

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Prepracované dňa: 01.01.2024

Katalógové číslo: 599026

Strana 1 z 9

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Boge Syprem SX Art. 599026

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Firma: BOGE KOMPRESSOREN
Otto Boge GmbH & Co. KG
Ulica: Otto-Boge-Straße 1-7
Miesto: 33739 Bielefeld
Telefón: +49 5206 601-0 Telefax: +49 5206 601-200
E-mail: info@boge.com
Internet: www.boge.com

1.4. Núdzové telefónne číslo: Núdzové telefónne číslo (24h) + 44 1235 239670**Ďalšie inštrukcie**

Giftnotruf Berlin: +49 (0) 30 / 30686 790

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

2.2. Prvky označovania**2.3. Iná nebezpečnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Relevantné ingrediencie

| Č. CAS | Označenie | | | Podiel |
|------------|---|-----------|------------------|---------|
| | Č. v ES | Č. indexu | Č. REACH | |
| | Klasifikácia (Nariadenia (ES) č. 1272/2008) | | | |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | < 2,9 % |
| | 270-128-1 | | 01-2119491299-23 | |
| | Repr. 2, Aquatic Chronic 3; H361f H412 | | | |

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

Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty a ATE

| Č. CAS | Č. v ES | Označenie | Podiel |
|------------|-----------|---|---------|
| | | Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty a ATE | |
| 68411-46-1 | 270-128-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | < 2,9 % |
| | | dermálne: LD50 = > 2000 mg/kg; orálne: LD50 = > 5000 mg/kg | |

Ďalšie inštrukcie

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

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Prepracované dňa: 01.01.2024

Katalógové číslo: 599026

Strana 2 z 9

Všeobecné inštrukcie

Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pri bezvedomí alebo kŕčoch nepodávajte žiadne lieky.

Pri vdýchnutí

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch. Postihnutého preneste na pokojné miesto a udržiajte ho v teple.

Pri kontakte s pokožkou

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. V prípade úrazu alebo nevoľnosti, okamžite privolajte lekára (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov).

Pri kontakte s očami

Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití

Nevyvolávajte zvracanie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatické ošetrovanie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

Nevhodné hasiace prostriedky

Prudký vodný trysk.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari môžu vzniknúť:

Kysličník uhličitý (CO₂).

Kysličník uhoľnatý

Oxidy dusíka (NO_x).

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Pri požiari: Používať na okolitom vzduchu nezávislý dýchací prístroj.

Ďalšie inštrukcie

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**

Hľadať pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

Pre iný ako pohotovostný personál

Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Pre pohotovostný personál

Nebezpečné miesta je potrebné ohraničiť a označiť výstražným a bezpečnostným zariadením. Postihnutého vyneste z nebezpečnej oblasti.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

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

Zabráňte plošnej expanzii (napr. zahradením alebo blokovaním oleja).

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Prepracované dňa: 01.01.2024

Katalógové číslo: 599026

Strana 3 z 9

Ďalšie informácie

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Likvidácia: pozri oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Vyhňte sa tvorbe olejovej hmly.
Používajte len na dobre vetranom mieste.
Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Kontaminovaný odev vyzlečte. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.

Ďalšie inštrukcie

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.
Mimoriadne nebezpečenstvo v dôsledku vytečenia/rozliatia produktu.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

pozri kapitolu 1.2

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre**Hodnoty DNEL/DMEL**

| Č. CAS | Chemická látka | | | |
|----------------------------|---|------------------|------------|------------------------|
| DNEL typ | | Proces expozície | Účinok | Hodnota |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | |
| Zamestnanec DNEL, dlhodobý | | inhalačne | systemicky | 0,31 mg/m³ |
| Zamestnanec DNEL, dlhodobý | | dermálne | systemicky | 0,44 mg/kg t.h./deň |
| Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý | | inhalačne | systemicky | 0,14 mg/m³ |
| Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý | | dermálne | systemicky | 0,04 mg/kg t.h./deň |
| Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý | | orálne | systemicky | 0,04 mg/kg t.h./deň |

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Prepracované dňa: 01.01.2024

Katalógové číslo: 599026

Strana 4 z 9

Hodnoty PNEC

| Č. CAS | Chemická látka | |
|--|---|--------------|
| Oddiel pre životné prostredie | | Hodnota |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | |
| Sladká voda | | 0,034 mg/l |
| Morská voda | | 0,00338 mg/l |
| Sladkovodný sediment | | 0,446 mg/kg |
| Morský sediment | | 0,0446 mg/kg |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | | 10 mg/l |
| Pôda | | 1,76 mg/kg |

Ďalšie upozornenia

Doteraz neboli stanovené žiadne národné limity.

8.2. Kontroly expozície



Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Ochrana očí/tváre

Noste ochranné okuliare/ochranu tváre.

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 vyberať špecificky pre prácu v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok. Odporúča sa, konzultovať s výrobcom rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám pre špeciálne použitie.

