

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1
Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum tisku: 21. ledna 2016

1 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název směsi: **AMBERSOLV SB1**
Synonyma: nejsou známa
Chemický název a vzorec: není znám
Obchodní název: **AMBERSOLV SB1**
CAS: neuvádí se
EINECS: neuvádí se
Molární hmotnost: neuvádí se
Registrační číslo REACH: neuvedeno

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Vysoce výkonný čisticí prostředek.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název: TANI v.o.s.
Adresa: Babíčková 6, 772 00 Olomouc
Telefonní č.: 585 312 828
Faxové č.: 585 312 828
E-mail kompetentní osoby tani@tani.cz
odpovědné za BL v příslušném státě
nebo v EU:

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Číslo pro naléhavé situace v rámci Evropy: 112
Číslo vnitrostátního centra pro prevenci a
léčení intoxikace:
Klinika nemocí z povolání, 224 919 293 nepřetržitá služba (non-stop)
Toxikologické informační středisko
Na Bojišti 1, 128 08 PRAHA 2 224 915 402, 224 914 570 – 1, 224 964 234
Vnitropodnikový telefon pro naléhavé 585 312 828
situace:
K dispozici mimo úřední hodiny: Ne

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální:	Aerosol, kategorie 1, H222, H229
Zdraví:	Dráždivost pro kůži, kategorie 2, H315 Senzibilizace kůže, kategorie 1, H317
Životní prostředí:	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 2, H411
Jiná nebezpečí:	Nejsou.

2.2 Prvky označení

Označování dle nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku : Obsahuje: Pomeranč, sladký, ext.

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H222 : Extrémně hořlavý aerosol.

H229 : Nádobu je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout

H315 : Dráždí kůži.

H317 : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 : Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 : Uchovávejte mimo dosah dětí

P210 : Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

P211 : Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 : Nепropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P280 : Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P410 + P412 : Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.

P501 : Odstraňte obsah/obal ve schválených sběrných místech.

2.3 Další nebezpečnost

Žádná.

3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nelze použít.

3.2 Směsi

Název látky	Registrační číslo	č. CAS	EC-ne	w/w %	Třída a kategorie	Standartní věta o nebezpečnosti	Poznámky
Uhlovodíky, bohaté na C3- 4, ropný destilát; Rafinérský plyn	-	685 12-91-4	27 0-99 0-9	30 - 60	Press. Gas, Flam. Gas1	H280, H220	K,G
Destiláty(ropné), hydrogenované, lehké; Petrolej - nespecifikované	01-211945662 0-43	647 42-47-8	26 5-14 9-8	30 - 60	Asp. Tox. 1	H304	B,P
Pomeranč, sladký, ext.	01-211949335 3-35	802 8-48-6	23 2-43 3-8	5-20	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin sens. , Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H226, H315, H317, H304, H400, H410	

Vysvětlivky

B : látka, jejíž použití je omezeno na pracovišti dle státních norem

G : osvobozeno od registrace dle čl. 2/7 nařízení REACH 1907/2006

K : není klasifikována jako karcinogen, méně než 0,1% w/w 1,3-butadienu (EinecsNr. 203-450-8)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

P : není klasifikována jako kancerogen, méně než 0,1% w/w benzenu (EinecsNr. 200-753-7)

4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Kontakt s očima:	Jestliže se látka dostala do očí, vymyjte si je hned velkým množstvím vody a pokračujte několik minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s pokožkou:	Okamžitě odstraňte kontaminované oblečení a omyjte zasaženou kůži velkým množstvím vody. Potom se umyjte vodou a mýdlem. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Vdechnutí:	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Požítí:	V případě polknutí nevyvolávejte zvracení z důvodu rizika vdechnutí do plic. Existuje-li podezření na vdechnutí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí:	Nadměrné vdechování par rozpouštědla může vyvolat nevolnost, bolesti hlavy a závratě.
Požítí:	Po vyzvrácení spolknutého produktu dojde pravděpodobně ke vdechnutí do plic. Rozpouštědla mohou vyvolat chemický zápal plic. Příznaky: bolest v krku, bolest břicha, nevolnost, zvracení.
Kontakt s pokožkou:	Dráždivý pro kůži. Ve styku s pokožkou může vyvolat zcitlivění. Příznaky: zarudlost a bolest.
Kontakt s očima:	Může vyvolat dráždění. Příznaky: zarudlost a bolest.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Obecné rady:	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte lékaři nálepku). Pokud příznaky přetrvávají, vždy volejte lékaře.
--------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

pěna, oxid uhličitý nebo vysoušedlo

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřátí nad 50°C mohou aerosoly vybuchnout.

