

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

číslo verze 2

Revize: 14.11.2013

### ODDÍL 1: Identifikace látky/sm si a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
  - **Obchodní označení: LHM plus premium**
- **1.2 Píslušná ur ená použití látky nebo sm si a nedoporu ená použití**



Další relevantní informace nejsou k dispozici.

  - **Použití látky / p ípravku** Hydraulický olej
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
  - **Identifikace výrobce/dovozce:**

TRW Automotive Aftermarket, Parts & Service Office  
Górczewska 124  
PL-Warszawa 01-460  
Polska  
www.trwaftermarket.com
  - **Obor poskytující informace:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informace v angli tin a n m in

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo sm si**
  - **Klasifikace v souladu s na ízením (ES) . 1272/2008**
    -  GHS08 nebezpečnost pro zdraví
    - Asp. Tox. 1 H304 P i požití a vniknutí do dýchacích cest m že zp sobit smrt.
    -  GHS07
    - STOT SE 3 H336 M že zp sobit ospalost nebo závrat .
  - **Klasifikace podle sm rnice Rady 67/548/EHS nebo sm rnice 1999/45/ES**

R67: Vdechování par m že zp sobit ospalost a závrat .

    - **Nejzávažnější nep íznivé úinky na zdraví lov ka a životní prostředí p i používání látky/p ípravku**

Výrobek podléhá povinnému ozna ování na základ výpo tové metody "Všeobecné sm rnice Evropského spole enství pro za azování p ípravk " v posledním platném zn ní.
    - **Klasifika ní systém:**

Klasifikace odpovídá aktuálním sm rnicím ES, je však dopln na údaje z odborné literatury a firemními údaji.
- **2.2 Prvky ozna ení**
  - **Ozna ování v souladu s na ízením (ES) . 1272/2008**

Produkt je klasifikován a ozna en podle na ízení CLP.

(pokra ování na stran 2)

CZ

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

Íslo verze 2

Revize: 14.11.2013

**Obchodní označení: LHM plus premium**

(pokračování strany 1)

- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS07 GHS08

- **Signální slovo** Nebezpečí

- **Nebezpečné složky k etiketování:**

destiláty (ropné), hydrogena nedorafinované, st ední; Plynový olej - nespecifikovaný

- **Standardní vztahy nebezpečnosti**

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

- **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mjte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.

P301+P310 Při POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P304+P340 Při VDECHNUTÍ: Přenesete postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P403+P233 Skladujte na suchém a větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P501 Obsah/nádoby likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

- **2.3 Další nebezpečnost**

- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

- **PBT:** Nedá se použít.

- **vPvB:** Nedá se použít.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**

- **Popis:** Směs z následně uvedených látek s přísadami bez označení.

- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 64742-46-7	destiláty (ropné), hydrogena nedorafinované, st ední; Plynový olej - nespecifikovaný	10 - 30%
EINECS: 265-148-2		
Reg.nr.: 01-2119489867-12-X	☒ Xn R65 R66-67	
	☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ STOT SE 3, H336	

- **Dodatečná upozornění:**

Známí uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**

- **Všeobecné pokyny:** Neprodleně odstranit částí odvzdušnit znečištěným produktem.

- **Při nadýchání:** Přivodit čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

(pokračování na straně 3)

CZ

## Bezpe nostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

íslo verze 2

Revize: 14.11.2013

**Obchodní ozna ení:** LHM plus premium

(pokra ování strany 2)

