

# Bezpečnostní list

Strana: 1/15

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Sterocoll® BL**

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

Relevantní identifikované použití: zahušťovadlo pro nátěrové barvy

Doporučené použití: Žádná použitelná informace není k dispozici.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktní adresa:BASF spol. s r.o.  
Radlická 354/107b  
158 00 Praha 5, CZECH REPUBLIC

Telefon: + 420 235 000 111

E-mailová adresa: product-safety-cz-sk@basf.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Tox. inf. středisko

+420 224919293, +420 224915402

Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Česká Republika

Mezinárodní tísňová linka:

Telefon: +49 180 2273-112

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Pro klasifikaci směsi byly použity následující metody: extrapolace koncentrací nebezpečných látek na základě výsledků testů a po vyhodnocení odborníků. Použité metodiky jsou uvedeny na příslušných výsledcích testů.

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodléhá povinnosti klasifikace v souladu s kritérii GHS.

### 2.2. Prvky označení

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

V souladu s kritérii GHS produkt nevyžaduje výstražná označení nebezpečí.

### 2.3. Další nebezpečnost

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Mimořádné riziko uklouznutí na vyteklém / rozlitém materiálu.

Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost. v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605. Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvB-kritéria (vysoce bioakumulativní, vysoce toxická).

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.1. Látky

Nepoužitelné

### 3.2. Směsi

#### CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

polyakrylamid, anionicky modifikován  
emulgovaný v: alifatické uhlovodíky, voda

#### Složky relevantní pro regulaci

Uhlovodíky, C12-C15, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů

Obsah (W/W):  $\geq 20\%$  -  $\leq 30\%$  Asp. Tox. 1

Registrační číslo REACH: 01- H304

2119453414-43 EUH066

izotridekanoethoxylát

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Obsah (W/W):  $\geq 2\%$  -  $< 3\%$

Číslo CAS: 69011-36-5

ES-číslo: 500-241-6

Acute Tox. 4 (orální)

Eye Dam./Irrit. 1

H318, H302

Klasifikaci neuvedenou v plném rozsahu v této části, včetně třídy nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti, můžete najít v úplném znění v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Znečištěný oděv odstraňte.

Při nadýchání:

Pokud dojde k potížím: Postiženého udržovat v klidu, přemístit na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží:

Důkladně omyjte mýdlem a vodou.

Při kontaktu s očima:

Důkladně propláchnout pod tekoucí vodou po dobu minimálně 15 minut při otevřených víčkách.

Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Ústa vypláchněte a následně vypijte 200–300 ml vody.

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

Symptomy: (Další) symptomy a/nebo příznaky nejsou známy.

Nebezpečí: Při přiměřené manipulaci se neočekávají žádné zvláštní nebezpečí.

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

Zacházení: Symptomatické ošetření (dekontaminace, životní funkce).

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

rozstřík vody, hasicí prášek, pěna

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

Nebezpečné látky: oxidy uhlíku, oxidy dusíku

Poznámka: Rozlitý/rozsypaný produkt je kluzký.

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení:

Použijte autonomní dýchací přístroj.

Další informace:

Znečištěnou vodu/vodu použitou při hašení zachyťte.

---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Mimořádné riziko uklouznutí na vyteklém / rozlitém materiálu.

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

Podniknout vhodná ochranná opatření.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevylévejte do podzemní vrstvy země/do země. Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod.

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

Pro malá množství: Nabírat s vhodným absorbujícím materiálem (např. pískem, pilinami nebo víceúčelovým pojivem, křemelinou). Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy.

Pro velká množství: Neředte produkt vodou. Zahrádit/zadržet hrází. Odklíďte pomocí vhodného přístroje a zlikvidujte.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Údaje k omezení a kontrole expozice/osobním ochranným pracovním pomůckám a pokynům pro likvidaci můžete vyčíst z oddílů 8 a 13.

---

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte důkladné větrání skladů a pracovních prostor. Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte zmrznutí.

Ochrana před ohněm a výbuchem:

Žádná speciální opatření.

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

Vhodné materiály pro obaly: nerezová ocel 1.4401, nerezová ocel 1.4301 (V2), Sklolaminát (GRP), vysoko hustotní polyetylén (HDPE), Nízko-hustotní polyetylen (LDPE), smaltovaný

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Další informace k podmínkám skladování: Kontejner udržujte uzavřený a v suchu; skladujte jej v chladném prostředí.