Vytváří nebezpečné produkty rozkladu

CO,CO₂.

5.3 Pokyny pro hasiče

Vyklid'te prostor.

Nádobu(y) v blízkosti ohně ochlazujte stříkající vodou.

Nepřipus'te proniknutí do veřejné kanalizace a vodních toků.

V případě požáru nevdechujte dým.

6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Vypněte všechny zápalné zdroje.

Zabezpečte odpovídající větrání.

Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Jde-li to bezpečně provést, zastavte únik u zdroje.

Nepřipus'te proniknutí do veřejné kanalizace a vodních toků.

Jestliže se znečištěná voda dostane do kanalizace nebo vodních toků, ihned informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte vyteklé množství vhodným inertním materiálem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace, viz část 8.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Držte mimo dosah tepelných a zápalných zdrojů.
Přijměte bezpečnostní opatření proti statickým výbojům.
Zařízení by mělo být uzemněno.
Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../zařízení do výbušného prostředí.
Používejte pouze nářadí z nejmiskřícího kovu.
Nevdechujte aerosoly ani páry.
Zabezpečte odpovídající větrání.
Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
Po použití se důkladně umyjte.
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

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

Nádoba pod tlakem: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám přesahujícím 50°C.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Vysoce výkonné čisticí prostředky.

8 OMEZENÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice

K dispozici nejsou žádné informace.

8.2 Omezování expozice

Kontrolní postupy:	Zabezpečte odpovídající větrání. Držte mimo dosah tepelných a zápalných zdrojů. Přijměte bezpečnostní opatření proti statickým výbojům.
Ochrana osob:	Přijměte bezpečnostní opatření, aby se při manipulaci s produktem zabránilo kontaktu s kůží a očima. Zabezpečte odpovídající větrání
Vdechnutí:	V případě nedostatečné ventilace noste vhodnou dýchací

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

masku.

Ruce a pokožka: Noste vhodné ochranné rukavice
(nitril).

Oči: Noste ochranné brýle.

Omezování expozice životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Uniklý produkt seberte.

9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: fyzický stav: Kapalina s hnacím médiem propan-butan.
barva: Bezbarvý.
pach : Rozpouštědlo.
pH: Nelze použít.
Bod varu / rozmezí bodu varu: 180 °C
Bod vzplanutí: 67 °C
Rychlost odpařování: Není k dispozici.
Hranice výbuchu: horní hranice: 6,5 %
dolní hranice: 0,6 %
Tlak páry: Není k dispozici.
relativní hustota: 0.8 g/cm³ (@ 20°C).
Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný ve vodě
Samovznícení: 180 °C
Viskozita: 1,97 mPa.s.

9.2 Další informace

VOC : 654 g/l

10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce, jestliže se používá k zamýšlenému účelu.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce, jestliže se používá k zamýšlenému účelu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. — Zákaz kouření.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné okysličovadlo.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

CO,CO₂

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Vdechnutí:	Vdechování par rozpouštědla může vyvolat nevolnost, bolesti hlavy a závratě.
Požítí:	V případě polknutí nevyvolávejte zvracení z důvodu rizika vdechnutí do plic. Existuje-li podezření na vdechnutí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Rozpouštědlo může vyvolat chemický zápal plic.
Kontakt s pokožkou:	Dráždí kůži Ve styku s pokožkou může vyvolat zcitlivění.
Kontakt s očima:	Může vyvolat dráždění.

Toxikologické údaje:

riziková přísada	č. CAS	metoda	
Destiláty(ropné), hydrogenované, lehké; Petrolej -nespecifikované	64742-47-8	LD50 orálně krysa	> 2000 mg/kg
		LD50 dermálně králík	> 2000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 2.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Ekotoxikologické údaje:

K dispozici nejsou žádné informace.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Nerozpustný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a kontaminovaného obalu:

Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Zbytky produktu i prázdný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů, nebo předat k odstranění odborně způsobilé osobě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat nebo skládkovat podle platných právních úprav.