- **P i styku s k ží:**  
D kladn umyjte vodou a mýdlem. Použijte ochranný krém na ruce.  
P i neustávajícím podrážd ní pokožky je nutno vyhledat léka e.
- **P i zasažení o í:**  
O i s otev enými ví ky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. P i p etrvávajících potížích se poradit s léka em.
- **P i požití:**  
Nevyvolávat zvracení.  
Vypláchnout ústa.  
Ihned vyhledat léka e.
- **4.2 Nejd ležit jší akutní a opožd né symptomy a ú inky**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - **Nebezpe í**  
P i požití, resp. zvracení nebezpe í vniknutí do plic.  
Aspirace m že vést k plicnímu edému a k pneumonii.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžit é léka ské pomoci a zvláštního ošet ení**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opat ení pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
  - **Vhodná hasiva:**  
CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo rozest ikované vodní paprsky. V tší ohn zdolat rozest ikovanými vodními paprsky nebo p nou odolnou v í alkoholu.
  - **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody
- **5.2 Zvláštní nebezpe nost vyplývající z látky nebo sm si**  
Vdechnutí zplodin m že zap í ínit vážné poškození zdraví.  
P i nedokonalém spalování se m že tvo it oxid uhelnatý.
- **5.3 Pokyny pro hasi e**
  - **Zvláštní ochranné prost edky pro hasi e:**  
Nosit dýchací p ístroj nezávislý na okolním vzduchu.
  - **Další údaje:**  
Pokud je to možné, skladovaný materiál odstranit ze zóny ohrožené požárem.  
Ohrožené nádoby zchla te tím, že je post íkáte vodou.  
Poz statky po požáru a kontaminovaná hasící voda se musí zlikvidovat podle platných ú edních p edpis .

### ODDÍL 6: Opat ení v p ípad náhodného úniku

- **6.1 Opat ení na ochranu osob, ochranné prost edky a nouzové postupy**  
Vyhýbat se kontaktu s produktem.  
Mimo ádné nebezpe í uklouznutí na vylitém nebo rozsypaném produktu.
- **6.2 Opat ení na ochranu životního prost edí:**  
Zabránit plošnému rozší ení (nap . p ehrazením nebo olejovými zábranami).  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro íšt ní:**  
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, št rkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla).  
Nabraný materiál odstranit podle p edpis .
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Neuvolní se žádn é nebezpe né látky.  
Informace o bezpe nému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

(pokra ování na stran 4)

CZ

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

číslo verze 2

Revize: 14.11.2013

**Obchodní označení:** LHM plus premium

Informace k odstranění viz kapitola 13.

(pokračování strany 3)

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Zamezit vytváření aerosolů.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**  
Neohrožovat na teploty blížící se bodu vzplanutí.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí v etn neslučitelných látek a směsí**
  - **Pokyny pro skladování:**
    - **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**  
Přechovávat jen v pevných vodních nádobách.  
Zabezpečit před proniknutím do prostředí.
    - **Upozornění k hromadnému skladování:** Přechovávat odděleně od oxidací a koroze.
    - **Další údaje k podmínkám skladování:**  
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.  
Nádoby přechovávat jen na dobře větraném místě.  
Skladovat v suchu.
- **7.3 Specifické kontraindikace / specifická kontraindikace na použití**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

- **8.1 Kontrolní parametry**
  - **Kontrolní parametry:**  
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

· <b>PNEC</b>	
<b>72623-86-0 mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný</b>	
PNEC oral	9,33 mg/kg food (.)
<b>64742-46-7 destiláty (ropné), hydrogenované a rafinované, st ední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>	
PNEC oral	17000 mg/kg food (.)

- **Další upozornění:** Jako podklad sloužily pí zhotovení platné listiny.
- **8.2 Omezování expozice**
  - **Osobní ochranné prostředky:**
    - **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**  
Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s pokožkou.  
V kapsách u kalhot se nesmí přechovávat žádné hadry, nasáklé produktem.  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.  
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.  
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.
    - **Ochrana dýchacích orgánů:**  
Při dobrém větrání prostoru není třeba.  
Při vyšší koncentraci ochrana dýchacího ústrojí.  
Filtr A/P2
    - **Ochrana rukou:** Noste ochranné rukavice, například nitrilkaučkové.
    - **Materiál rukavic**  
chloroprenové kaučukové  
Nitrilkaučkové

(pokračování na straně 5)

-CZ

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

číslo verze 2

Revize: 14.11.2013

**Obchodní označení: LHM plus premium**

(pokračování strany 4)

Doporučená tloušťka materiálu: 0,2 mm  
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vyhodnotit a je nutno udělat před použitím zkoušku.