Stabilita při skladování:

Skladovací teplota: 5 - 30 °C

Ochrana před teplotami nižšími než: 5 °C

Při nízké teplotě nebo mrazu dochází k degradaci zabaleného produktu.

Ochrana před teplotami vyššími než: 30 °C

Vysoké teploty poškodí zabalený produkt.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Při relevantních identifikovaných použitích dle oddílu 1 dbejte na dodržení pokynů uvedených v oddílu 7.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Složky s kontrolními parametry pracoviště

64742-47-8: destiláty (ropné), hydrogenované, lehké

### 8.2. Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacího ústrojí:

Ochrana dýchacími přístroji v případě uvolnění výparů (aerosolů). Vhodná ochrana dýchacího ústrojí při vyšší koncentraci nebo dlouhodobém účinku: Plynový filtr EN141 Typ A pro plyny/páry organických sloučenin (bod varu > 65 °C).

Ochrana rukou:

Vhodné ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím (EN ISO 374-1) i pro delší, přímý kontakt (doporučeno: index ochrany 6, odpovídající > 480 minutám doby permeace podle EN ISO 374-1): např. z nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenkaučuku (0,5 mm), polyvinylchloridu (0,7 mm) a další.

Další pokyny: Data jsou založena na testování, datech z literatury a datech od výrobců rukavic, nebo na základě analogie s příbuznými látkami. Je nutno vzít v úvahu, že v praxi se v důsledku mnohých faktorů, jako např. teplota, výrazně zkracuje životnost rukavic.

Ochrana očí:

Ochranné brýle s bočními štíty (rámové brýle) (EN 166)

Ochrana těla:

Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici, např. zástěra, ochranné vysoké boty, protichemický ochranný oděv (podle DIN-EN 465).

#### Obecná bezpečnostní a hygienická opatření

Manipulujte v souladu se správnými průmyslovými, hygienickými a bezpečnostními postupy. Před přestávkami a na konci směny musí být umyty ruce, popř. obličej.

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství:	kapalina
Forma:	emulze
Barva:	bělavý
	kalný
Zápach:	alifatická/,-é/,-ý
Práh zápachu:	
	neurčen
Rozsah tuhnutí:	cca. 0 °C
Bod varu:	cca. 100 °C
	(760 mmHg)
Vznětlivost:	Nejsou k dispozici žádná data.
Spodní mez výbušnosti:	Pro kapaliny nejsou klasifikace a označování relevantní., Spodní mez výbušnosti může být o 5 °C až 15 °C nižší než bod vzplanutí.
Horní mez výbušnosti:	Pro kapaliny nejsou klasifikace a označování relevantní.
Bod vzplanutí:	> 100 °C
Teplota samovznícení:	> 200 °C
Teplný rozklad:	Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k rozkladu.
Hodnota pH:	cca. 5 - 8
	(5 g/l)
Kinematická viskozita:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
	(40 °C)
Dynamická viskozita:	750 mPa.s
Rozpustnost ve vodě:	mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):	
	neurčen
Tenze par:	0,003 hPa
	(20 °C)
Relativní hustota:	cca. 1,05
	(20 °C)
Hustota:	cca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
	(20 °C)
Relativní hustota par (vzduch):	Nejsou k dispozici žádná data.

### 9.2. Další informace

#### Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

##### Výbušniny

Nebezpečí výbuchu: neexplozivní

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

#### Oxidační vlastnosti.

Vlastnosti podporující oheň/požár: nepodporující šíření ohně

#### **Další bezpečnostní vlastnosti**

Další informace: Je-li je třeba, všechny ostatní fyzikální a chemické parametry jsou uvedeny v tomto oddíle.

Rychlost odpařování: Hodnota se může odhadnout na základě Henryho konstanty nebo tlaku par.

### **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

#### **10.1. Reaktivita**

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

#### **10.2. Chemická stabilita**

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

#### **10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

#### **10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Viz. BL oddíl 7.- Pokyny pro zacházení a skladování.

#### **10.5. Neslučitelné materiály**

Nepřípustné látky:  
oxidační činidla

#### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Možné produkty tepelného rozkladu:  
oxid uhelnatý, Oxid uhličitý  
oxidy dusíku

### **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

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

##### Akutní toxicita

Experimentální/vypočtené údaje:

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

LD50 potkan (orální): > 5.000 mg/kg

(inhalace): Úmrtnost nebyla pozorována.

