

**International****BEZPEČNOSTNÍ LIST  
NORAT ATG**

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění. Nařízení komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku****Název výrobku** NORAT ATG**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Určení použití** Ready for use Rodenticide bait containing 25ppm Brodifacoum.**Nedoporučená použití** Nejsou určena žádná doporučení, jakým způsobem nemá být látka používána.**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Dodavatel** PelGar International Ltd  
Unit 13  
Newman Lane  
Alton  
Hampshire  
GU34 2QR  
United Kingdom  
+44(0)1420 80744  
christine.unsworth@pelgar.co.uk**EU Legal Representative** PelGar International Limited 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace****Telefonní číslo pro naléhavé situace** +44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm GMT)

## NORAT ATG

### Národní telefonní číslo pro naléhavé situace

Austria: +43 1 406 43 43  
 Belgium: 070 245 245  
 Bulgaria: +359 2 9154 233  
 Croatia: +3851 2348 342  
 Cyprus: 1401  
 Czech Republic: +420 224 919 293, +420 224 915 402  
 Denmark: +45 8212 1212  
 Estonia: 16662  
 Finland: 0800 147 111  
 France: + 33 (0)1 45 42 59 59  
 Germany: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)  
 Greece: (0030) 2107793777  
 Hungary: +36-80-201-199  
 Iceland: (+354) 543 1000 / 112  
 Ireland: Members of Public: +353 (01) 809 2166. (8am-10pm daily)  
 Ireland: Healthcare Professionals: +353 (01) 809 2566 (24 hour service)  
 Italy: 0382-24444  
 Latvia: +371 67042473  
 Liechtenstein: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)  
 Lithuania: +370 (85) 2362052  
 Luxembourg: 8002 5500  
 Malta: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)  
 Netherlands: +31(0)30 274 8888 Healthcare Professionals only  
 Norway: 22 59 13 00  
 Poland: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)  
 Portugal: +351 800 250 250  
 Romania: +40213183606  
 Slovakia: +421 2 5477 4166  
 Slovenia: 112  
 Spain: +34 91 562 04 20  
 Sweden: 112 – Begär Giftinformation

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost	Neklasifikováno
Nebezpečnost pro lidské zdraví	STOT RE 2 - H373
Nebezpečnost pro životní prostředí	Neklasifikováno

#### 2.2. Prvky označení

##### Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo	Varování
Standardní věty o nebezpečnosti	H373 Může způsobit poškození orgánů (Krev) při prodloužené nebo opakované expozici.

## NORAT ATG

### Pokyn pro bezpečné zacházení

- P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.  
 P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
 P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 P280 Používejte ochranné rukavice.  
 P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.  
 P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.  
 P404 Skladujte v uzavřeném obalu.  
 P405 Skladujte uzamčené.  
 P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

### Doplňkové informace uvedené na štítku

Keep / Store away from foodstuffs, beverages and animal feeding stuffs.  
 Použití ochranných rukavic je vyžadováno pouze pro profesionální uživatele

### UFI

UFI: J030-K0U5-C00Y-JGXQ

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

<b>2,2'-Iminodiethanol</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS číslo: 111-42-2	EC číslo: 203-868-0
<b>Klasifikace</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373	
<b>BRODIFACOUM (EU)</b>	<b>0.0025%</b>
CAS číslo: 56073-10-0	EC číslo: 259-980-5
M faktor (akutní) = 10	M faktor (chronický) = 10
<b>Klasifikace</b> Acute Tox. 1 - H300 Acute Tox. 1 - H310 Acute Tox. 1 - H330 Repr. 1A - H360D STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>Denatonium Benzoate</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS číslo: 3734-33-6	EC číslo: 223-095-2
<b>Klasifikace</b> Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 3 - H412	

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

## NORAT ATG

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

<b>Obecné informace</b>	V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení). Advice for Medical Doctors: Brodifacoum is an indirect anti-coagulant. Phytomenadione, Vitamin K, is antidotal. Determin prothrombin time not less than 18 hours after consumption. If elevated, administer Vitamin K1 until prothrombin time normalises. Continue determination of prothrombin time for two weeks after withdrawal of antidote and resume treatment if elevation occurs in that time.
<b>Inhalace</b>	Vzhledem k fyzikální povaze tohoto produktu je expozice touto cestou nepravděpodobná. Pokud příznaky přetrvávají, nebo jsou-li vážné, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Požítí</b>	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Nevyvolávejte zvracení. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	May cause irritation to susceptible persons. Immediately take off all contaminated clothing. Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Pokud jsou příznaky vážné nebo přetrvávají i po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s očima</b>	May cause eye irritation to susceptible persons. Rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
<b>Ochranné prostředky pro osoby poskytující první pomoc</b>	Personál poskytující první pomoc by měl v průběhu jakékoli záchranné operace používat odpovídající prostředky osobní ochrany.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<b>Obecné informace</b>	Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice.
<b>Inhalace</b>	Unlikely to present an inhalation hazard. If symptoms develop move the exposed person to fresh air. Immediately obtain medical advice.
<b>Požítí</b>	Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Call a doctor immediately.
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý kontakt může způsobit vysušení kůže.
<b>Styk s očima</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy. Může způsobovat mírné podráždění očí.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Ošetřete dle příznaků.
----------------------------	------------------------

