



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracováno v souladu s požadavky nařízení Evropské komise (ES) č. 2020/878 Vypracováno dne: 17. května 2021  
Poslední aktualizace: 29. května 2023 Verze č.: 2

## PRODUKT

# Elais



ISO 9001  
ISO 45001  
ISO 14001



## Oddíl 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodní název: Elais

**1.2. Příslušné určené použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:** tekutá koncentrovaná hnojiva pro plněné rostliny. Určeno pro profesionální uživatele. Nepoužívejte pro jiné účely, než je určeno.

### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

**Výrobce / Distributor:** UAB „IKARAI“, Vakarų st. 6, Kėdainiai, LT-57238, telefon +370 650 63038,

[www.ikarfactory.eu](http://www.ikarfactory.eu) ;

Subjekt odpovědný za bezpečnostní list - UAB „IKARAI“, email [info@ikarfactory.eu](mailto:info@ikarfactory.eu)

**1.4. Nouzové telefonní číslo:** Kancelář kontroly a informací o otravách, 24 hodin, telefon (8-5) 236 20 52, mob. 8 687 53378.

## Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

**2.1. Klasifikace látky nebo směsi:** podle ustanovení nařízení (ES) č. 1272/2008 není toto hnojivo klasifikováno jako nebezpečné.

**Fyzická nebezpečí:** není klasifikováno

**Zdravotní rizika:** není klasifikováno

**Nebezpečí pro životní prostředí:** není klasifikováno

**2.2. Prvky štítku:** podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

**Piktogram nebezpečí, signální slovo:** žádný **Standardní věty o nebezpečnosti:** žádný

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

P262 Zamezte styku s očima, kůží nebo oděvem

P264 Po použití si důkladně umyjte ruce

### 2.3. Jiná nebezpečí

Výrobek nespĺňuje kritéria PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

## Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

**3.1. Látky:** nelze použít

**3.2. Směsi:** produkt je směs chemických látek.

**Nebezpečné složky (přísady):** Směs není složena z chemických látek nebezpečných pro zdraví a životní prostředí.

Komponent	Č. CAS	Číslo ES	Obsah, %	Klasifikace podle nařízení CLP č. 1272/2008/EB
* Močovina [CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O] Reg. Číslo 01- 2119463277-33-xxxx	57-13-6	200-315-5	10-15	Není klasifikováno Látka s expozičním limitem Unie na pracovišti

## Oddíl 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis opatření první pomoci

#### 4.1.1. Pokyny pro první pomoc podle příslušných cest expozice:

**Obecné poznámky:** pokud pocítujete jakékoli zdravotní příznaky a přetrvávají: okamžitě vyhledejte lékaře.

**Při vdechnutí:** přemístít postiženého na čerstvý vzduch. Pokud je dýchání obtížné, podejte kyslík. Pokud je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, poskytněte umělé dýchání. Pokud se objeví nežádoucí příznaky a neustoupí, poraďte se s lékařem/lékaři.

**Pokud na kůži:** okamžitě svlékněte/odložte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Zasaženou pokožku omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Pokud se objeví nežádoucí příznaky a neustoupí, poraďte se s lékařem/lékaři.

**Pokud v očích:** vyplachujte oči vodou po dobu 15 minut a držte oční víčka zvednutá. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokud zarudnutí nebo podráždění neustoupí, poraďte se s lékařem/léky.

**Při požití:** nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Pokud se objeví nežádoucí příznaky a neustoupí, poraďte se s lékařem/lékaři. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, obal nebo etiketu tohoto produktu.

**Ochranné vybavení zásahové jednotky:** dbejte na svou bezpečnost!

#### 4.1.2. Rady v případě expozice:

- Je vyžadována okamžitá lékařská pomoc a pokud lze očekávat opožděné účinky po expozici:** okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se zdravotní stav objeví a nevyřeší jej.
- Doporučuje se přesun exponovaného jedince z prostoru na čerstvý vzduch.**
- Doporučuje se sundání oděvu a obuvi a manipulace s nimi.**
- Doporučují se osobní ochranné prostředky pro poskytovatele první pomoci.**

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** nejsou k dispozici žádné údaje

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** ve všech případech otravy nebo jiných příznaků nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu hnojiva.

