



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle ES 1907/2006(REACH) a ES 453/2010  
Datum revize: 2014-09-10

---

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

#### 1.1 Identifikace přípravku

Název: Alfa Amyláza, mod. IFCC  
čínidlo R1

<u>REF číslo:</u>	D94572B	D94571V	D54911
	D03103B	D00578	D0406917
	D94570	D00578LV	DK0705
	D94570LV	D00578V	DA0806
	D94570V	D96569	DB0906
	D94571	D96569LV	DT1006
	D94571LV	D96569V	

#### 1.2 Použití přípravku

IVD souprava pro stanovení Alfa amylázy v lidském séru nebo plazmě. Pouze pro odborné použití.

#### 1.3 Identifikace společnosti/podniku

Společnost: Dialab spol. s r.o., Náměstí Osvoboditelů 1, Praha 5, 153 00,  
Kontakt: Tel/fax: +420 257910255, +420 257910260, +420 257910263  
Email: [office@dialab.cz](mailto:office@dialab.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2  
(nepřetržitě) +420 224919293  
+420 224915402

---

### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle směrnic 67/548EHS nebo 1999/45/ES  
Přípravek není hodnocen jako nebezpečný.

Klasifikace dle ES 1272/2008 (CLP)  
Tato směs není klasifikována jako nebezpečná

#### 2.2 Označení:

Označení (CLP):  
H-věty: N/A  
P-věty: N/A

Označení dle (67/548EHS nebo 1999/45/ES):

Alfa Amyláza, mod. IFCC  
činidlo R1

R-věty: N/A

S-věty: N/A

### 2.3 Jiná rizika:

Produkt obsahuje hovězí materiál. Zvířata jsou z chovu negativního na BSE. Dobytek je testován před a po porážce veterinářem a je potvrzena bezinfekčnost. V každém případě musí být s produktem zacházeno jako s potenciálně infekčním.

---

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

N/A

### 3.2 Směsi

#### Chemická charakteristika

Vodný roztok.

#### Další informace

Tento přípravek neobsahuje žádné nebezpečné látky v množstvích podléhajících zvláštnímu označování dle platných EC předpisů. Obsahuje azid sodný jako konzervační činidlo (0,95g/l).

---

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Po vdechnutí:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

**Po kontaktu s kůží:** Svlečte kontaminovaný oděv. Odstraňte rezidua vodou.

**Po kontaktu s očima:** Okamžitě vypláchněte otevřené oči tekoucí vodou vody, vyplachujte 10-15 minut.

**Po spolknutí:** Vypláchněte důkladně ústa vodou. Vyvolejte zvracení. Nechejte postiženého vypít velké množství vody s aktivním uhlím. Vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky

N/A

### 4.3 Pokyny pro okamžité lékařskou pomoc a zvláštního ošetření

Ošetřete dle symptomů.

---

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** Produkt není hořlavý. Hasící prostředek vybírejte dle okolního materiálu.

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplívající z látky nebo směsi:

V případě požáru mohou vzniknout nebezpečné výpary.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Alfa Amyláza, mod. IFCC  
činidlo R1

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

Použijte dýchací přístroj

**Další informace:**

Vodu použitou k hašení nenechte proniknout do pozemních a podzemních vod.

---

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Předejděte kontaktu s kůží a očima.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabraňte úniku do životního prostředí.

**6.3 Čistící materiál a postupy:**

Posypte absorpčním materiálem např. pískem, křemičitou zeminou, pilinami. Skladujte ve speciálních, zavřených nádobách a zneškodněte dle nařízení. Znečištěnou oblast polijte velkým množstvím vody

**6.4 Odkaz na jiné kapitoly:**

Viz. Kapitola 8 osobní ochranné prostředky a kapitola 13.

---

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**7.1 Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Předejděte kontaktu s kůží a očima. Produkt obsahuje hovězí materiál. Materiál byl shledán negativní na infekční nemoci. V každém případě musí být s produktem zacházeno jako s potencionálně infekčním. Dodržuje všechny pokyny týkající se pracovní prostředí.

**7.2 Pokyny pro bezpečné skladování včetně nekompatibilních látek**

**Doporučení pro sklady a kontejnery:**

Skladujte nádoby dobře uzavřené na suchém místě. Uchovávejte při teplotě 2-8°C. Nezmrazujte. Chraňte před teplem a světlem.

**7.3 Specifické konečné použití/ specifická konečná použití:**

Činidlo pro in vitro diagnostické použití v lidských vzorcích.

---

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

**8.1 Kontrolní parametry**

**Dodatečné informace:**

Neobsahuje látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

**8.2 Omezování expozice**

V případě vzniku aerosolů použijte digestoř.