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Výrobek není hořlavý. Haste pomocí alkoholu odolné pěně, oxidu uhličitého, práškového hasiva nebo vodní mlhy. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
<b>Nevhodná hasiva</b>	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

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

<b>Zvláštní nebezpečnost</b>	Nejsou známy.
<b>Nebezpečné zplodiny hoření</b>	Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Zdraví škodlivé plyny nebo páry.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Ochranná opatření během hašení požáru</b>	Zamezte vdechování plynů nebo výparů vznikajících při požáru. Evakuujte oblast. Ochlazujte nádoby vystavené působení tepla pomocí vodního postřiku a odstraňte je z dosahu požáru, lze-li tak učinit bez rizika. Nádoby vystavené plamenům ochlazujte vodou ještě dlouho po uhašení požáru.
--	---

## NORAT ATG

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče** Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv. Ochranné obleky hasičů vyhovující evropské normě EN469 (včetně helem, ochranných bot a rukavic) poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Opatření pro ochranu osob** Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Zabraňte vypuštění produktu do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Metody pro čištění** Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Uniklý produkt okamžitě odstraňte a odpad bezpečně zlikvidujte. Zameřte uniklý produkt pomocí koštěte a lopaty a znovu jej použijte, je-li to možné. Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete. Opláchněte kontaminovanou plochu velkým množstvím vody. Po odstranění úniku důkladně omyjte. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11. Další informace o rizicích pro životní prostředí viz oddíl 12. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce. Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem. Zákaz kouření.

**Pokyny týkající se obecné hygieny při práci** Zasaženou kůži okamžitě umyjte. Kontaminovaný oděv svlékněte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Opatření pro bezpečné skladování** Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte nádoby ve vzpřímené poloze. Chraňte nádoby před poškozením.

**Třída pro skladování** Blíže nespecifikované uskladnění.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

**Popis použití** Ready to use Rodenticide bait containing 25ppm Brodifacoum.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

##### Limity expozice na pracovišti

## NORAT ATG

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10  
 Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates) WEL 8-Hr limit ppm: 150  
 WEL 8Hr limit mg/M3: 474

### 8.2. Omezování expozice

<b>Vhodné technické kontroly</b>	Zajistěte dostatečné větrání.
<b>Osobní ochrana</b>	Keep away from food stuffs.
<b>Ochrana očí/obličej</b>	Zamezte styku s očima. Během normálního použití není vyžadována žádná specifická ochrana očí.
<b>Ochrana rukou</b>	Suitable chemical resistant gloves are recommended for professional users.
<b>Jiná ochrana kůže a těla</b>	Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved.
<b>Hygienická opatření</b>	Po manipulaci si důkladně omyjte ruce. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Žádná specifická doporučení. Zajistěte dostatečné větrání.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

<b>Vzhled</b>	Pelety.
<b>Barva</b>	Červená.
<b>Zápach</b>	Mírný.
<b>Prahová hodnota zápalu</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>pH</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Bod tání</b>	Není relevantní.
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	Není relevantní.
<b>Bod vzplanutí</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Rychlost odpařování</b>	Není relevantní.
<b>Faktor odpařování</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>	combustible
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Jiná hořlavost</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Tlak par</b>	Není relevantní.
<b>Hustota par</b>	Není relevantní.
<b>Relativní hustota</b>	0.6 - 0.7
<b>Objemová hustota</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Rozpustnost(i)</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.

## NORAT ATG

<b>Rozdělovací koeficient</b>	Není relevantní.
<b>Teplota samovznícení</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Teplota rozkladu</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Viskozita</b>	Není relevantní.
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Není považováno za výbušninu.
<b>Výbušné vlastnosti pod vlivem plamene</b>	Není považováno za výbušninu.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Not oxidising.

### 9.2. Další informace

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

##### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

##### 10.2. Chemická stabilita

**Stálost** Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní. Za předepsaných podmínek skladování je látka stabilní.

##### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Keep away from: Oxidační činidla.

##### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Teplo, jiskry, plameny.

##### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

##### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu. Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Zdraví škodlivé plyny nebo páry.