## Oddíl 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

**Obecná nebezpečí požáru:** hořlavý výrobek. Vystěhujte všechny osoby z oblasti zasažené požárem.

### 5.1. Hasicí prostředky

**Vhodná hasiva:** záleží na skutečné požární situaci. V případě požáru použijte mrholení stříkané vody.

**Nevhodné hasicí prostředky:** chemické hasicí přístroje, pěny, silný proud vody.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečné produkty spalování:** Škodlivý kouř může vznikat působením vysoké teploty, která se skládá ze štěpných/spalovacích produktů (oxidy uhlíku, oxidy síry, sloučeniny dusíku atd.), které jsou zdraví nebezpečné.

### 5.3. Radí pro hasiče

**Speciální ochranné prostředky pro hasiče:** v případě požáru použijte izolační dýchací přístroj, noste ochranný hasičský oděv.

**Zvláštní protipožární opatření:** vysuňte nádoby z krbu. Pokud je to možné - udělejte to bez rizika. K ochlazení neotevřených nádob použijte vodní sprchu. Dokonce i oheň je uhašen - ochladte nádoby poléváním velkým množstvím vody. Zabraňte přístupu materiálů do kanalizace, povrchových vod.

## Oddíl 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

#### 6.1.1. Pro jiný než nouzový personál:

**Ochranné vybavení:** zabraňte kontaktu s pokožkou nebo v očích. Nevdechujte výpary. Jakékoli jednání ohrožující personál a bez zvláštní přípravy je zakázáno. Nepouštějte dovnitř cizí osoby a osoby bez ochranných prostředků. Dodržujte bezpečnostní opatření popsaná v části 7 a 8. Používejte osobní ochranné prostředky.

**Opatření nouzové pomoci:** zajistěte dobré větrání. Vystěhujte oběti z kontaminovaného území. Pokud se objeví nežádoucí příznaky a neustoupí, poradte se s lékařem/lékaři.

**6.1.2. Pro pohotovostní pracovníky:** veškerý vnější personál by měl zůstat stranou. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky popsané v části 8.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:** dbejte na to, aby se kapalina nedostala do půdy, povrchových vod a kanalizační sítě. V případě, že se produkt dostal do okolí (kanalizační síť, nádrž, půda nebo vzduch) - informujte krajský odbor ochrany životního prostředí.

### **6.3. Metody a materiál pro omezení a čištění:**

**6.3.1. Pro izolaci:** omezit vstup na kontaminované území. Zastavte únik produktu, pokud je to bezpečné.

**6.3.2. Pro čištění:** malé úniky: absorbujte únik nehořlavým, savým materiálem. Při sběru produktu a jeho umístění do vhodné nádoby pro následnou likvidaci používejte nehořlavé materiály, jako je písek nebo zemina.

Velké úniky: odstraňte je pomocí čerpadla nebo vakuového čerpadla s cisternou vozidla do skladovacích nádrží. Sbírané, čerpané nebo absorbované materiály by měly být uloženy do speciálních uzavřených nádob a vráceny výrobci/dodavateli. Zbytek by měl být smyt vodou.

**6.3.3. Další informace:** zajistit, aby byl odpad a kontaminované materiály co nejdříve shromážděny a odstraněny z pracoviště do řádně označené nádoby.

### **6.4. Odkaz na další sekce**

Viz oddíl 8 týkající se opatření na ochranu osob. Viz část 13 týkající se nakládání s odpady.

## **Část 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ**

### **7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci:**

**Informace o bezpečném používání:** použití podle specifikovaného zamýšleného použití. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit. Pracoviště by měla být dobře větraná. Je třeba nosit pracovní oděv a osobní bezpečnostní opatření (viz oddíl 8 tohoto SDL). Dodržujte předpisy o bezpečnosti práce. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Nevdechujte výpary. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Kontaminované oblečení před dalším nošením vyperte.

**Bezpečnostní informace o požáru a výbuchu:** výrobek je nehořlavý. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a vznícení.

