



VYSOCE TOXICKÝ
R26, R27, R28
R39 (+cesta expozice)

vysoce toxický
NA OBALE POVINNĚ:
S28, S36/37, S45 (pro spotřebitele S1/2)
Spotřebitelský obal opatřen uzávěrem odolným otevření dětmi
Spotřebitelský obal opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé



TOXICKÝ
R23, R24, R25,
R39 (+cesta expozice)
R48 (+cesta expozice)

vysoce toxický
NA OBALE POVINNĚ:
S45 (pro spotřebitele S1/2)
Spotřebitelský obal opatřen uzávěrem odolným otevření dětmi
Spotřebitelský obal opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé



ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ
R20, R21, R22
R48 (+cesta expozice)
R65
R68 (+cesta expozice)

zdraví škodlivý
NA OBALE POVINNĚ:
(pro spotřebitele S2, S46)
Spotřebitelský obal opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé



DRÁŽDIVÝ
R36, R37, R38, R41

dráždivý
NA OBALE POVINNĚ:
(pro spotřebitele S2, S46)



ŽÍRAVÝ
R34, R35

žiravý
NA OBALE POVINNĚ:
S26, S36/37/39 S45 (pro spotřebitele S1/2)
Spotřebitelský obal opatřen uzávěrem odolným otevření dětmi
Spotřebitelský obal opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé



VÝBUŠNÝ
R2, R3

výbušný
NA OBALE POVINNĚ:
Specifické S-věty vybere výrobce.

NEZAPOMEŇ!!

PRVNÍ POMOC PŘI STAVECH OHROŽUJÍCÍCH ŽIVOT:

- PROVÁDĚJTE RESUSCITACI,
při zástavě dechu: okamžitě provádějte umělé dýchání
při zástavě srdce: okamžitě provádějte masáž
při bezvědomí: uložte postiženého do stabilizované polohy na boku a zajistěte, aby neprochladl
- ZAJIŠTĚTE CO NEJRYCHLEJŠÍ LÉKAŘSKOU POMOC

Pamatuj si důležitá telefonní čísla:
PRVNÍ POMOC 155, HASIČI 150, POLICIE 158
a na pracovišti je měj vždy po ruce.

NEBEZPEČNÉ LÁTKY A PŘÍPRAVKY NEPATŘÍ NIKDY DO NÁDOB ZAMĚNITELNÝCH S OBALY NA POTRAVINY !

LÁTKY VE SPREJÍCH SE STLAČENÝM HNAČÍM PLYNEM JSOU VŽDY EXTRÉMNĚ HOŘLAVÉ.

Varovné pokyny:
„Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření, teplotám nad 50 °C.“
„Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně“
„Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty“
„Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení— Zákaz kouření“
„Uchovávejte mimo dosah dětí“

NEJVĚTŠÍ NEBEZPEČÍ PRO ZDRAVÍ SE SKRÝVÁ POD SYMBOLY:



žiravý



vysoce toxický

je nutná zvýšená opatrnost při nakládání s takto označenými látkami

Další, podrobnější informace a rady pro podnikání a práci s chemickými látkami a přípravky najdete v příručce:

CHEMIK V KAPSE

OCHRANNÉ POMŮCKY:

Respirátor, ochranné rukavice, vhodný ochranný oděv a obuv, brýle. Ihned odstranit potřísněný oděv a před dalším použitím vyčistit

OCHRANNÉ POMŮCKY:

Respirátor, ochranné rukavice, vhodný ochranný oděv a obuv, brýle. Ihned odstranit potřísněný oděv a před dalším použitím vyčistit.

OCHRANNÉ POMŮCKY:

Respirátor v případě zvýšené prašnosti nebo vzniku výparů, ochranné rukavice, brýle, vhodný ochranný oděv a obuv.

OCHRANNÉ POMŮCKY:

Respirátor v případě zvýšené prašnosti nebo vzniku výparů, ochranné rukavice, brýle, vhodný ochranný oděv a obuv, potřísněný oděv sundat.

OCHRANNÉ POMŮCKY:

Respirátor, ochranné rukavice, brýle, ochranný oděv a obuv odolný žiravinám. Ihned odstranit potřísněný oděv a před dalším použitím vyčistit.

OCHRANNÉ POMŮCKY:

Ochranné rukavice, vhodný ochranný oděv a obuv, další ochranné pomůcky podle nebezpečnosti výbušniny pro zdraví.