- **Doba pro niku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné zásady pro niku materiálem ochranných rukavic.

- **Ochrana očí:** Při plnění se doporučují brýle

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- **Všeobecné údaje**

- **Vzhled:**

- **Skupenství:**

Kapalná

- **Barva:**

Svtlezelená

- **Zápach (v n):**

Po minerálních olejích

- **Prahová hodnota zápachu:**

Není určeno.

- **Hodnota pH:**

Není určeno.

- **Změna stavu**

- **Teplota (rozmezí teplot) tání:**

&lt; -50 °C (ISO 7308)

- **Teplota (rozmezí teplot) varu:**

250 - 380 °C (IP 123)

- **Bod vzplanutí:**

&gt; 110 °C (IP 35)

- **Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):**

Nedá se použít.

- **Zápalná teplota:**

&gt; 350 °C (ASTM D 286)

- **Teplota rozkladu:**

V podstatě teplotně stabilní.

- **Samozápalnost:**

Produkt není samozápalný.

- **Nebezpečí exploze:**

U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

- **Meze výbušnosti:**

- **Dolní mez:**

1 Vol %

- **Horní mez:**

8 Vol %

- **Tenze par při 20 °C:**

&lt; 1 hPa

- **Hustota při 20 °C:**

0,83 g/cm<sup>3</sup>

- **Rychlost odpařování**

Není určeno.

- **Rozpuštěnost ve / smíselnost s**

- **voda:**

Nerozpustná.

- **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:** > 3 log POW (OECD 117)

- **Viskozita:**

- **Dynamicky:**

Není určeno.

- **Kinematicky při 40 °C:**

18 mm<sup>2</sup>/s (ASTM D 445)

- **9.2 Další informace**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

CZ

(pokračování na straně 6)



## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

číslo verze 2

Revize: 14.11.2013

Obchodní označení: LHM plus premium

(pokračování strany 5)

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita**
- **10.2 Chemická stabilita**
  - **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Může se vytvářet peroxid.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Vyhnout se kontaktu se silnými oxidujícími činidly.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
Žádné nebezpečné produkty při používání v souladu se stanoveným účelem použití a při správném skladování.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita:**

- **Zažehávací relevantní hodnoty LD/LC 50:**

**72623-86-0 mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný**

Orální	LD50	> 5000 mg/kg (Krysa) (OECD 401)
Pokožkou	LD50	> 2000 mg/kg (Králík) (OECD 402)
Inhalováním	LC50	2,18 mg/l/4h (Krysa) (OECD 403)

**64742-46-7 destiláty (ropné), hydrogenované, rafinované, st ední; Plynový olej - nespecifikovaný**

Orální	LD50	> 5000 mg/kg (Krysa) (OECD 401)
Pokožkou	LD50	> 2000 mg/kg (Králík) (OECD 402)
Inhalováním	LC50	4,6 mg/l/4h (Krysa) (OECD 403)

- **Primární dráždivé účinky:**

- **na kůži:** Žádné dráždivé účinky
- **na zrak:** Žádné dráždivé účinky

- **Senzibilizace:** Není známo žádné senzibilizující působení.