### **7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit:**

**Požadavky na skladovací prostory a kontejnery:** uchovávat v řádně větraných skladech, uzavřené, mechanicky trvanlivé a chemicky odolné, řádně označené obaly. Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů nebo krmiva pro zvířata. Neskladujte v blízkosti tepla, výbušných materiálů, neslučitelných chemikálií (např. alkálie), otevřeného ohně, horkého. V prostoru skladování nekuřte. Neuchovávejte v blízkosti zdrojů samovznícení. Chraňte před přímým slunečním zářením. Uchovávejte v původním obalu. Podlaha musí být vodotěsná a snadno čistitelná ve skladovacích prostorách.

### **7.3. Specifické konečné použití:**

Dodržujte všechny místní předpisy týkající se správy zařízení a bezpečného používání. Uchovávejte nádoby uzavřené, když je nepoužíváte.

## **Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

### **8.1. Parametry ovládnání:**

**8.1.1. Limity expozice na pracovišti** pro složky směsi ve vzduchovém pracovním prostředí podle HN 23:2011 jsou následující:

Komponent	Č. CAS	Dlouhodobá expozice limitní hodnota (LTEL) mg/m <sup>3</sup>	Krátkodobá expozice limitní hodnota (STEL), mg/m <sup>3</sup>
Močovina [CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O]	57-13-6	10	-



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracováno v souladu s požadavky nařízení Evropské komise (ES) č. 2020/878 Vypracováno dne: 17. května 2021  
Poslední aktualizace: 29. května 2023 Verze č.: 2

## PRODUKT

Elais



Hodnoty DNEL: údaje nejsou k dispozici  
Hodnoty PNEC: údaje nejsou k dispozici

**8.1.2. Biologické limitní hodnoty:** pro složku (složky) nebyly stanoveny žádné mezní hodnoty biologického účinku.

### 8.2. Kontroly expozice:

**Obecné informace:** dodržovat obecnou průmyslovou hygienickou praxi. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před a po práci si umyjte ruce.

**8.2.1. Vhodné technické kontroly:** dobře obecná a místní odsávací ventilace.

**8.2.2. Individuální ochranná opatření:**

**Obecné informace:** používat osobní ochranné prostředky. Pracovní oděv by měl být uložen odděleně. Osobní ochranná opatření by měla být vybrána podle norem CEN a projednána s dodavatelem osobních ochranných opatření.

**Ochrana očí a (nebo) obličeje:** v případě jakéhokoli rizika stříkání používejte ochranné brýle s boční ochranou nebo štít zakrývající obličej (uzavřené ochranné brýle, tj.: EN 166).

**Ochrana kůže:**

**Ochrana rukou:** používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím a kapalinám (EN 374).

**Další ochrana pokožky:** používejte ochranný pracovní oděv pokrývající celé tělo, který je odolný vůči kyselinám. Gumové zástěry a holínky.

**Ochrana dýchacích cest:** dobré celkové odsávání. V případě, že jsou přítomny aerosoly, mlha nebo výpary a větrání je nedostatečné, používejte dýchací prostředky podle LST EN 149.

**Tepelná ochrana:** neuplatněno.

**Opatření osobní hygieny:** během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Osobní a pracovní oděv by měly být uchovávány odděleně

**8.3. Omezování expozice životního prostředí:** nevypouštějte hnojiva ani jejich roztoky do otevřených vodních

## ploch. Oddíl 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

<b>Fyzický stav</b>	Kapalný
<b>Barva</b>	Bezbarvý, namodralý nebo šedomodrý
<b>Zápach</b>	týdenní čpavek
<b>Bod tání, °C</b>	Nelze použít
<b>Bod varu, °C</b>	Nelze použít
<b>Hořlavost</b>	Nehořlavý
<b>Meze výbušnosti: %díl:</b>	nevýbušná směs
<b>Bod vzplanutí °C:</b>	Nelze použít
<b>Teplota samovznícení, °C:</b>	Nedochází k samovznícení
<b>Teplota rozkladu, °C</b>	Nelze použít
<b>Index vodíkových iontů (pH)</b>	7,0-8,0 (10% roztok)
<b>Kinematická viskozita, mm<sup>2</sup>/s</b>	Nelze použít
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	100% ve vodě
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log. hodnota)</b>	Nelze použít
<b>tlak par</b>	Nelze použít
<b>Hustota, g/cm<sup>3</sup>: Relativní</b>	1,315-1,35
<b>hustota par</b>	Nelze použít