PRVNÍ POMOC:lékaři vždy ukázat obal nebo označení

Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, ihned lékař
Požítí: okamžitě vyvolat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody s rozdrceným aktivním uhlím, ihned k lékaři

Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, lékařské ošetření

Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, lékařské ošetření

PRVNÍ POMOC:lékaři vždy ukázat obal nebo označení

Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, ihned lékař
Požítí: okamžitě vyvolat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody s rozdrceným aktivním uhlím, ihned k lékaři

Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, lékařské ošetření

Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, lékařské ošetření

PRVNÍ POMOC:

Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař
Požítí: nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření

Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření

Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření

PRVNÍ POMOC:

Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař
Požítí: nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření

Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření

Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření

PRVNÍ POMOC: lékaři vždy ukázat obal nebo označení

Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, ihned lékař
Požítí: **NIKDY!** nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody a ihned k lékaři

Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, ihned lékařské ošetření

Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, raději déle, ihned lékařské ošetření

PRVNÍ POMOC:

Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař
Požítí: nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření

Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření

Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření

LIKVIDACE ÚNIKU:

Kapalina: zasypat pískem nebo jiným savým materiálem, nasáklý materiál opatrně odstranit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

Pevná látka: opatrně mechanicky zamést, umístit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

LIKVIDACE ÚNIKU:

Kapalina: zasypat pískem nebo jiným savým materiálem, nasáklý materiál opatrně odstranit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

Pevná látka: opatrně mechanicky zamést, umístit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

LIKVIDACE ÚNIKU:

Kapalina: zasypat pískem nebo jiným savým materiálem, nasáklý materiál opatrně odstranit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

Pevná látka: opatrně mechanicky zamést, umístit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

LIKVIDACE ÚNIKU:

Kapalina: zasypat pískem nebo jiným savým materiálem, nasáklý materiál opatrně odstranit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

Pevná látka: opatrně mechanicky zamést, umístit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

LIKVIDACE ÚNIKU:

Kapalina: zasypat pískem nebo jiným savým materiálem, nasáklý materiál opatrně odstranit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

Pevná látka: opatrně mechanicky zamést, umístit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.

LIKVIDACE ÚNIKU: U těchto látek a přípravků je nutné naprosto přesně dodržovat pokyny výrobce.

Kapalina: likvidace se řídí speciálními pokyny výrobce v bezpečnostním listu.

Pevná látka: likvidace se řídí speciálními pokyny výrobce v bezpečnostním listu.

PŘÍKLAD VYSOCE TOXICKÉ LÁTKY:

Kyanid sodný, fosgen, strychnin, jed na krysy

PŘÍKLAD TOXICKÉ LÁTKY:

Methanol, hydrazin, formaldehyd, přípravky na ochranu rostlin

PŘÍKLAD ZDRAVÍ ŠKODLIVÉ LÁTKY:

Cyklohexan, toluen, chlorečnan sodný

PŘÍKLAD DRÁŽDIVÉ LÁTKY:

Většina čisticích prostředků

PŘÍKLAD ŽÍRAVÉ LÁTKY:

Kyseliny (sírová, chlorovodíková...), Louhy (hydroxidy) – sodný, draselný...

PŘÍKLAD LÁTKY VÝBUŠNÉ:

Průmyslové trhaviny, trinitrotoluen

PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRAVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH:

Přepravní kód:
UN 2810 LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
Grafický znak: Třída 6.1 Obalová skupina: podle typu látky



6

PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRAVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH:

Přepravní kód:
UN 2810 LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
UN 2811 LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
Grafický znak: Třída 6.1 Obalová skupina: podle typu látky



6

PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRAVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH:

Ve většině případů není nebezpečným zbožím pro přepravu

PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRAVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH:

Není nebezpečným zbožím pro přepravu

PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRAVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH:

Přepravní kód:
UN 1760 LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
UN 1823 HYDROXID SODNÝ, TUHÝ
Grafický znak: Třída 8 Obalová skupina: podle typu látky



8

PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRAVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH:

Přepravní kód: UN různý PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
UN 0209 TRINITROTOLUEN (TNT)
Grafický znak: Třída 1 Obalová skupina: podle typu látky



1



1.4



1.5



1.6

I VELMI MALÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY NEBO DOUŠEK KAPALINY MŮŽE ZPŮSOBIT SMRT !

VELMI MALÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY MÁ SMRTELNÉ NÁSLEDKY!

NEZPŮSOBUJÍ AKUTNÍ OTRAVU, ALE ÚČINKY NA ZDRAVÍ MOHOU BÝT VÁŽNÉ

LÁTKY S VĚTOU R41 MOHOU VÁŽNĚ POŠKODIT OČI

PŘI ZASAŽENÍ LÁTKAMI S LEPTAVÝMI ÚČINKY NEPOUŽÍVÁME NEUTRALIZAČNÍ ROZTOKY! NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ!

