

Bezpečnostní list

Strana: 1/15

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 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 GERMANY Kontaktní 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

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): >= 20 % - <= 30 % Asp. Tox. 1

Registrační číslo REACH: 01- H304 2119453414-43 EUH066

izotridekanolethoxylát

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): >= 2 % - < 3 % Acute Tox. 4 (orální) Číslo CAS: 69011-36-5 Eye Dam./Irrit. 1 ES-číslo: 500-241-6 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: rozstřik vody, hasící prášek, pěna

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné látky: oxidy uhlíku, oxidy dusíku Poznámka: Rozlitý/rozsypaný produkt je kluzký.

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: Neřeďte produkt vodou. Zahradit/zadržet hrází. Odkliďte 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

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 založeny 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.

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
(700 march)

(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

Tepelný rozklad: Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k rozkladu.

Hodnota pH: cca. 5 - 8

(5 g/I)

Kinematická viskozita: > 20,5 mm2/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/cm3

(20 °C)

Relativní hustota par (vzduch):

Nejsou k dispozici žádná data.

9.2. Další informace

Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

<u>Výbušniny</u>

Nebezpečí výbuchu: neexplozivní

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:

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:

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.

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 (Smernice 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 (H2O):

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

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 spálení 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

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo:

Oficiální (OSN)

Neaplikovatelné Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

pro přepravu:

Neaplikovatelné

Obalová skupina:

Nebezpečnost pro životní

Neaplikovatelné Neaplikovatelné

prostředí:

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neznámé

RID

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo:

Neaplikovatelné Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

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

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti Neaplikovatelné

pro přepravu:

Obalová skupina: Neaplikovatelné Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné

prostředí:

Zvláštní bezpečnostní Neznámé

opatření pro uživatele

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

pro přepravu:

Neaplikovatelné

Obalová skupina: Neaplikovatelné Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné

prostředí:

IMDG

Zvláštní bezpečnostní

Neznámé

opatření pro uživatele:

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

Námořní doprava Sea transport

V dopravních předpisech není klasifikován jako Not classified as a dangerous good under

nebezpečný. transport regulations UN číslo nebo ID číslo: UN number or ID Neaplikovatelné Not applicable

IMDG

number: Oficiální (OSN) Neaplikovatelné UN proper shipping

pojmenování pro přepravu: name: Třída/třídy nebezpečnosti Neaplikovatelné Transport hazard

pro přepravu:

Obalová skupina: Neaplikovatelné Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné

prostředí: Zvláštní bezpečnostní Neznámé

opatření pro uživatele

Environmental hazards:

Special precautions

class(es): Packing group:

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known for user

Letecká doprava Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Hromadná námořní přeprava není zamýšlena. Maritime transport in bulk is not intended.

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.

<u>Úplné znění klasifikace včetně tříd nebezpečnosti a výstražných upozornění, pokud jsou uvedeny v</u>

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

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.