

**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 1 z 9

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

**1.1. Identifikátor produktu**

Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

**Použitie látky/zmesi**

Mikrobiologická analýza moču.

**Použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Dozriavajte pokyny na používanie a manipuláciu.

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

**Výrobca**

Firma:	SARSTEDT AG & Co. KG	
Ulica:	Sarstedtstraße 1	
Miesto:	D-51588 Nümbrecht	
Poštovy priečinok:	1220	
	D-51582 Nümbrecht	
Telefón:	+49 (0)2293 / 305 - 0	Telefax: +49 (0)2293 / 305 - 2470
E-mail:	info@sarstedt.com	
Partner na konzultáciu:	Dr. Daniel Will	Telefón: +49 (0)2293 / 305 - 4500
	Jochen Hoffmann	
E-mail:	sicherheitsdatenblatt@sarstedt.com	
Internet:	www.sarstedt.com	
Informačné oddelenie:	R & D centrum	

**Dodávateľ**

Firma:	SARSTEDT spol s.r.o.	
Ulica:	Údernícka 11	
Miesto:	SK-851 01 Bratislava	
Telefón:	+421 2 68 245 933	Telefax: +421 2 68 245 934
E-mail:	info.sk@sarstedt.com	
Internet:	www.sarstedt.com	

**1.4. Núdzové telefónne číslo:** Národné toxikologické informačné centrum v Bratislava: +421 2 54 774 166

**Ďalšie inštrukcie**

Všetky informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú na nepoužitý výrobok a jeho prípravu.

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Repr. 1B; H360FD

Doslovné znenie H-viet: pozri ODDIEL 16.

**2.2. Prvky označovania**

Nariadenia (ES) č. 1272/2008

**Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku**

kyselina boritá

**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 2 z 9

**Piktogramy:**



**Výstražné upozornenia**

H360FD Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa.

**Bezpečnostné upozornenia**

P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.  
P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.  
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu sluchu.  
P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
P405 Uchovávajte uzamknuté.  
P501 Zneškodnite obsah/nádobu spôsob likvidácie odpadu podľa právnych predpisov.

**Zvláštne značenie u špeciálnych zmesí**

Len pre profesionálnych užívateľov.  
Len na odborné použitie.

**Ďalšie pokyny**

žiadna

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

**3.2. Zmesi**

**Chemická charakteristika**

L-Monovette® so stabilizátorom obsahuje kyselinu boritú (< 210mg).

**Relevantné ingrediencie**

Č. CAS	Označenie	Podiel
	Č. v ES	
	Č. indexu	
	Č. REACH	
	Klasifikácia (Nariadenia (ES) č. 1272/2008)	
10043-35-3	kyselina boritá	100 %
	233-139-2	005-007-00-2
	Repr. 1B; H360FD	

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

**Všeobecné inštrukcie**

Poskytovateľ prvej pomoci: Dbajte na vlastnú bezpečnosť! Zasiahnutého z nebezpečnej oblasti vynesite a uložte do ľahu.

**Pri vdýchnutí**

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Lekárske vyšetrenie nevyhnutné.

**Pri kontakte s pokožkou**

Umyte s veľkým množstvom vody. Kontaminované oblečenie hneď vymeňte. Lekárske vyšetrenie nevyhnutné.

**Pri kontakte s očami**

Po očnom kontakte: Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. Vyhľadajte očného

**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 3 z 9

lekára.

**Pri požití**

Okamžite vypláchnite ústa a napite sa vody (max. 2 poháre). Konzultujte s lekárom.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Pokles teploty, excitácia, kŕče, hnačka, nevoľnosť, zvracanie, únava, ataxia (narušená koordinácia pohybov).

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

**5.1. Hasiace prostriedky**

**Vhodné hasiace prostriedky**

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

**5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Boran/oxidy bóru,

Pri požiaroch môžu vzniknúť: Zlúčeniny bóru

Blízkosť ohňa môže spôsobiť vznik nebezpečných pár.

**5.3. Pokyny pre požiarnikov**

Pri požiaroch: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

**Ďalšie inštrukcie**

Plyny/výpary/hmlu zrazte prúdom vody. Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene.

Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

**Všeobecné pokyny**

Dbajte na dostatočné vetranie. Zabráňte prášeniu. Nevdychujte prach. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Používajte osobnú ochrannú výbavu.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

**Ďalšie informácie**

Zabráňte prášeniu. Opatrne zodvihnite, keď je suchý. Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Pozrite tiež časť 10.

Likvidácia: pozri oddiel 13

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

**Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Zabráňte prášeniu. Nevdychujte prach.

**Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu**

Nie sú potrebné žiadne špeciálne protipožiarne opatrenia.

**Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí**

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. Vypracujte a dodržiavajte plán na ochranu pokožky!

Pred prestávkami a po skončení práce si dôkladne umyte ruky a tvár, prípadne sa osprchujte. Pri používaní nejedzte ani nepite.

**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 4 z 9

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Predchádzajte kontaktu so substanciou. Skladujte pri izbovej teplote. Uchovávajte na suchom mieste. Skladovať na mieste, ku ktorému majú prístup len oprávnené osoby.

**Pokyny k spoločnému skladovaniu**

Nie sú potrebné žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia.

**7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Mikrobiologická analýza moču.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

**8.1. Kontrolné parametre**

**8.2. Kontroly expozície**



Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

**Ochrana očí/tváre**

Používajte ochranu očí.

**Ochrana rúk**

Pri styku s pracovnými chemikáliami by mali byť použité len ochranné rukavice proti chemikáliám s označením CE vrátane štvormiestneho overeného čísla. Prevedenie ochranných protichemických rukavíc je potrebné vybrať špecificky pre prácu v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok. Odporúča sa, konzultovať s výrobcou rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám pre špeciálne použitie. Pri odbere vzoriek krvi a manipulácii s potenciálne infekčným materiálom používajte vhodné ochranné rukavice.

**Ochrana pokožky**

Noste vhodný ochranný odev.

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Požaduje sa v prípade výskytu prachu. Odporúčaný typ filtra: filter P 2

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav: tuhý  
Farba: biely  
Zápach: bez zápachu

		<b>Metóda</b>
Teplota topenia/tuhnutia:	>1000 °C	OECD 102
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:	300 °C	
Horľavosť:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Dolný limit výbušnosti:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Horný limit výbušnosti:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Teplota vzplanutia:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Teplota samovznietenia:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Teplota rozkladu:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Hodnota pH (pri 25 °C):	5,1	
Kinematická viskozita:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 5 z 9

Rozpustnosť vo vode: (pri 20 °C)	49,2 g/L	OECD 105
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách		
Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre túto zmes.		
Rozdeľovacia konštanta:	-1,09	
Tlak pary: (pri 25 °C)	<0,1 hPa	Nariadenie (ES) č. 440/2008, dodatok A.4
Hustota (pri 23 °C):	1,489 g/cm <sup>3</sup>	OECD 109
Objemová hmotnosť (nášypná hustota):	ca. 400 - 600 kg/m <sup>3</sup>	
Relatívna hustota pár:		Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vlastnosti častíc:		Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**9.2. Iné informácie**

**Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti**

**Výbušné vlastnosti**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre túto zmes.

**Teplotu samovznietenia**

tuhá látka:

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

plyn:

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Oxidačné vlastnosti**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre túto zmes.

**Ostatné bezpečnostné charakteristiky**

Relatívna rýchlosť odparovania:

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Obsah tuhého telesa:

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

**10.1. Reaktivita**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**10.2. Chemická stabilita**

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

: Zásady; Oxidačné činidlo, silný.

Nebezpečenstvo výbuchu s: Anhydrid kyseliny octovej

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Produkty rozkladu v prípade požiaru sú uvedené v 5. kapitole.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**

**Akútna toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**ATEmix vypočítaný**

ATE (orálne) > 2000 mg/kg; ATE (dermálne) > 2000 mg/kg; ATE (inhalačne výpary) > 20 mg/l; ATE (inhalačne prach/hmla) > 5 mg/l

**Žieravosť a dráždivosť**

Žieravosť/dráždivosť kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 6 z 9

**Senzibilizačný účinok**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky**

Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa. (kyselina boritá)

Mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Aspiračná nebezpečnosť.**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Ďalšie inštrukcie k skúškam**

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi!