(dermální): Úmrtnost nebyla pozorována.

#### Podráždění

Vyhodnocení dráždivých účinků:

Nedráždí oči a kůži. Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

Experimentální/vypočtené údaje:

Vážná poškození/podráždění očí

: nedráždivý (OECD směrnice 437)

#### Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Vyhodnocení senzibilizace:

Nesenzibilizující účinek.

#### Mutagenita zárodečných buněk

Vyhodnocení mutagenity:

Na základě struktury, není podezření na mutagenní účinek.

#### Karcinogenita

Vyhodnocení karcinogenity:

Nepředpokládá se, že by byl karcinogenní (na základě složení).

#### Reprodukční toxicita

Odhad reprodukční toxicity:

Nepředpokládá se, že by způsobil reprodukční toxicitu (na základě složení).

#### Vývojová toxicita

Vyhodnocení teratogenity:

Na základě složek, není u produktu podezření na teratogenní účinky.

#### Zkušenosti u člověka

Experimentální/vypočtené údaje:



BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Dlouhodobý kontakt může vést k vysoušení kůže.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

Nejsou k dispozici žádná data.

#### Toxicita po opakované dávce a toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce:

Neznámé

Experimentální/vypočtené údaje:

Nejsou k dispozici žádná data.

#### Nebezpečí aspirace

Nepředpokládá se nebezpečí aspirace.

#### Interaktivní efekty

Nejsou k dispozici žádná data.

## **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost. v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

#### Další informace

Další informace o toxicitě

Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Toxicita pro ryby:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Směrnice 203)

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Vodní bezobratlí:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Směrnice OECD 202, díl 1)

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Vodní rostliny:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Směrnice OECD 201)

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H<sub>2</sub>O):

Není snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD).

Informace o stabilitě ve vodě (Hydrolýza):

Na základě vlastností struktury se hydrolýza neočekává.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál:

Produkt nebyl testován.

### 12.4. Mobilita v půdě

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Adsorpce v půdě: Nejsou k dispozici žádná data.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Dle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH): Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvB-kritéria (vysoce bioakumulativní, vysoce toxická).

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

endokrinní činnost. v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádná data.

### 12.8. Dodatečné informace

Další ekologicko-toxikologický pokyn:

Nenechte vniknout do půdy, vodních toků ani do kanalizace.

---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Likvidaci na skládce či spalení je nutno provést v souladu s místními předpisy.

Kontaminovaný obal:

Obaly, které nelze vyčistit, se musí zlikvidovat stejným způsobem jako jejich obsah.

---

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### Pozemní doprava

ADR

UN číslo nebo ID číslo:	V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.
Oficiální (OSN)	Neaplikovatelné
pojmenování pro přepravu:	Neaplikovatelné
Třída/třídy nebezpečnosti	Neaplikovatelné
pro přepravu:	
Obalová skupina:	Neaplikovatelné
Nebezpečnost pro životní prostředí:	Neaplikovatelné
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Neznámé

RID

UN číslo nebo ID číslo:	V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.
Oficiální (OSN)	Neaplikovatelné

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti Neaplikovatelné

pro přepravu:

Obalová skupina: Neaplikovatelné

Nebezpečnost pro životní

prostředí: Neaplikovatelné

Zvláštní bezpečnostní

opatření pro uživatele Neznámé

**Vnitrozemská vodní doprava**

ADN

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné

Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti Neaplikovatelné

pro přepravu:

Obalová skupina: Neaplikovatelné

Nebezpečnost pro životní

prostředí: Neaplikovatelné

Zvláštní bezpečnostní

opatření pro uživatele: Neznámé

Vnitrozemská vodní doprava plavidly nebo tankery pro suchý hromadný náklad.  
neohodnoceno.**Námořní doprava**

IMDG

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné

Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti Neaplikovatelné

pro přepravu:

