

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 1 z 10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

FLOORTOP

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

Pro čištění

Jen pro průmyslové a komerční použití.

Nedoporučované způsoby použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Název ulice:	Taunusstraße 19	
Místo:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Fax: +49/89/350608-47
e-mail:	info@dr-schnell.de	
Kontaktní osoba:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
e-mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Informační oblast:	Labor	

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Zvláštní značení u speciálních směsí**

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Obsažené látky této přípravy nespĺňují kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 2 z 10

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	
64-17-5	Ethanol	1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5
	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11	1 - < 5 %
		01-2119980051-45
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
25265-71-8	Oxydipropanol	< 0,1 %
	246-770-3	01-2119456811-38

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Jiné údaje

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech
 5 % - < 15 % neiontové povrchově aktivní látky
 parfémů: Citronellol, Citral, Limonen, Linalool
 Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Při vdechnutí**

Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání. Lékařské ošetření nutné. Postižené odvést z oblasti nebezpečí. Zajistit přívod čerstvého vzduchu.
 Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo.
 Znečištěný oděv ihned svléknout a bezpečně odstranit.
 Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.
 Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 Ihned vyhledat lékaře. Přiložit bezpečnostní list.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

V případě shody, naleznete symptomy a účinky, které nastupují se zpožděním, v úseku 11., resp. u způsobů, kterými se dostávají do lids. organismu, v úseku 4.1.
 Symptomy otravy mohou nastat až několik hodin po expozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů. Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 3 z 10

Vhodná hasiva

Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Vodní postřikovací paprsek. / pěna odolná vůči alkoholu. / Oxid uhličitý (CO₂). / Suché hasivo.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavý.

Nebezpečné spaliny

Oxidy uhlíku

Plyny/páry, jedovatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

V daném případě Ochranný oděv.

Další pokyny

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

Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem.

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Používat osobní ochranné prostředky. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Nekuřte.

Zajistěte dostatečné větrání.

Zamezit kontaktu s očima a s pokožkou.

V daném případě Pozor na nebezpečný uklouznutí

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn).

Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.

Nevypouštět nezředěné do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

Vodou ředitelné.

Zbytkové množství propláchněte velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13 Viz úsek 13. a osobní ochranné vybavení viz úsek 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

Navíc k údajům obsaženým v tomto oddílu naleznete další přísl. údaje také v oddílech 8 a 6.1.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

Další pokyny

Zajistěte dostatečné větrání.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Zamezit kontaktu s očima a s pokožkou.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 4 z 10

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
 Před přestávkou a po práci umýt ruce.
 Při zacházení s chemikáliemi je nutné dodržovat všeobecná hygienická opatření.
 Dbejte návodu k použití.
 Řiďte se návodem k použití na etiketě.
 Používejte pracovní postup podle provozního návodu.
 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte uzamčené. Skladovat v místech přístupných jen pro oprávněné osoby. Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech. Výrobek se nesmí skladovat v průchodech a na schodištích.
 Výrobek se musí skladovat uzavřený a v originálním balení.
 skladovací teplota: při pokojové teplotě

Pokyny ke společnému skladování

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Mezní hodnoty**

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategorie	Druh
64-17-5	Ethanol	532	1000		PEL	
		1596	3000		NPK-P	

8.2 Omezování expozice**Vhodné technické kontroly**

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.
 Zajistěte dostatečné větrání.
 Toho lze docílit lokálním odsáváním nebo obecně odpadním vzduchem.
 Při překročení limitní hodnoty expozice na pracovišti: Používejte vhodnou ochranu dýchacích orgánů.
 Platí jen v případě, že jsou zde uvedeny hodnoty expozice.

Hygienická opatření

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi! Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Nejezte a nepijte při používání. Při zacházení s chemikáliemi je nutné dodržovat všeobecná hygienická opatření.
 Před přestávkou a po práci umýt ruce.
 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Ochrana očí a obličeje

Doporučení: Těsně přiléhavé ochranné brýle. (EN 166)
 Při Nebezpečí vystříknutí.

Ochrana rukou

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití. Doporučeníhodné gumové rukavice. (EN 374)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 5 z 10

Ochranný krém na ruce se doporučuje.

Neprováděly se žádné testy.

Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálostí výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích orgánů

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.

Při překročení limitní hodnoty expozice na pracovišti: Filtr A (EN 14387), barva označení hnědá

Dodržovat omezenou dobu používání podle GefStoffV ve spojení s pravidly používání ochranných dýchacích přístrojů (BGR 190).

