

Karta bezpečnostných údajov

**Súvisiace kapitoly s expozičným
scenárom.**

**Komunikácia v rámci
dodávateľského reťazca**

lánok 31

Požiadavky na karty bezpe nostných údajov

1. Dodávate látky alebo prípravku **poskytne príjemcovi látky alebo prípravku kartu bezpe nostných údajov** zostavenú v súlade s prílohou II:

- a) ke látka alebo prípravok **sp ajú kritériá klasifikácie** ako nebezpe né v súlade so smernicami 67/548/EHS alebo 1999/45/ES, alebo
- b) ke je látka **perzistentná, bioakumulatívna a toxická** alebo ve mi perzistentná a ve mi bioakumulatívna v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII, alebo
- c) ke je látka zahrnutá do **zoznamu zostaveného v súlade s lánkom 59 ods. 1** z dôvodov iných, ako sú dôvody uvedené v písmenách a) a b).

vate ského re azca, ktorý je povinný
vykona **hodnotenie chemickej bezpe nosti**
látky, zabezpe í:

- “ informácie v KBU v súlade s informáciami z tohto hodnotenia
- “ ku KBU prílohu s prísluznými expozi nými scenármi (vrátane prípadných kategórií pou0itia a expozície) pokrývajúcu identifikované spôsoby pou0itia



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

ý lenský ztát neustanoví inak:

Karta bezpe nostných údajov sa poskytuje v
úradných jazykoch lenských ýtátov, v
ktorých sa látka alebo prípravok uvádza na
trh.

Karta bezpe nostných údajov sa poskytuje
bezplatne v tla enej alebo elektronickej
podobe.

... nostných údajov sa uvedie dátum

a obsahuje tieto kapitoly:

1. identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku;
2. identifikácia nebezpečenstiev;
3. zloženie/informácie o zložkách;
4. opatrenia prvej pomoci;
5. protipožiarne opatrenia;
6. opatrenia pri náhodnom úniku;
7. zaobchádzanie a skladovanie;
8. kontroly expozície/osobná ochrana;
9. fyzikálne a chemické vlastnosti;
10. stabilita a reaktivita;
11. toxikologické informácie;
12. ekologické informácie;
13. podmienky zneškodňovania;
14. informácie o doprave;
15. regulačné informácie;
16. ďalšie informácie.



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Hlavné povinnosti priemyslu v rámci REACH

ria, dovozcovia n následní u0ívateľa

- komunikácia v dodávateľskom reťazci s DU
- **spracovanie KBU**
- **príprava (ES) expozičných scenárov (pre
Ľ identifikované použítieĽ)**
- požiadavka autorizácie (pre látky v Prílohe XIV)
- reztrikčné opatrenia
- C&L (klasifikácia a označovanie)

Komunikácia

- “ Významný nárast komunikácie v dodávateľskom reťazci
- “ Nárast informácií
- “ Informácie od dodávateľov umožňujú používať CHL bezpečne
- “ **DÚ môžu iniciovať komunikáciu smerom dolu aj hore dodávateľským reťazcom**

Následní uživatelé (DU)

Ak používajú nebezpečné látky dostanú:

Karty bezpečnostných údajov

- “ pripojený 1 a/alebo viac **expozícií** **scenárov** (popis bezpečného používania látok a prípravkov)
- “ zisti, či je skutočne súčasnú **použitie** **pokryté v exponovanom scenári**

Používanie mimo expozičného scenára

DU majú možnosti:

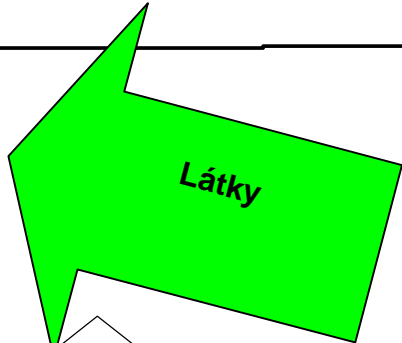
- “ **Oznámi použitie** a podmienky použitia **dodávateľa** . zmena v ES
- “ **Zmeni podmienky používania** . súlad s ES
- “ **Nájs iného dodávateľa** , ktorý pokryje podmienky použitia DU
- “ Spracova **vlastnú správu o chemickej bezpečnosti**
- “ Nájs **alternatívu** k pôvodnej látke (prípravku)

anenie nebezpečných prípravkov na trh

DU majú možnosti:

- “ **Spracovať karty bezpečnostných údajov** a poskytnúť ich odberateľom
- “ **Pozmeniť alebo rozvinúť ES** na použitie prípravku v dodávateľskom reťazci, alebo
- “ **Pripojiť nový ES** ku karte bezpečnostných údajov

Smernica
 a prílohu IA REACH



etiketa balenia zákon 163/2001
 + číslo autorizácie
 Informácie o obmedzené
 Dodato né RMM

V/D
 Registrovaná
 CHL?