VÝBUŠNÝM SE MŮŽE STÁT I PRACH BĚŽNÉ LÁTKY VE SMĚSI SE VZDUCHEM



ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO PRÁCI S NEBEZPEČNÝMI CHEMICKÝMI LÁTKAMI A PŘÍPRAVKY, V SOULADU S LEGISLATIVOU ZE MĚ EVROPSKÉ UNIE.



	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ R50, R51, R53, R56, R50/53, R51/53		OXIDUJÍCÍ R7, R8, R9		KARCINOGEN KATEGORIE 1 A 2 R45, R49 MUTAGEN KATEGORIE 1 A 2 R46 REPRODUKČNĚ TOXICKÝ KATEGORIE 1 A 2 R60, R61		KARCINOGEN KATEGORIE 3 R40 MUTAGEN KATEGORIE 3 R68 REPRODUKČNĚ TOXICKÝ KATEGORIE 3 R62, R63		EXTRÉMNĚ HOŘLAVÝ: R12 VYSOCE HOŘLAVÝ: R11 HOŘLAVÝ: R10	Xn SENZIBILIZUJÍCÍ VDECHOVÁNÍM R42	Xi SENZIBILIZACE PŘI STYKU S KŮŽÍ R43
nebezpečný pro životní prostředí	NA OBALE POVINNĚ: (pro spotřebitele S29)	oxidující	NA OBALE POVINNĚ: Specifické S-věty vybere výrobce	NA OBALE POVINNĚ: (pro spotřebitele žádné upozornění nesmí se prodávat spotřebitelům) S53	NA OBALE POVINNĚ: (pro spotřebitele S2, S46) S36/37	extremně hořlavý vysoce hořlavý	NA OBALE POVINNĚ: Specifické S-věty vybere výrobce. Nejčastěji: S16	NA OBALE POVINNĚ (Xn): (pro spotřebitele S2, S46) S22 (pevné látky), S63, S45 NA OBALE POVINNĚ (Xi): (pro spotřebitele S2, S46) S23 (kapalina, plyny), S24, S36			

OCHRANNÉ POMŮCKY: Ochranné rukavice, vhodný ochranný oděv a obuv	OCHRANNÉ POMŮCKY: Ochranné rukavice, vhodný ochranný oděv a obuv, další ochranné pomůcky podle nebezpečnosti oxidující látky pro zdraví.	OCHRANNÉ POMŮCKY: Respirátor v případě zvýšené prašnosti nebo vzniku výparů, ochranné rukavice, brýle, vhodný ochranný oděv a obuv, potřísněný oděv sundat	OCHRANNÉ POMŮCKY: Respirátor v případě zvýšené prašnosti nebo vzniku výparů, ochranné rukavice, brýle, vhodný ochranný oděv a obuv, potřísněný oděv sundat	OCHRANNÉ POMŮCKY: Ochranné rukavice, vhodný ochranný oděv a obuv, další ochranné pomůcky podle nebezpečnosti hořlavé látky pro zdraví.	OCHRANNÉ POMŮCKY: Respirátor v případě zvýšené prašnosti nebo vzniku výparů, ochranné rukavice, brýle, vhodný ochranný oděv a obuv, potřísněný oděv sundat.
--	--	--	--	--	---

PRVNÍ POMOC: Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření Požítí: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření	PRVNÍ POMOC: Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření Požítí: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření	PRVNÍ POMOC: Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření Požítí: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření	PRVNÍ POMOC: Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření Požítí: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření	PRVNÍ POMOC: Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření Požítí: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření	PRVNÍ POMOC: Nadýchání: vyvést na čerstvý vzduch, v případě obtíží lékař nevyvolávat zvracení, podat jednu až dvě sklenice vody, lékařské ošetření Požítí: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s kůží: okamžitě omýt dostatečným množstvím vody, v případě obtíží lékařské ošetření Kontakt s okem: okamžitě vyplachovat pod tekoucí vodou nejméně 15 minut, v případě obtíží lékařské ošetření
---	---	---	---	---	---