**Pracovní expoziční kontroly:**

**Ochrana dýchacích cest:**

Zajistěte vhodné větrání a odtah dle požadavků

**Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice dle EN 374

Rukavice z nitrilové gumy – doba proniknutí: >480 minut

Zjistěte informace od výrobců rukavic ohledně doby proniknutí a penetrace.

**Ochrana očí:**

Ochranné brýle dle EN 166

**Ochrana kůže:**

Laboratorní oděv

Alfa Amyláza, mod. IFCC  
čínidlo R1

**Všeobecně:** Převlečte kontaminovaný oděv.  
Předejděte kontaktu s kůží a očima.  
Umyjte si ruce před přestávkou a ukončením práce.

---

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství:	kapalné
Barva:	bezbarvé, čistá
Zápach:	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	data neudána
pH:	při 37°C: 7.15
Bod tání/rozmezí:	data neudána
Bod varu/rozmezí:	data neudána
Bod vzplanutí/rozmezí:	nehořlavý
Rychlost odpařování:	data neudána
Hořlavost:	data neudána
Nebezpečí výbuch:	data neudána
Limity výbušnosti:	data neudána
Tlak páry:	data neudána
Hustota páry:	data neudána
Hustota:	při 20°C: 1.009g/ml
Rozpusťnost ve vodě:	plně mísitelné
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	data neudána
Teplota samovznícení:	přípravek nepodléhá samovznícení
Teplota rozkladu:	data neudána
Viskozita:	data neudána
Výbušné vlastnosti:	data neudána
Oxidační vlastnosti:	data neudána

### 9.2 Další informace:

Data neudána

---

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Viz. 10.3

### 10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilní za normálních podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je potřeba zabránit:

Chraňte před teplem/světlem

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Kyseliny, zásady

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

V případě požáru mohou vzniknout nebezpečné výpary.

Rozklad teplem: data neudána

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

**Akutní toxicita (orálně):** data neudána

Alfa Amyláza, mod. IFCC  
činidlo R1

**Akutní toxicita (dermálně):** data neudána  
**Akutní toxicita (inhalačně):** data neudána  
**Žíravost/dráždivost pro kůži:** data neudána  
**Poškození/podráždění očí:** data neudána  
**Senzibilace dýchacích cest:** data neudána  
**Senzibilace kůže:** data neudána  
**Mutagenita/genotoxicita na zárodečné buňky:** data neudána  
**Karcinogenita:** data neudána  
**Toxicita pro reprodukci:** data neudána  
**Vliv na laktaci:** data neudána  
**Toxicita na specifické cílové orgány (jednorázová expozice):** data neudána  
**Toxicita na specifické cílové orgány (opakovaná expozice):** data neudána  
**Nebezpečí vdechnutí:** data neudána

#### Další informace

Obsahuje azid sodný (0,95g/l).

Po absorpci toxického množství: Bolest hlavy, závratě, nauzea, kašel, zvracení, spazmy, paralýza dechu, CNS poruchy, nízký krevní tlak, kardiovaskulární selhání, bezvědomí, kopals.

Produkt obsahuje hovězí materiál. Zvířata jsou z chovu negativního na BSE. Dobytek je testován před a po porážce veterinářem a je potvrzena bezinfekčnost. V každém případě musí být s produktem zacházeno jako s potencionálně infekčním.

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1	<b>Toxicita:</b>	data neudána
12.2	<b>Perzistence a rozložitelnost:</b>	data neudána
12.3	<b>Bioakumulační potenciál:</b>	data neudána
12.4	<b>Mobilita v půdě:</b>	data neudána
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b>	data neudána
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky:</b>	

Další informace: Zabraňte úniku do podzemních vod, vodních ploch nebo odpadního systému.

---

## 13. POKYNY PRO ODSTAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód odpadu: 160506 = Laboratorní chemikálie skládající se nebo obsahující nebezpečné složky včetně směsí laboratorních chemikálií.

Doporučení: Speciální odpad. Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů.

### Kontaminovaný obal

Kód odpadu: 150102 = Plastový obal

Doporučení: Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů. Nekontaminovaná nádoba může být recyklována.

---

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1	<b>Číslo UN</b>	není požadováno
14.2	<b>Příslušný název UN pro zásilku ARD/RID, IMDG, IATA:</b>	není požadováno

Alfa Amyláza, mod. IFCC  
čínidlo R1

- 14.3 **Třída/y nebezpečnosti pro přepravu** není omezeno
  - 14.4 **Obalová třída** není požadováno
  - 14.5 **Nebezpečnost pro životní prostředí** není
  - 14.6 **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**  
Žádné nebezpečné zboží ve smyslu transportních nařízení
  - 14.7 **Transport v bulku dle Přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu**  
N/A
- 

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006.