### 9.2. Další informace

Žádná data

## Oddíl 10. STÁLOST A REAKTIVITA

**10.1. Reaktivita:** produkt není reaktivní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracováno v souladu s požadavky nařízení Evropské komise (ES) č. 2020/878 Vypracováno dne: 17. května 2021  
Poslední aktualizace: 29. května 2023 Verze č.: 2

## PRODUKT

Elais

**10.2. Chemická stabilita:** produkt je stabilní, kdykoli jsou splněny obvyklé/normální podmínky skladování, přepravy a použití.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí:** žádná data.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:** nízké a vysoké teploty.

**10.5. Nekompatibilní materiály:** zabraňte kontaktu produktu se silnými oxidačními materiály, kyselinami a zásadami. Hořlavé materiály.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:** oxid siřičitý (SO<sub>x</sub>), amoniak.

## Oddíl 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

- a) **Akutní toxicita:** žádné informace.
- b) **Poleptání/podráždění kůže:** žádné informace.
- c) **Vážné poškození/podráždění očí:** žádné informace.
- d) **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:** není klasifikováno.
- e) **Mutagenita zárodečných buněk:** žádný
- f) **Karcinogenita:** žádný.
- g) **Toxicita pro reprodukci:** žádný
- h) **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** nelze použít
- i) **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** žádné informace.
- j) **Nebezpečí vdechnutí:** nelze použít.

### 11.2. Informace o toxických účincích složek:

Thiosíran amonný, CAS č. 7783-18-8: Při požití:

LD50 - 3500-4054 mg/kg (krysy),  
Vdechování: LC50 - >5,5 mg/l/4h. (krysy) (vzduch),  
Přes kůži: LD50 - 2000 mg/kg (králíci)

Močovina, CAS č. 57-13-6:

Při požití: LD50 - 8470 mg/kg (krysy)

**11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém:** údaje nejsou k dispozici.

**11.2.2. Další informace:** nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 12.1. Toxicita

Thiosíran amonný, CAS č. 7783-18-8: LC50 – 760 mg/l/96h. (ryba - *Oncorhynchus mykiss*); NOEC ≥ 316 mg/l/36 dní. (*Danio rerio*);  
LC50 – >190 mg/l/96h. (bezobratlí - *Americamysis bahia*);  
NOEC - 10 mg/l (*Daphnia magna*);  
EC50 – >100 mg/l/72h. (řasa - *Pseudokirchnerella subcapitata*).

Močovina, CAS č. 57-13-6:

LC50 – 99 mg/l/96h (ryby)  
EC50 - 5240 mg/l (bezobratlí (*Daphnia magna*))

**12.2. Perzistence a rozložitelnost:** nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.3. Bioakumulační potenciál:** nejsou k dispozici žádné údaje.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracováno v souladu s požadavky nařízení Evropské komise (ES) č. 2020/878 Vypracováno dne: 17. května 2021  
Poslední aktualizace: 29. května 2023 Verze č.: 2

## PRODUKT

Elais



ISO 9001  
ISO 45001  
ISO 14001



**12.4. Mobilita v půdě:** neočekávané.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:** podle kritérií EU, není přiřazen k PBT nebo vPvB.

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém:** údaje nejsou k dispozici.

**12.7. Další nežádoucí účinky:** v souladu s ekologickými zásadami nevypouštějte hnojivo do otevřených povrchových vod nebo zdrojů pitné vody.

## Oddíl 13. POKYNY K LIKVIDACI

---

### 13.1. Metody nakládání s odpady:

#### Likvidace odpadu produktu:

Kód odpadu: 02 01 09 (agrochemický odpad neuvedený pod 02 01 08); **Správa**

#### kontaminovaných obalů:

Obaly obsahující zbytky produktu se likvidují společně s jejich odpady. Kód obalového odpadu: 15 01 02 (plastové obaly);

15 01 10 (obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo jimi kontaminované).