- **Doplňující toxikologická upozornění:**

I minimální množství, která při požití nebo následujícím zvracení vniknou do plic, mohou způsobit plicní edém nebo zápal plic.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**

- **Aquatická toxicita:**

**72623-86-0 mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný**

EC50 (staticky)	> 10000 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (staticky)	> 100 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)

**64742-46-7 destiláty (ropné), hydrogenované, rafinované, st ední; Plynový olej - nespecifikovaný**

EC50	7,38 mg/l/48h (Daphnia magna) (QSAR)
LC50	65 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

(pokračování na straně 7)

CZ

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

číslo verze 2

Revize: 14.11.2013

Obchodní označení: LHM plus premium

(pokračování strany 6)

- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** obtížně biologicky odbouratelný
- **Další upozornění:** Ke smrti nejsou k dispozici žádné údaje.
- **12.3 Bioakumulativní potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v prostředí** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Další ekologické údaje:**
  - **Všeobecná upozornění:**
    - Třída ohrožení vody 2 (Samozápalivost): ohrožuje vodu
    - Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
    - Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do země.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
  - **PBT:** Nedá se použít.
  - **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé údaje** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:** Musí se, za dodržení předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření. Uvedené odpadové klíče se doporučují na základě předpokládaného použití výrobku.

#### · Evropský katalog odpad

13 00 00	ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ JEDLÝCH OLEJŮ A ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 05, 12 A 19)
13 01 00	Odpadní hydraulické oleje
13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 00 00	ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ JEDLÝCH OLEJŮ A ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 05, 12 A 19)
13 01 00	Odpadní hydraulické oleje
13 01 11*	Syntetické hydraulické oleje

#### · Kontaminované obaly:

- **Doporučení:** Obaly likvidovat na základě předpisů o obalech.

### ODDÍL 14: Informace pro opravu

- |  |        |
|--|--------|
| · <b>14.1 číslo OSN</b>                            |        |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      | odpadá |
| · <b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku</b>       |        |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      | odpadá |
| · <b>14.3 Třída/třída nebezpečnosti pro opravu</b> |        |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      |        |
| · <b>třída</b>                                     | odpadá |
| · <b>14.4 Obalová skupina</b>                      |        |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                           | odpadá |
| · <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>  |        |
| · <b>Látka znečišťující prostředí:</b>             | Ne     |

(pokračování na straně 8)

-CZ-

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

Íslo verze 2

Revize: 14.11.2013

Obchodní označení: LHM plus premium

(pokračování strany 7)

· **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nedá se použít.

· **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a podle IBC** Nedá se použít.

· **UN "Model Regulation":** -

### ODDÍL 15: Informace o přepravě

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

· **Označení v souladu s nařízením (ES) 1272/2008**

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

· **Piktogramy označující nebezpečí**



GHS07 GHS08

· **Signální slovo** Nebezpečí

· **Nebezpečné složky k etiketování:**

destiláty (ropné), hydrogena nedorafinované, stědění; Plynový olej - nespecifikovaný

· **Údaje o nebezpečnosti**

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

· **Bezpečnostní pokyny**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.

P301+P310 Při POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P304+P340 Při VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

· **Národní předpisy:**

· **Upozornění na omezení práce:**

Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.

Dodržet pracovní omezení pro budoucí a kojící matky.

Dodržet pracovní omezení pro ženy v produkčním vaku.

· **Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle REACH, I. 57**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 9)

CZ



**Bezpe nostní list**  
podle 1907/2006/ES, lánek 31

Datum vydání: 23.04.2015

Íslo verze 2

Revize: 14.11.2013

**Obchodní ozna ení:** LHM plus premium

(pokra ování strany 8)

- **15.2 Posouzení chemické bezpe nosti:**  
Posouzení chemické bezpe nosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich v domostí, nep edstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Relevantní v ty**

H304 P i požití a vniknutí do dýchacích cest m že zp sobit smrt.

H336 M že zp sobit ospalost nebo závrat .

R65 Zdraví škodlivý: p i požití m že vyvolat poškození plic.

R66 Opakovaná expozice m že zp sobit vysušení nebo popraskání k že.

R67 Vdechování par m že zp sobit ospalost a závrat .

- **Obor, vydávající bezpe nostní list:**

Tato karta s bezpe nostními údaji ES byla sestavena ve spolupráci s firmou DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, N mecko, tel.: +49 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

- **Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

- \* **Údaje byly oproti p edešlé verzi zm n ny**

-CZ