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

data neudána

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno.

---

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### Revize listu:

Uvedení listu do souladu s platnou legislativou.

### Doporučení dodavatele:

Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný produkt s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností produktu. DIALAB nemůže být zodpovědný za jakékoliv škody způsobené skladováním a používáním daného produktu.

### Kontaktní osoba:

viz. kapitola 1

---



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle ES 1907/2006(REACH) a ES 453/2010

Datum vydání: 1999-09

Datum revize: 2013-04-17

---

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

#### 1.1 Identifikace přípravku

Název: Alfa Amyláza, mod. IFCC  
čínidlo R2

<u>REF číslo:</u>	D94572B	D94571V	D54911
	D03103B	D00578	D0406917
	D94570	D00578LV	DK0705
	D94570LV	D00578V	DA0806
	D94570V	D96569	DB0906
	D94571	D96569LV	DT1006
	D94571LV	D96569V	

#### 1.2 Použití přípravku

IVD souprava pro stanovení Alfa Amylázy v lidském séru nebo plazmě. Pouze pro odborné použití.

#### 1.3 Identifikace společnosti/podniku

Společnost: Dialab spol. s r.o., Náměstí Osvoboditelů 1, Praha 5, 153 00,  
Kontakt: Tel/fax: +420 257910255, +420 257910260, +420 257910263  
Email: [office@dialab.cz](mailto:office@dialab.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2  
(nepřetržitě) +420 224919293  
+420 224915402

---

### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle směrnic 67/548EHS nebo 1999/45/ES  
Přípravek není hodnocen jako nebezpečný.

Klasifikace dle ES 1272/2008 (CLP)

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná

#### 2.2 Označení:

Označení (CLP):

H-věty: N/A

P-věty: N/A

Označení dle (67/548EHS nebo 1999/45/ES):

R-věty: N/A

S-věty: N/A

### 2.3 Jiná rizika:

Neočekává se nebezpečí pro uživatele, pokud se řídí určenými postupy.

---

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

N/A

### 3.2 Směsi

#### Chemická charakteristika

Vodný roztok.

#### Další informace

Tento přípravek neobsahuje žádné nebezpečné látky v množstvích podléhajících zvláštnímu označování dle platných EC předpisů. Obsahuje azid sodný <0,1% jako konzervant.

---

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Po vdechnutí:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

**Po kontaktu s kůží:** Svlečte kontaminovaný oděv. Odstraňte rezidua vodou.

**Po kontaktu s očima:** Okamžitě vypláchněte otevřené oči tekoucí vodou, vyplachujte 10-15 minut.

**Po spolknutí:** Vypláchněte důkladně ústa vodou. Vyvolejte zvracení. Nechejte postiženého vypít velké množství vody s aktivním uhlím (pokud je to možné). Vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky

Data neudána

### 4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštního ošetření

Ošetřete dle symptomů.

---

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** Produkt není hořlavý. Hasící prostředek vybírejte dle okolního materiálu.

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

V případě požáru mohou vzniknout nebezpečné výpary.

### 5.3 Pokyny pro hasiče



**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

Použijte dýchací přístroj

**Další informace:**

Vodu použitou k hašení nenechte proniknout do pozemních a podzemních vod.

---

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Předejděte kontaktu s kůží a očima.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabraňte úniku do životního prostředí.

**6.3 Čistící materiál a postupy:**

Posypte absorpčním materiálem např. pískem, křemičitou zeminou, pilinami. Skladujte ve speciálních, zavřených nádobách a zneškodněte dle nařízení. Znečištěnou oblast polijte velkým množstvím vody

**6.4 Odkaz na jiné kapitoly:**

Viz. Kapitola 8 osobní ochranné prostředky a kapitola 13.

---

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**7.1 Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Předejděte kontaktu s kůží a očima. Produkt obsahuje hovězí materiál. Dodržuje všechny pokyny týkající se pracovní prostředí.

**7.2 Pokyny pro bezpečné skladování včetně nekompatibilních látek**

**Doporučení pro sklady a kontejnery:**

Składujte nádoby dobře uzavřené na suchém místě. Uchovávejte při teplotě 2-8°C. Nezmrazujte. Chraňte před teplem a světlem.

**7.3 Specifické konečné použití/ specifická konečná použití:**

Činidlo pro in vitro diagnostické použití v lidských vzorcích.

---

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

**8.1 Kontrolní parametry**

**Dodatečné informace:**

Neobsahuje látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

**8.2 Omezování expozice**

V případě vzniku aerosolů použijte digestoř.