LIKVIDACE ÚNIKU: U těchto látek a přípravků je nutné zabránit kontaminaci vod, půdy, zabránit úniku do kanalizace. Kapalina: likvidace se řídí speciálními pokyny výrobce v bezpečnostním listu. Pevná látka: likvidace se řídí speciálními pokyny výrobce v bezpečnostním listu.	LIKVIDACE ÚNIKU: U těchto látek a přípravků je nutné naprosto přesně dodržovat pokyny výrobce. Kapalina: likvidace se řídí speciálními pokyny výrobce v bezpečnostním listu. Pevná látka: likvidace se řídí speciálními pokyny výrobce v bezpečnostním listu.	LIKVIDACE ÚNIKU: Kapalina: zasypat pískem nebo jiným savým materiálem, nasáklý materiál opatrně odstranit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům. Pevná látka: opatrně mechanicky zamést, umístit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.	LIKVIDACE ÚNIKU: Kapalina: zasypat pískem nebo jiným savým materiálem, nasáklý materiál opatrně odstranit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům. Pevná látka: opatrně mechanicky zamést, umístit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.	LIKVIDACE ÚNIKU: U těchto látek a přípravků je nutné naprosto přesně dodržovat pokyny výrobce. Kapalina: likvidace se řídí speciálními pokyny výrobce v bezpečnostním listu. Pevná látka: likvidace se řídí speciálními pokyny výrobce v bezpečnostním listu.	LIKVIDACE ÚNIKU: Kapalina: zasypat pískem nebo jiným savým materiálem, nasáklý materiál opatrně odstranit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům. Pevná látka: opatrně mechanicky zamést, umístit do vhodné odpadní nádoby a předat k likvidaci odborníkům.
--	--	--	--	--	--

PŘÍKLAD LÁTKY NEBEZPEČNĚ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ropné látky nerozpustné ve vodě, naftol, šestimocné sloučeniny chromu	PŘÍKLAD LÁTKY OXIDUJÍCÍ: Peroxid vodíku, manganistan draselný	PŘÍKLAD LÁTKY KARCINOGENNÍ: benzen, berylium PŘÍKLAD LÁTKY MUTAGENNÍ: chroman draselný, benzen PŘÍKLAD LÁTKY REPRODUKČNĚ TOXICKÉ: dibutylftalát, nitrobenzen	PŘÍKLAD LÁTKY KARCINOGENNÍ: nikl, naftalen, tetrachlormethan	PŘÍKLAD LÁTKY HOŘLAVÉ: Většina organických rozpouštědel, ethanol, toluen....., benzín, nafta, topné oleje, barvy obsahující rozpouštědla	PŘÍKLAD SENZIBILIZUJÍCÍ LÁTKY: nikl, některé vonné látky přidávané do detergentů, ethyléndiamin
---	---	---	--	--	---

PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRÁVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH: Přepravní kód: UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. Grafický znak: Třída 9 Obalová skupina: III	PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRÁVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH: Přepravní kód: UN 1483 PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N. UN 1490 MANGANISTAN DRASELNÝ Grafický znak: Třída 5.1, 5.2 Obalová skupina: podle typu látky	PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRÁVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH: Není nebezpečným zbožím pro přepravu.	PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRÁVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH: Není nebezpečným zbožím pro přepravu	PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRÁVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH: Přepravní kód: UN 1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. UN 1203 BENZÍN nebo PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY 1202 NAFTA MOTOROVÁ nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ) Grafický znak: Třída 3 Obalová skupina: podle typu látky	PŘÍKLAD ZNAČENÍ PRO PŘEPRÁVU NA OBALECH A PŘEPRAVNÍCH VOZIDLECH: Není nebezpečným zbožím pro přepravu
---	---	--	---	---	---

ROPNÉ LÁTKY NEJSOU KLASIFIKOVÁNY JAKO TOXICKÉ PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ, PŘESTO VODNÍ PROSTŘEDÍ SILNĚ POŠKOZUJÍ!

POZOR NA PRUDKÉ REAKCE S OSTATNÍMI CHEMIKÁLIEMI!

JAKO KARCINOGENNÍ KATEGORIE 2 JE KLASIFIKOVÁNA VĚTŠINA ROPNÝCH PRODUKTŮ. POKUD JSOU OBSAŽENY V PŘÍPRAVKU A OBSAHUJÍ MÉNĚ NEŽ 0,1 BENZENU NEBUDOU PŘÍPRAVKY JAKO KARCINOGENNÍ KLASIFIKOVÁNY

LÁTKY NEBEZPEČNĚ PŘEDEVŠÍM DLOUHODOBOU EXPOZICÍ NEBO ČÁSTÝM OPAKOVANÝM KONTAKTEM.

LÁTKY, KTERÉ MOHOU BÝT NEBEZPEČNĚ PŘEDEVŠÍM PŘI DLOUHODOBÉ EXPOZICI NEBO ČÁSTÝM OPAKOVANÝM KONTAKTEM

NEBEZPEČNOST HOŘLAVÝ JE VYJÁDRĚNA POUZE VĚTOU R10 NE GRAFICKÝM SYMBOLEM

ALERGICKÁ REAKCE SE OBVYKLE PROJEVÍ PŘI OPAKOVANÉ EXPOZICI