový olej - nespecifikovaný**

PNEC 9,33 mg/Kg (Sekundární otrava)

**Další upozornění:** Základem práce je bezpečnostní list dodavatele.

### 8.2 Omezování expozice

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

(pokračování na straně 4)

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

Obchodní označení: **CLASSIC ILSAN GM 680**

(pokračování strany 3)

### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

#### Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Pri zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Pracovního oděv uchovávat odděleně. Před prestávkami a po skončení umýt ruce. V kapsách od kalhot nepřenášet cisticí hadry napuštěné produktem. Pri práci nekouřit, nejíst nebo pít.

#### Ochrana dýchacích cest

Při dobrém větrání prostoru není třeba.

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

#### Ochrana rukou:

Noste testované ochranné rukavice . Normy DIN/EN : DIN 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 provedte podle času průniku, permeability a degradace.

Pro preventivní ochranu rukou se doporučuje používání prostředků na ochranu kůže.

#### Materiál rukavic

Nitrilkaučuk

Doporučená tloušťka materiálu: >0,35 mm

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, 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



Uzavřené ochranné brýle

ČSN EN 166

#### Ochrana kůže:

Typ osobních ochranných prostředků musí být zvolen podle koncentrace a množství nebezpečné látky na pracovišti. K ochraně před přímým kontaktem s kůží je nutná ochrana těla (kromě běžného pracovního oděvu).

Protichemický pracovní oděv.

Chemikáliím odolná ochranná obuv.

#### 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:**

žlutá světle hnědá

**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 %

(pokračování na straně 5)

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

Obchodní označení: **CLASSIC ILSAN GM 680**

(pokračování strany 4)

<b>Bod vzplanutí:</b>	> 240 °C (DIN ISO 2592)
<b>Teplota rozkladu:</b>	Není určeno
<b>pH</b>	Není určeno
<b>Viskozita:</b>	
<b>Kinematický při 40 °C</b>	663,2 mm <sup>2</sup> /s (DIN 51562)
<b>Dynamicky:</b>	Není určeno
<b>Rozpustnost</b>	
<b>vodě:</b>	Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)</b>	Není určeno
<b>Tlak páry:</b>	Není určeno
<b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>	
<b>Hustota při 15 °C:</b>	0,897 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 12185)
<b>Relativní hustota</b>	Není určeno
<b>Hustota páry:</b>	Není určeno
<b>Charakteristiky částic</b>	Nevztahuje se na kapaliny.

### 9.2 Další informace

<b>Vzhled:</b>	
<b>Skupenství:</b>	Tekutina
<b>Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí</b>	
<b>Zápalná teplota:</b>	Není určeno
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Není určeno
<b>Změna stavu</b>	
<b>Bod odkápnutí:</b>	
<b>Pourpoint</b>	<-21 °C (ISO 3016)
<b>Rychlost odpařování</b>	Není určeno

### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

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

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

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

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní při dodržení doporučených pokynů pro skladování a manipulaci (viz oddíl 7).

(pokračování na straně 6)

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

Obchodní označení: **CLASSIC ILSAN GM 680**

(pokračování strany 5)

### 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:** Oxidační činidlo, silné

**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.

Častý a dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit její podráždění.

**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.

**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)

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento výrobek neobsahuje žádnou látku (> 0,1 %) s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém necílových organismů, protože žádná složka nesplňuje tato kritéria.

**Další informace**

Pro směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Odkaz na jiné oddíly: 2, 3

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**12.1 Toxicita** Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

**Aquatická toxicita:**

**CAS: 68937-96-2 Polysulfidy, di-tert-Bu**

EC50 | 63 mg/L (Daphnia)

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pro samotný přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Není snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD). Údaje se vztahují k hlavní složce.

**12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 7)

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

Obchodní označení: **CLASSIC ILSAN GM 680**

(pokračování strany 6)

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nespĺnují kritéria PBT/vPvB podle REACH, příloha XIII.

**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:**

Produkt se nesmí nekontrolovaně dostat do okolí.

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

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

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

**Doporučení:**

Výrobek, který se stal odpadem, musí být odstraněn v souladu se zákonnými ustanoveními platnými pro odpadní oleje; zejména je třeba usilovat o co nejvyšší kvalitu recyklace.

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

Recyklovat v souladu s úředními předpisy.

#### Evropský katalog odpadů

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

15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
-----------	---

**Kontaminované obaly:**

**Doporučení:**

Přidělování číselných kódů odpadů musí být prováděno na základě konkrétního procesu a odvětví. Výše uvedené přidělení je údaj pro likvidaci výrobku po doporučeném použití.

Obaly neschopné očištění se musí odstranit stejným způsobem jako látka sama.

Nekontaminované obaly se mohou použít k recydingu.

Zcela vyprázdňené obaly lze recyklovat.

## 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: NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

(pokračování na straně 8)

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

Obchodní označení: **CLASSIC ILSAN GM 680**

(pokračování strany 7)

**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.

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

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

**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**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

**Poradce:** produktový management

(pokračování na straně 9)

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

Datum vydání: 15.05.2026

Číslo verze 4.00 (nahrazuje verzi 3.00)

Revize: 16.05.2025

**Obchodní označení: CLASSIC ILSAN GM 680**

(pokračování strany 8)

**Datum předchozí verze:** 31.05.2024**Číslo předchozí verze:** 3.00**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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3

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

- CZ -