**Pracovní expoziční kontroly:**

**Ochrana dýchacích cest:**

Zajistěte vhodné větrání a odtah dle požadavků

**Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice dle EN 374

Rukavice z nitrilové gumy – doba proniknutí: >480 minut

Zjistěte informace od výrobců rukavic ohledně doby proniknutí a penetrace.

**Ochrana očí:**

Ochranné brýle dle EN 166

**Ochrana kůže:**

Laboratorní oděv

**Všeobecně:**

Převlečte kontaminovaný oděv.

Předejděte kontaktu s kůží a očima.  
Umyjte si ruce před přestávkou a ukončením práce.

---

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství:	kapalné
Barva:	bezbarvé, čistá
Zápach:	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	data neudána
pH:	při 37°C: 7.15
Bod tání/rozmezí:	data neudána
Bod varu/rozmezí:	data neudána
Bod vzplanutí/rozmezí:	nehořlavý
Rychlost odpařování:	data neudána
Hořlavost:	data neudána
Nebezpečí výbuch:	data neudána
Limity výbušnosti:	data neudána
Tlak páry:	data neudána
Hustota páry:	data neudána
Hustota:	při 20°C: 1.017g/ml
Rozpuštnost ve vodě:	plně mísitelné
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	data neudána
Teplota samovznícení:	přípravek nepodléhá samovznícení
Teplota rozkladu:	data neudána
Viskozita:	data neudána
Výbušné vlastnosti:	data neudána
Oxidační vlastnosti:	data neudána

### 9.2 Další informace:

Data neudána

---

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Viz. 10.3

### 10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilní za normálních podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je potřeba zabránit:

Chraňte před teplem/světlem

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Kyseliny, zásady

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

V případě požáru mohou vzniknout nebezpečné výpary.

Rozklad teplem: data neudána

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

**Akutní toxicita (orálně):** data neudána

**Akutní toxicita (dermálně):** data neudána  
**Akutní toxicita (inhalačně):** data neudána  
**Žíravost/dráždivost pro kůži:** data neudána  
**Poškození/podráždění očí:** data neudána  
**Senzibilace dýchacích cest:** data neudána  
**Senzibilace kůže:** data neudána  
**Mutagenita/genotoxicita na zárodečné buňky:** data neudána  
**Karcinogenita:** data neudána  
**Toxicita pro reprodukci:** data neudána  
**Vliv na laktaci:** data neudána  
**Toxicita na specifické cílové orgány (jednorázová expozice):** data neudána  
**Toxicita na specifické cílové orgány (opakovaná expozice):** data neudána  
**Nebezpečí vdechnutí:** data neudána

#### **Další informace**

Obsahuje azid sodný (0,95g/l).

Po absorpci toxického množství: Bolest hlavy, závratě, nauzea, kašel, zvracení, spazmy, paralýza dechu, CNS poruchy, nízký krevní tlak, kardiovaskulární selhání, bezvědomí, kóma.

---

## **12. EKOLOGICKÉ INFORMACE**

<b>12.1 Toxicita:</b>	data neudána
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost:</b>	data neudána
<b>12.3 Bioakumulační potenciál:</b>	data neudána
<b>12.4 Mobilita v půdě:</b>	data neudána
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b>	data neudána
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky:</b>	

Další informace: Zabraňte úniku do podzemních vod, vodních ploch nebo odpadního systému.

---

## **13. POKYNY PRO ODSTAŇOVÁNÍ**

### **13.1 Metody nakládání s odpady:**

Kód odpadu: 160506 = Laboratorní chemikálie skládající se nebo obsahující nebezpečné složky včetně směsí laboratorních chemikálií.

Doporučení: Speciální odpad. Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů.

### **Kontaminovaný obal**

Kód odpadu: 150102 = Plastový obal

Doporučení: Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů.  
Nekontaminovaná nádoba může být recyklována.

---

## **14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU**

<b>14.1 Číslo UN</b>	není požadováno
<b>14.2 Příslušný název UN pro zásilku ARD/RID, IMDG, IATA:</b>	není požadováno
<b>14.3 Třída/y nebezpečnosti pro přepravu</b>	není omezeno
<b>14.4 Obalová třída</b>	není požadováno
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	není
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	

Alfa Amyláza, mod. IFCC  
činidlo R2

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu transportních nařízení  
**14.8 Transport v bulku dle Přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu**  
N/A

---

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006.

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

data neudána

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno.

---

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### Revize listu:

Uvedení listu do souladu s platnou legislativou.

### Doporučení dodavatele:

Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný produkt s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností produktu. DIALAB nemůže být zodpovědný za jakékoliv škody způsobené skladováním a používáním daného produktu.

### Kontaktní osoba:

viz. kapitola 1

---