Ochrana pokožky

Noste chemicky odolný odev. Chemicky trvalá bezpečná obuv.
Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.
Dôkladné očistenie pokožky ihneď po manipulácii s produktom.
Vypracujte plán na ochranu pokožky.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

Tepelnej nebezpečnosti

Odstráňte všetky zdroje vznietenia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav: kvapalný
Farba: sľetložitý, -á, -é

Metóda

Teplota topenia/tuhnutia: nepoužiteľné
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu: nepoužiteľné
a rozmedzie teploty varu:
Horľavosť: nepoužiteľné
Dolný limit výbušnosti: nie je stanovené
Horný limit výbušnosti: nie je stanovené

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Prepracované dňa: 01.01.2024

Katalógové číslo: 599026

Strana 5 z 9

| | | |
|---|------------------------|--------------|
| Teplota vzplanutia: | 225 °C | ASTM D 92 |
| Teplota samovznietenia: | nie je stanovené | |
| Teplota rozkladu: | nie je stanovené | |
| Hodnota pH (pri 20 °C): | nepoužiteľné | DIN 51369 |
| Kinematická viskozita: (pri 20 °C) | nepoužiteľné | ASTM D 7042 |
| Rozpustnosť vo vode: | Nie | |
| Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách nie je stanovené | | |
| Rozdeľovacia konštanta: | nie je stanovené | |
| Tlak pary: (pri 20 °C) | < 0,1 hPa | |
| Tlak pary: | nie je stanovené | |
| Hustota (pri 20 °C): | 0,84 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Relatívna hustota pár: | nie je stanovené | |

9.2. Iné informácie**Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti**

Výbušné vlastnosti

nie (ne-) výbušný.

Teplotu samovznietenia

tuhá látka:

nie je stanovené

plyn:

nie je stanovené

Oxidačné vlastnosti

Nepodporuje horenie.

Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Relatívna rýchlosť odparovania:

nie je stanovené

Obsah tuhého telesa:

nie je stanovené

Pourpoint:

nie je stanovené

Dynamická viskozita:

15 - 220 mPa·s

(pri 40 °C)

Ďalšie inštrukcie

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.2. Chemická stabilita**

Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chrániť pred priamym slnečným žiarením. Chrániť pred: horúčava.

10.5. Nekompatibilné materiály

Zabráňte nasledujúcemu: Oxidačné činidlo, silný. kyselina.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: žiadna

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****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

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------|
| Boge Syprem SX Art. 599026 | | |
| Prepracované dňa: 01.01.2024 | Katalógové číslo: 599026 | Strana 6 z 9 |

Akútna toxicita

| Č. CAS | Označenie | | | | |
|------------|---|-------------------|--------|-------|----------|
| | Proces expozície | Dávka | Druh | Zdroj | Metóda |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | | |
| | orálne | LD50 > 5000 mg/kg | Potkan | ECHA | OECD 401 |
| | dermálne | LD50 > 2000 mg/kg | Potkan | ECHA | |

Ďalšie inštrukcie k skúškam

Zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

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.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| Č. CAS | Označenie | | | | | |
|------------|---|---------------------|-----------|-------------------------|----------|--------|
| | Toxicita pre vodné prostredie | Dávka | [h] [d] | Druh | Zdroj | Metóda |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | | | |
| | Akútna toxicita pre ryby | LC50 > 100 mg/l | 96 h | Danio rerio | OECD 203 | |
| | Akútna toxicita rias | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 | |
| | Akútna toxická crustacea | EC50 51 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| | Akútna bakteriálna toxicita | EC50 > 100 mg/l () | | Bacteria | OECD 209 | |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt nebol overený.

| Č. CAS | Označenie | | | |
|------------|---|---------|----|-------|
| | Metóda | Hodnota | d | Zdroj |
| | Hodnotení | | | |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | |
| | OECD 301 B | 1% | 28 | |
| | Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD-kritérií). | | | |

12.3. Bioakumulačný potenciál

Produkt nebol overený.

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda

| Č. CAS | Označenie | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | > 5 |

12.4. Mobilita v pôde

Produkt nebol overený.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------|
| Boge Syprem SX Art. 599026 | | |
| Prepracované dňa: 01.01.2024 | Katalógové číslo: 599026 | Strana 7 z 9 |

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.
Obsahované látky v tejto príprave nespĺňajú kritéria pre klasifikáciu ako PBT alebo vPvB.

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.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Informácie o zneškodňovaní

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

KI'úč odpadu produktu

120107 ODPADY Z TVAROVANIA A FYZIKÁLNEJ A MECHANICKEJ ÚPRAVY POVRCHOV KOVOV A PLASTOV; Odpady z tvarovania a fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov; minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény (okrem emulzií a roztokov); nebezpečný odpad

KI'úč odpadu výrobných zvyškov

120109 ODPADY Z TVAROVANIA A FYZIKÁLNEJ A MECHANICKEJ ÚPRAVY POVRCHOV KOVOV A PLASTOV; Odpady z tvarovania a fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov; rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény; nebezpečný odpad

Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

Umyte s veľkým množstvom vody. Úplné vyprázdnené obaly môžu byť odovzdané na recykláciu

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava (ADR/RID)

| | |
|---|--|
| 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Obalová skupina: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Vnútrozemská lodná doprava (ADN)

| | |
|---|--|
| 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Obalová skupina: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Nármorná preprava (IMDG)

| | |
|---|--|
| 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Prepracované dňa: 01.01.2024

Katalógové číslo: 599026

Strana 8 z 9

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné

No dangerous good in sense of this transport regulation.

číslo:**14.2. Správne expedičné**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

označenie OSN:**14.3. Trieda, resp. triedy**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

nebezpečnosti pre dopravu:**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ

Nie

PROSTREDIE:

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

14.7. Náморná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

No dangerous good in sense of this transport regulation.

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Národné predpisy**

Trieda ohrozenia vody (D):

1 - slabo znečisťuje vodu

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok neboli vykonané pre látky v tejto zmesi.

ODDIEL 16: Iné informácie**Zmeny**

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Prepracované dňa: 01.01.2024

Katalógové číslo: 599026

Strana 9 z 9

Skratky a akronymy

Repr: Reprodukčná toxicita
Aquatic Chronic: Chronické nebezpečenstvo pre vodné organizmy
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
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
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
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
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)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

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

H361f Podozrenie z poškodzovania plodnosti.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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.)