Obalová skupina: Neaplikovatelné

Nebezpečnost pro životní

prostředí: Neaplikovatelné

Zvláštní bezpečnostní

opatření pro uživatele Neznámé

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID Not applicable

number: Not applicable

UN proper shipping Not applicable

name: Not applicable

Transport hazard Not applicable

class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental Not applicable

hazards: None known

Special precautions

for user

**Letecká doprava**

IATA/ICAO

**Air transport**

IATA/ICAO

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN číslo nebo ID číslo:	Neaplikovatelné	UN number or ID number:	Not applicable
Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Neaplikovatelné	UN proper shipping name:	Not applicable
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	Neaplikovatelné	Transport hazard class(es):	Not applicable
Obalová skupina:	Neaplikovatelné	Packing group:	Not applicable
Nebezpečnost pro životní prostředí:	Neaplikovatelné	Environmental hazards:	Not applicable
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Neznámé	Special precautions for user	None known

**14.1. UN číslo nebo ID číslo**

Viz odpovídající položky pro „UN číslo nebo ID číslo“ pro příslušné předpisy v tabulkách výše.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Vlastní UN-dopravní pojmenování" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Dopravní třídu(y) nebezpečnosti" příslušných předpisů v tabulkách zobrazených výše.

**14.4. Obalová skupina**

Více vypovídajících údajů a záznamů pro "Obalovou skupinu" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Nebezpečnost pro životní prostředí" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Osobité bezpečnostní opatření pro uživatele" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

**14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO**

Hromadná námořní přeprava není zamýšlena.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Zákazy, omezení a oprávnění

Příloha XVII Nařízení (EC) No 1907/2006: Číslo na seznamu: 60

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU 2012/18/EU – o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek (EU):

Uvedeno v nařízení výše: ne

Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platném znění

Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění

Směrnice Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění

Česká republika:

Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

Zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění

Zákon č.541/2020 Sb., o odpadech v platném znění včetně prováděcích předpisů.

ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu

Pokud se uplatňují i jiné právní předpisy, které nejsou uvedeny v jiném oddíle tohoto bezpečnostního listu, pak jsou uvedeny v tomto pododdíle.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není zapotřebí.

## ODDÍL 16: Další informace

Veškeré další zamýšlené aplikace je nutné konzultovat s výrobcem.

Úplné znění klasifikace včetně tříd nebezpečnosti a výstražných upozornění, pokud jsou uvedeny v kapitole 2 nebo 3:

Asp. Tox.	Nebezpečí aspirace
Acute Tox.	Akutní toxicita
Eye Dam./Irrit.	Těžké poškození/podráždění očí
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Zkratky

ADR = Evropské Nařízení o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. ADN = Evropské Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách. ATE = Acute Toxicity

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 03.03.2023

Verze: 9.1

Datum předchozí verze: 02.05.2022

předchozí verze: 9.0

datum / První verze: 15.04.2004

Produkt: **Sterocoll® BL**

(ID č. 30054405/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

Estimates / odhady akutní toxicity. CAO = Cargo Aircraft Only / Pouze nákladní letadlo. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. DIN = Německá národní organizace pro normalizaci. DNEL = Odvozená úroveň bez účinku. EC50 = Medián efektivní koncentrace pro 50 % populace. ES = Evropské společenství. EN = evropská norma. IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny. IATA = Mezinárodní asociace letecké dopravy. Kód IBC = Kód IBC kontejneru. IMDG = Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží. ISO = Mezinárodní organizace pro normalizaci. STEL = Limitní hodnota krátkodobé expozice. LC50 = Medián smrtelné koncentrace pro 50 % populace. LD50 = střední smrtelná dávka pro 50 % populace. TLV = Maximální přijatelná koncentrace. MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí. NEN = nizozemská norma. NOEC = koncentrace bez pozorovaného účinku. OEL = Expoziční limit na pracovišti. OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj. PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxický. PNEC = Předpokládaná úroveň bez účinku. ppm = počet částic na milion. RID = Evropské Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí. TWA = časově vážený průměr. UN-číslo = UN číslo při přepravě. vPvB = velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnosti. Tento bezpečnostní list není ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmí být zaměněn za dohodu o specifikaci. Určená použití v tomto bezpečnostním listu nepředstavují dohodu o odpovídající smluvní kvalitě látky/směsi ani smluvně určený účel. Je zodpovědností příjemce produktu, aby zajistil dodržování všech vlastnických práv a stávajících zákonů a právních předpisů.

---

Svislé čáry na levém okraji upozorňují na změny oproti předchozí verzi.