Omezování expozice životního prostředí

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	kapalný
Barva:	zelený
Zápach:	charakteristický

pH:	~8,5	Metoda
-----	------	---------------

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání:	nejsou stanoveny
-----------	------------------

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nejsou stanoveny
---	------------------

Bod vzplanutí:	78 °C
----------------	-------

Dále hořlavý:	Žádné samoudržení hoření
---------------	--------------------------

Hořlavost

tuhé látky:	nejsou stanoveny
-------------	------------------

plyny:	nejsou stanoveny
--------	------------------

Výbušné vlastnosti

Produkt není: Výbušný.

Meze výbušnosti - dolní:	3,5 objem. % Etanol
--------------------------	---------------------

Meze výbušnosti - horní:	15 objem. % Etanol
--------------------------	--------------------

Bod samozápalu

tuhé látky:	nejsou stanoveny
-------------	------------------

plyny:	nejsou stanoveny
--------	------------------

Teplota rozkladu:	nejsou stanoveny
-------------------	------------------

Oxidační vlastnosti

nejsou stanoveny

Tlak par:	nejsou stanoveny
-----------	------------------

Tlak par:	nejsou stanoveny
-----------	------------------

Hustota:	1,004 g/cm ³
----------	-------------------------

Sypná hmotnost:	nelze použít
-----------------	--------------

Rozpuštnost ve vodě:	snadno rozpustný., mísitelný.
----------------------	-------------------------------

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 6 z 10

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

nejsou stanoveny

Rozdělovací koeficient:

nejsou stanoveny

Dynamická viskozita:

nejsou stanoveny

Kinematická viskozita:

nejsou stanoveny

Relativní hustota par:

nejsou stanoveny

Relativní rychlost odpařování:

nejsou stanoveny

Obsah rozpouštědel:

nejsou stanoveny

9.2 Další informace

Obsah pevných látek:

nejsou stanoveny

Mísitelnost: nejsou stanoveny

Rozpustnost v tuku (g/l): nejsou stanoveny

Vodivost: nejsou stanoveny

Povrchové napětí: nejsou stanoveny

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Neočekává se.

10.2 Chemická stabilita

Při řádném skladování a zacházení stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz také odstavec 7.

Zahřátí, otevřený oheň, zdroje vznícení

10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte kontaktu se silnými oxidačními prostředky.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Viz také odstavec 5.2.

Při řádném použití nepodléhá rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Toxikokinetika, látková výměna a distribuce**

Případné další informace o zdravotních účincích viz část 2.1 (Klasifikace).

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 7 z 10

Číslo CAS	Název				
	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
64-17-5	Ethanol				
	orální	LD50 mg/kg	10410	Potkan	
	kožní	LD50 mg/kg	>2000	Králík	
	inhalativní (4 h) pára	LC50 mg/l	117-125	Potkan	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11				
	orální	LD50 mg/kg	>2000- 5000		
	inhalativní (4 h) pára	LC50 mg/l	>20,1		

Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

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.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Případně další informace o účincích na životní prostředí viz část 2.1 (Klasifikace).

Číslo CAS	Název					
	Toxicita pro vodní organismy	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
64-17-5	Ethanol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	13000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	12340	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	Daphnia magna
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	11 mg/l	96 h		
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	1,1-10	72 h	Skeletonema costatum	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	1-10	48 h		

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látka obsažena v této směsi splňuje požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici jen kompetentním institucím členských států na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 8 z 10

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Číslo CAS	Název	Log Pow
64-17-5	Ethanol	-0,35

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

Jiné údaje

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů. Likvidace podle úředních předpisů.

Např. příslušná spalovna.

Skládkovat např. na vhodné skládce.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

200129 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Detergenty obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Kontejner zcela vyprázdnit.

Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity.

S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1 UN číslo:** nelze použít**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** nelze použít**pro přepravu:****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** nelze použít**přepravu:****14.4 Obalová skupina:** nelze použít**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)****14.1 UN číslo:** nelze použít**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** nelze použít**pro přepravu:**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 9 z 10

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: nelze použít

14.4 Obalová skupina: nelze použít

Přeprava po moři (IMDG)

14.1 UN číslo: nelze použít

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: nelze použít

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: nelze použít

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN číslo: nelze použít

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: nelze použít

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: nelze použít

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

V případě, že není uvedeno jinak, je nutné dodržovat všeobecná opatření pro provedení bezpečné přepravy.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

2010/75/EU (VOC): 2,956 % (29,8 g/l)

2004/42/ES (VOC): 2,96 % (29,838 g/l)

Další pokyny

Dodržovat: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES).

Třída ohrožení vody (D): 2 - látka ohrožující vody

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Změny**

Přepracované úseky: 1, 2, 7, 11, 16

Zkratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

FLOORTOP

Datum revize: 15.03.2018

Kód produktu: 70305_CLP

Strana 10 z 10

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
EUH210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)