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

##### 11.1. Informace o toxikologických účincích

###### Akutní toxicita – orální

**Poznámky (orální LD<sub>50</sub>)** >2000 mg/kg

###### Akutní toxicita – dermální

**Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>)** >2000 mg/kg

###### Akutní toxicita – inhalační

**Poznámky (inhalační LC<sub>50</sub>)** >5 mg/l (Dust)

###### Žíravost/dráždivost pro kůži

**Údaje ze zkoušek na zvířatech** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

###### Vážné poškození očí/podráždění očí

## NORAT ATG

<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b><u>Senzibilizace dýchacích cest</u></b>	
<b>Senzibilizace dýchacích cest</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b><u>Senzibilizace kůže</u></b>	
<b>Senzibilizace kůže</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b><u>Mutagenita v zárodečných buňkách</u></b>	
<b>Genotoxicita – in vitro</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b><u>Karcinogenita</u></b>	
<b>Karcinogenita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>IARC karcinogenita</b>	Žádná ze složek není uvedena v seznamu nebo osvobozena.
<b><u>Toxicita pro reprodukci</u></b>	
<b>Toxicita pro reprodukci - plodnost</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Toxicita pro reprodukci - vývoj</b>	Obsahuje složku uvedenou v seznamu jako: Reprotoxic
<b><u>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</u></b>	
<b>STOT - jednorázová expozice</b>	Látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici.
<b><u>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</u></b>	
<b>STOT - opakovaná expozice</b>	STOT RE 2 - H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
<b><u>Nebezpečí při vdechnutí</u></b>	
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>	Není relevantní. Pevná látka.
<b><u>Obecné informace</u></b>	
<b>Inhalace</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
<b>Požítí</b>	See section 4 - First Aid
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý kontakt může způsobit vysušení kůže.
<b>Styk s očima</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
<b>Cesta expozice</b>	Požítí Inhalační Kontakt s kůží a/nebo okem.
<b>Toxicity of ingredients</b>	Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l Brodifacoum Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>Ekotoxicita</b>	Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí. Nicméně velké nebo časté úniky mohou být nebezpečné pro životní prostředí.
<b><u>12.1. Toxicita</u></b>	
<b>Toxicita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b><u>12.2. Perzistence a rozložitelnost</u></b>	
<b>Perzistence a rozložitelnost</b>	Rozložitelnost produktu není známa.



## NORAT ATG

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

**Rozdělovací koeficient** Nemá relevantní.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita** Žádné údaje nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Toxic to mammals, including domesticated animals and birds if ingested. Exposure of non-target animals should be prevented.

**Toxicity of ingredients** Brodifacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.25 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 0.042 mg/l

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace** This material and its container must be disposed of in a safe way.

**Metody nakládání s odpady** Dispose of in accordance with applicable regional, national, and local laws and regulations. Dispose of Contaminated packaging as unused product unless fully cleaned.

**Třída odpadu** Klíčové číslo pro likvidaci odpadu z EWC je 20 01 19 (pesticidy)

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Obecné** Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN číslo

Neaplikovatelné.

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neaplikovatelné.

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné varovné označení pro účely přepravy není vyžadováno.

### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

**Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře**

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

**Hromadná přeprava podle** Neaplikovatelné.

**přílohy II MARPOL 73/78 a**

**předpisu IBC**

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

## NORAT ATG

### Legislativa EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### Seznamy

#### EU (EINECS/ELINCS)

Žádná ze složek není uvedena v seznamu nebo osvobozena.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Zkratky použité v tomto bezpečnostním listu

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.  
 ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách.  
 RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.  
 IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců.  
 ICAO: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží.  
 IMDG: Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 ATE: Odhad akutní toxicity.  
 LC50: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace.  
 LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).  
 EC50: Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě.  
 PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.  
 vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

#### Zkratky a zkratková slova klasifikace

STOT RE = Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

#### Postup klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008

STOT RE 2 - H373: Commission Regulation (EU) 2016/1179

#### Datum revize

15. 11. 2021

#### Revize

13

#### Nahrazuje vydání

6. 4. 2018

#### BL číslo

23028

#### Plné znění standardních vět o nebezpečnosti

H300 Při požití může způsobit smrt.  
 H302 Zdraví škodlivý při požití.  
 H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.  
 H315 Dráždí kůži.  
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
 H330 Při vdechování může způsobit smrt.  
 H360D Může poškodit plod v těle matky.  
 H372 Způsobuje poškození orgánů (Krev) při prodloužené nebo opakované expozici.  
 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.  
 H373 Může způsobit poškození orgánů (Krev) při prodloužené nebo opakované expozici.  
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## NORAT ATG

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.