

Produkt :

**ULTRA HIGH TEMP**

Kód : C39015-NTN

Verze : 1.1

Revize : 28-Červen-2016

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název nebo označení směsi** ULTRA HIGH TEMP

**Registrační číslo** -

**Synonymy** Žádná.

**Kód výrobku** C39015-NTN

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Určená použití** Technika Voir Fiche.

**Nedoporučená použití** Není dostupný.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel

**Název společnosti** NTN-SNR ROULEMENTS

**Adresa** 1, rue des Usines  
BP 2017  
74000 ANNECY  
FR

#### Oddělení

**Telefonní číslo** Tel.: +33 (0)4 50 65 30 00  
fax: +33 (0)4 50 65 32 91

**e-mail** audrey.bornes@ntn-snr.fr

**Kontaktní osoba** Service Laboratoire NTN-SNR Roulements

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace** Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS)  
+ 33 (0)1 45 42 59 59

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Fyzikální, zdravotní a environmentální nebezpečí produktu byla hodnocena a/nebo testována v souladu s předpisy ABNT NBR 14725-4: (Bezpečnostní list pro chemické látky (SDS)) (26. srpna 2009) Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ni následující klasifikace. V souladu s kritérii GHS.

#### Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/ES v platném znění

Tento přípravek nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle směrnice 1999/45/EHS v platném znění

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení (ES) 1272/2008 v platném znění

#### Přehled nebezpečí

**Konkrétní nebezpečí** Za běžných podmínek použití tento materiál : Žádné známé.

**Hlavní příznaky** Další informace o zdraví škodlivých účincích viz oddíl 11.

### 2.2. Prvky označení

#### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

**Piktogramy označující nebezpečnost** Žádná.

**Signální slovo** Žádná.

**Standardní věty o nebezpečnosti** Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Produkt :

**ULTRA HIGH TEMP**

Kód : C39015-NTN

Verze : 1.1

Revize : 28-Červen-2016

## Pokyny pro bezpečné zacházení

<b>Prevence</b>	Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.
<b>Reakce</b>	Po zacházení si umyjte ruce.
<b>Skladování</b>	Skladujte daleko od: nemísitelné materiály.
<b>Odstraňování</b>	Rozlitý (rozsypaný) materiál a zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.
<b>Dodatečné informace na označení</b>	Netýká se.
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>	Nepřiřazeno.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

Složky nejsou nebezpečné nebo jsou pod limity požadovanými pro zjištění.

**Komentáře ke složení** Mezní expoziční hodnoty pro složky jsou uvedeny v bodu 8.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

**Obecné informace** Při nevolnosti se řiďte radami lékaře (pokud možno předložte tento štítek). Předložte tuto bezpečnostní přílohu ošetřujícímu lékaři. Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich ochraně.

### 4.1. Popis první pomoci

<b>Vdechnutí</b>	Za běžných podmínek předpokládaného použití se u toho materiálu neočekává, že bude nebezpečný při inhalaci.
<b>Styk s kůží</b>	Omyjte vodou a mýdlem. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícím podrážděním.
<b>Styk s okem</b>	Oči preventivně vypláchněte vodou. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícím podrážděním.
<b>Požítí</b>	Vypláchněte ústa. Při spolknutí nevyvolávejte zvracení. Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Přímý kontakt s očima může způsobit dočasné podráždění.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Ošetřete symptomaticky.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

**Obecná nebezpečí požárů** Žádné neobyčejné nebezpečí ohně nebo výbuchu není zaznamenáno.

### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Suché chemikálie. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
<b>Nevhodná hasiva</b>	Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Hořlavý. Dráždivé nebo toxické plyny mohou být emitovány během rozkladu produktů. Viz také část 10.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče** V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

**Zvláštní pokyny pro hasiče** V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Nádoby vystavené tepelnému vlivu se ochladí vodou a odstraní z místa požáru, jestliže přitom nehrozí žádné nebezpečí.

Produkt :

**ULTRA HIGH TEMP**

Kód : C39015-NTN

Verze : 1.1

Revize : 28-Červen-2016

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Při čištění používejte vhodné osobní ochranné pomůcky a oblečení. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady. Ohledně individuálních ochranných prostředků viz oddíl 8 MSDS.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Používejte osobní ochranu doporučenou v oddílu 8 bezpečnostního listu.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.

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

Výrobek se nemísí s vodou a usazuje se ve vodních systémech. Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Potřísněnou plochu umyjte čisticím prostředkem a vodou. Malý únik suchého materiálu: Přemístěte materiál čistou lopatou do čisté a suché nádoby a volně ji překryjte. Odstraňte nádoby z místa úniku. Pro likvidaci odpadu viz oddíl 13 SDS.

### 6.4. Odkaz na jiné

Viz Oddíl 8 pro Vybavení Osobní Ochrany. Pro likvidaci odpadu viz oddíl 13 SDS.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte tepelnému rozkladu přehříváním. Vyhněte se dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s kůží. Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevírejte.

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

Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Skladujte v uzavřeném původním obalu na suchém místě. Při manipulaci a skladování postupujte opatrně. Uchovávejte mimo dosah neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 BL).