Kat. číslo odpadu: 15 01 10* - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

Zabraňte úniku do kanalizace.

Legislativa: Vyhláška č. 381/2001 Sb., katalog odpadů.

Vyhláška č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady.

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo

Číslo SN: 1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Správný technický název : AEROSOLY

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída: 2.1
Vedlejší riziko: není
ADR/RID – Kód
klasifikace: 5F

14.4 Obalová skupina

Obalová skupina : není

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID – Nebezpečné vůči životnímu prostředí: NE
IMDG - látka znečišťující moře: NE
IATA/ICAO – Nebezpečné vůči životnímu prostředí: NE

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR/RID – Tunnelcode (Kód tunelu): (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Nelze použít.

15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., katalog odpadů.

Vyhláška č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady.

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici nejsou žádné informace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

16 DALŠÍ INFORMACE

Údaje vycházejí z našich posledních znalostí, ale nejsou zárukou žádných specifických vlastností produktu a nezakládají žádný právoplatný smluvní vztah.

*Standardní věta o nebezpečnosti

H220 : Extrémně hořlavý plyn.

H226 : Hořlavá kapalina a páry.

H280 : Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

H304 : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit

smrt.

H315 : Dráždí kůži.

H317 : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými

účinky.

Při skladování tohoto výrobku, manipulaci s ním a během jeho používání je třeba dodržovat běžné průmyslové hygienické postupy a platnou právní úpravu. Informace zde uvedené jsou založeny na současném stavu našich znalostí a jejich cílem je popsat naše výrobky z hlediska bezpečnostních požadavků. Nezaručují žádné konkrétní vlastnosti. Kromě přiměřeného použití za účelem studia, výzkumu a posuzování zdravotních, bezpečnostních a ekologických rizik nesmí být žádná část těchto dokumentů kopírována libovolnou formou bez písemného povolení uděleného CRC.

16.1 Odkazy na literaturu a zdroje dat:

databáze ESIS

list bezpečnostních údajů materiálu výrobce ze dne 21.04.2015 Ver.: 1.0

16.2 Revize nový dokument

16.3 Pokyny pro školení

Kromě programů školení o ochraně zdraví, bezpečnosti při práci a ochraně životního prostředí pro své pracovníky musí společnost zajistit, aby se pracovníci s tímto bezpečnostním listem (BL) prokazatelně seznámili, pochopili jej a jeho požadavky uplatňovali.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, v platném znění.

Název produktu : AMBERSOLV SB1

Ref.č. : UDS000159-13-20150421 (CZ)

Verze: 1.0/CZ

Datum vytvoření/ revize: 20.1.2016

Datum tisku: 21. ledna 2016

Rozsah odpovědnosti:

Tento list bezpečnostních údajů materiálu (BL, SDS) je vypracován podle zákonných ustanovení nařízení REACH (ES 1907/2006; článek 31 a příloha II), ve znění pozdějších předpisů. Jeho obsah popisuje podmínky pro nezbytná preventivní opatření při manipulaci s materiálem. Odpovědností příjemců (odběratelů, uživatelů, distributorů atd.) bezpečnostního listu je, aby zajistily, že informace v něm uvedené jsou správně pochopeny všemi pracovníky, kteří mohou používat, zpracovávat, nakládat nebo jakýmkoliv způsobem přicházet do styku s produktem. Informace a pokyny uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických znalostí v době vydání. Tyto informace jsou spolehlivé za předpokladu, že produkt se používá za předepsaných podmínek a v souladu s určenými použitími uvedenými na balení či v technických návodech/materiálových listech. Jakékoli jiné použití tohoto produktu včetně použití tohoto produktu v kombinaci s jakýmkoli jiným produktem nebo s jakýmkoli jinými procesy je na odpovědnosti uživatele. Z toho vyplývá, že uživatel je odpovědný za určení vhodných bezpečnostních opatření a za uplatňování legislativy pokrývající jeho vlastní aktivity. Tento dokument nenesе záruku za technického provedení a zpracování materiálu, vhodnosti pro konkrétní aplikace a nenahrazuje právně platný smluvní vztah. Tato verze BL nahrazuje všechny předchozí verze.

Konec bezpečnostního listu