**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

**Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Ďalšie inštrukcie**

Po absorbovaní veľkých množstiev:

Pokles teploty, excitácia, kŕče, hnačka, nevoľnosť, zvracanie, únava, ataxia (narušená koordinácia pohybov).

Pri manipulácii s chemikáliami dodržiavajte obvyklé bezpečnostné opatrenia.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**

**12.1. Toxicita**

Vodná toxicita: Kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečnosti nezodpovedajú definícii.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Produkt nebol overený.

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

Bioakumulácia je nepredpokladaná.

**Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda**

Č. CAS	Označenie	Log Pow
10043-35-3	kyselina boritá	-1,09

**12.4. Mobilita v pôde**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**12.7. Iné nepriaznivé účinky**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Všeobecné údaje**

Vyvarovať sa zásahu do životného prostredia.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 7 z 9

**13.1. Metódy spracovania odpadu**

**Informácie o zneškodňovaní**

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

**Pozemná doprava (ADR/RID)**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**číslo:**

**14.2. Správne expedičné označenie**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**OSN:**

**14.3. Trieda, resp. triedy**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**nebezpečnosti pre dopravu:**

**14.4. Obalová skupina:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Vnútrozemská lodná doprava (ADN)**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**číslo:**

**14.2. Správne expedičné označenie**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**OSN:**

**14.3. Trieda, resp. triedy**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**nebezpečnosti pre dopravu:**

**14.4. Obalová skupina:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Nármorná preprava (IMDG)**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**číslo:**

**14.2. Správne expedičné označenie**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**OSN:**

**14.3. Trieda, resp. triedy**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**nebezpečnosti pre dopravu:**

**14.4. Obalová skupina:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**číslo:**

**14.2. Správne expedičné označenie**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**OSN:**

**14.3. Trieda, resp. triedy**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**nebezpečnosti pre dopravu:**

**14.4. Obalová skupina:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ

Nie

PROSTREDIE:

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**14.7. Nármorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

nepoužiteľné

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Regulačné informácie EÚ

**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 8 z 9

Povolenia (REACH, príloha XIV):

Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy, SVHC (REACH, Článok 59):  
kyselina boritá

Obmedzenia použitia (REACH, príloha XVII):

Záznam 30, Záznam 75

**Národné predpisy**

Pracovné obmedzenie:

Dbajte na pracovné obmedzenie nepľnoletých osôb podľa zákona (94/33/ES). Dbajte na pracovné obmedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

Trieda ohrozenia vody (D):

1 - slabo znečisťuje vodu

**Ďalšie inštrukcie**

Látky vzbudzujúce mimoriadne obavy (SVHC): Tento produkt obsahuje látky vzbudzujúce mimoriadne obavy vzhľadom k nariadeniu EC č. 1907/2006 článok 57 nad limitom koncentrácie  $\geq 0,1\%$  (w/w).

Návod BG RCI (Nemecko):

M039 Poškodenie nenarodeného dieťaťa - ochrana na pracovisku -  
M050 manipulácia s nebezpečnými materiálmi

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Hodnotenie chemickej bezpečnosti bude vykonané pre túto látku.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

**Zmeny**

Táto karta bezpečnostných údajov obsahuje zmeny oproti predchádzajúcej verzii v oddieli(och): 7,9.

Prvé vydanie



**Monovettes Urine with stabiliser/ Transfer devices**

Prepracované dňa: 04.04.2024

Strana 9 z 9

**Skratky a akronymy**

Repr: Reprodukčná toxicita  
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  
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%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Pre skratky a akronymy pozri tabuľku na <http://abbrev.esdscom.eu>

**Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikácia	Postup klasifikácie
Repr. 1B; H360FD	Kalkulačný postup

**Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)**

H360FD Může poškodit' plodnost'. Může poškodit' nenarodené dieťa.

**Ďalšie informácie**

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.

*(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)*