Nie

**piadna alýia
 povinnos**

Yes

V/D
 > 10 t / y ?

áno

No

1.1 a 3.3
 Registra né islo

1.3
 Súlad s
 registra ným dossierom

2 Súlad s
 klasifikáciou a ozna ovaním

11&12 %Sumár z
 Príloh V - IX +

Management CHL pod a KBU

Napísanie KBU

Dodato né informácie
 Vybraté zo
CSR

Identifikované pouítie IP

DNEL / PNEC (v súlade s
 IP a ES

Sumárne správy o **RMM**
 Pre pracovníkov

Sumárne správy o **RMM**
 Pre environment

výsledok **PBT**
 hodnotenia

Informácie o managemente odpadov

ES

- 1.2
- 8.1
- 8.2.1
- 8.2.2
- 12.5
- 13
- príloha



IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLO NOSTI/PODNIKU

1.2. Použitie látky/prípravku

*Ak sa vyžaduje správa o chemickej
bezpe nosti, KBU má obsahova informácie
o výetkých identifikovaných použitíach*

1.3. Identifikácia spoločnosti/podniku

***e-mailovú adresu príslušnej osoby
zodpovednej za spracovanie karty
bezpe nostných údajov
(v súlade s registra ným dossierom)***

IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

É uvies klasifikáciu látky alebo prípravku
“ jasne a stručne uvies nebezpečnosť
látky alebo prípravku pre človeka a životné
prostredie

- v súlade s dohodnutou klasifikáciou a označovaním
- uplatňovanie klasifikačných pravidiel smerníc
67/548/EHS alebo 1999/45/ES.

3: ZLOPENIE/INFORMÁCIE O ZLOPKÁCH

Klasifikácia látok sa uvedie vrátane písmenového symbolu a R-viet. Ak látka nespĺňa klasifikačné kritériá, dôvod na uvedenie látky do oddielu 3 sa opíše ako sPBT látka% alebo látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí%

- ✓ **Názov a registračné číslo látky/látok**
- ✓ **CAS**
- ✓ **EINECS**
- ✓ **názov látky**

KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

- ✓ Kontrola expozície
- ✓ Kontrola pracovnej expozície
 - Ochrana dýchacích ciest
 - Ochrana rúk
 - Ochrana zraku
 - Ochrana kože
- ✓ Kontrola environmentálnej expozície

*Hodnoty DNEL, PNEC . v súlade s identifikovaným použitím a
expozícným scenárom*

RMM . opatrenia na kontrolu rizika v súlade s ES a CSR

Kapitola 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Kapitola 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Kapitola 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Údaje v súlade s technickým dossierom.

Kapitola 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Výsledok hodnotenia PBT látky

OPATRENIA PRI ZNEÜKODOVANÍ

*Informácie o manažmente odpadov (v súlade s
expozíčným scenárom a informáciami v CSR)*

- ✓ vhodné metódy zneškodovania nadbytku chemickej látky alebo chemického prípravku, odpadu a obalu
- ✓ informácia o bezpečnej manipulácii s odpadom
- ✓ zatriedenie odpadu podľa Katalógu odpadov

V zmysle platnej národnej legislatívy.

5: REGULA NÉ INFORMÁCIE

informácie v súlade s etiketou balenia

informácie pre neprofesionálnych užívateľov,

malospotrebiteľov

- ✓ Symbol + slovné označenie nebezpečnosti
- ✓ R - vety
- ✓ S - vety
- ✓ nebezpečné zložky
- ✓ iné povinné údaje na etikete

Príloha KBU

Expozičný scenár

V/D . spracujú pre chemické látky

*DU . spracujú pre chemické prípravky
(zohľadnenie údajov v ES pre látky)*

Záväzný pre používateľov!

Nutnosť spätnej komunikácie!