## Oddíl 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

---

Hnojiva nejsou klasifikována jako nebezpečné zboží pro přepravu a nepodléhají požadavkům Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici (ADR / RID), po moři (IMDG / GMS) nebo letecky (CAO / IATA).

**14.1. UN číslo nebo identifikační číslo:** nelze použít.

**14.2. Správný přepravní název OSN:** nelze použít.

**14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:** nelze použít.

**14.4. Obalová skupina:** nelze použít.

**14.5. Nebezpečí pro životní prostředí:** nelze použít.

**14.6. Zvláštní opatření pro uživatele:** žádný.

**14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO:** nelze použít

## Oddíl 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

---

### 15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1782/2003 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH);
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1782/2003 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (nařízení CLP);
- Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se částečně mění nařízení REACH;
- Nařízení Komise (EU) č. 830/2015, kterým se částečně mění nařízení REACH;
- Litevská hygienická norma HN 23-2011 „Limity expozice látkám na pracovišti. Obecné požadavky na měření a posouzení dopadu“;
- „Předpisy o nakládání s odpady“ schválené nařízením č. 217 ministra životního prostředí Litevské republiky ze dne 14. července 1999 (konsolidované znění ze dne 6. prosince 2018);
- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), 2015.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivech.

**15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti:** hodnocení chemické bezpečnosti této sloučeniny (směsi) nebylo provedeno.

## **Oddíl 16. DALŠÍ INFORMACE**

---

### zkratky:

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

RID - Pravidla pro mezinárodní přepravu nebezpečných věcí po železnici.

IMDG - Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží.

IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců.

IMO - Mezinárodní námořní organizace. vPvB -

velmi perzistentní a velmi bioakumulativní. PBT -  
perzistentní, bioakumulativní a toxický.

LC50 - smrtelná koncentrace 50 % zkoumané populace.

LD50 - letální dávka 50 % zkoumané populace (střední letální dávka). CAS -

Služba Chemical Abstracts Service.

CEN - Evropský výbor pro normalizaci. Toxicita pro specifické

cílové orgány - Specifická toxicita pro konkrétní tělo.

PNEC(y) - předpokládaná(é) předpokládaná(é) koncentrace(y) bez

účinku. SDL - Bezpečnostní list.

### Odkazy na hlavní literaturu a zdroje dat:

- Údaje poskytl Evropský úřad pro chemické látky (ECB), Evropská agentura pro chemické látky (ECHA), Švédská agentura pro chemické látky (KEM), Mezinárodní organizace laboratoří (ILO), TOXNET.

- Bezpečnostní listy materiálů připravené dodavateli surovin.

### Vyloučení odpovědnosti:

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu musí být přístupné každému, kdo pracuje s produktem. Údaje odrážejí dnešní úroveň znalostí, národní zákony a zákony EU. Informace obsažené v tomto dokumentu udávají bezpečnostní požadavky pro použití tohoto produktu, ale neodhalují žádné další specifické vlastnosti produktu. Informace jsou správné podle našich nejlepších znalostí k datu vydání bezpečnostního listu. Toto není technický list a žádné poskytnuté údaje by neměly být považovány za specifikaci. Informace v tomto bezpečnostním listu produktu byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé. Informace jsou však poskytovány bez záruky jakéhokoli druhu, výslovné nebo předpokládané, pokud jde o jejich přesnost. Některé informace a zjištění v tomto dokumentu pocházejí z jiných zdrojů, než jsou přímé výsledky testů samotného produktu. Podmínky nebo způsoby manipulace, skladování, používání a likvidace produktu jsou mimo naši kontrolu a nemusíme si jich být vědomi. Z tohoto a dalších důvodů nepřijímáme žádnou odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za jakoukoli ztrátu, poškození nebo výdaje, avšak v souvislosti s manipulací, skladováním, používáním nebo likvidací tohoto produktu. Pokud je produkt použit jako součást jiného produktu, informace v bezpečnostním listu produktu nemohou být platné.

Další informace poskytuje UAB „IKARAI“.