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Není dostupný.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Limity expozice na pracovišti**

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

**Biologické limitní hodnoty**

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

**Doporučené sledovací postupy**

Dodržujte standardní postupy monitorování.

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

Není dostupný.

**Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)**

Není dostupný.

**Pokyny pro expozici**

Expoziční limity na pracovišti se nevztahují na současné fyzikální skupenství výrobku.

### 8.2. Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly**

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

Produkt :

**ULTRA HIGH TEMP**

Kód : C39015-NTN

Verze : 1.1

Revize : 28-Červen-2016

## Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

<b>Obecné informace</b>	Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany. Zpravidla není potřeba.  According to the "HMIS implementation manual (third edition)", "each employer is responsible for determining the appropriate protective equipment that employees are to wear when handling chemicals in the workplace."
<b>Ochrana očí a obličeje</b>	Je-li pravděpodobný kontakt, doporučují se ochranné brýle s postranními kryty. Zpravidla není potřeba.
<b>Ochrana kůže</b>	
- <b>Ochrana rukou</b>	Doporučuje se používat ochranné rukavice.
- <b>Jiná ochrana</b>	Doporučuje se běžný pracovní oděv (kožile s dlouhými rukávy a dlouhé kalhoty).
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezní hodnoty pro expozici, musí používat pro tyto účely schválený dýchací přístroj.
<b>Tepelné nebezpečí</b>	V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv.
<b>Hygienická opatření</b>	Po zacházení si umyjte ruce. Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Manažer ochrany životního prostředí musí být informován o všech významných únicích látek.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

<b>Vzhled</b>	See below.
<b>Skupenství</b>	pevná látka.
<b>Tvar</b>	Pevná látka. Pastózní.
<b>Barva</b>	Bílý.
<b>Zápach</b>	Slabý.
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Není dostupný.
<b>pH</b>	Nevztahuje se.
<b>Bod tání / bod tuhnutí</b>	Není dostupný.
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	Není dostupný.
<b>Bod vzplanutí</b>	Nevztahuje se.
<b>Rychlost odpařování</b>	Není dostupný.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	
<b>Mezní hodnota hořlavosti – dolní (%)</b>	Není dostupný.
<b>Mezní hodnota hořlavosti – horní (%)</b>	Není dostupný.
<b>Tlak páry</b>	Není dostupný.
<b>Hustota páry</b>	Není dostupný.
<b>Relativní hustota</b>	1,97
<b>Relativní hustota/teplota</b>	20 °C (68 °F)

Produkt :

**ULTRA HIGH TEMP**

Kód : C39015-NTN

Verze : 1.1

Revize : 28-Červen-2016

<b>Rozpustnost</b>	Nerozpustná látka.
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>	Není dostupný.
<b>Teplota samovznícení</b>	Není dostupný.
<b>Teplota rozkladu</b>	Není dostupný.
<b>Viskozita</b>	Není dostupný.
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Není dostupný.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Není dostupný.
<b>9.2. Další informace</b>	Nejsou dostupné žádné příslušné dodatečné informace.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Zamezte teplotám překračujícím teplotu rozkladu. Kontakt s nekompatibilními materiály. Vyhňte se teplotám nad 500°F (260°C).
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Silná oxidační činidla. Magnesium (Powder, 200°C) Aluminum (Powder, 200°C) Halogenidové materiály. Vyvarujte se kontaktu s kyselinami a alkáliemi.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Fluorovodík. Oxidy uhlíku. Difluorid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

<b>Akutní toxicita</b>	Za běžných podmínek předpokládaného použití se u toho materiálu neočekává, že bude nebezpečný při inhalaci. Požití většího množství může způsobit poruchy trávicího ústrojí, včetně podráždění, nevolnosti a průjmů. Tepelné rozkladné výpary nebo fluorované polymery mohou způsobit horečku z polymerového kouře. Příznaky jsou chvění, horečka, nevolnost a bolesti svalstva.
<b>Poleptání/podráždění kůže</b>	Není klasifikováno.
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	Není klasifikováno.
<b>Senzibilace dýchacího ústrojí</b>	Není klasifikováno.
<b>Senzibilace kůže</b>	Není klasifikováno.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>	Není klasifikováno.
<b>Karcinogenita</b>	Není klasifikováno.
<b>Toxicita pro reprodukci</b>	Není klasifikováno.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice</b>	Není klasifikováno.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice</b>	Není klasifikováno.
<b>Nebezpečí při vdechnutí</b>	Není klasifikováno.
<b>Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Další informace</b>	Není dostupný.

Produkt :

**ULTRA HIGH TEMP**

Kód : C39015-NTN

Verze : 1.1

Revize : 28-Červen-2016

## ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1. Toxicita</b>	Neklasifikováno jako nebezpečné pro životní prostředí.
<b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b>	U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho rozložitelnosti.
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>	Žádné dostupné údaje.
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Není dostupný.
<b>Biokoncentracní faktor (BCF)</b>	Není dostupný.
<b>12.4. Mobilita v půdě</b>	Žádné dostupné údaje.
<b>Pohyblivost obecně</b>	Výrobek se nemísí s vodou a usazuje se ve vodních systémech.
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Není k dispozici.
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>	Od této složky se neočekávají žádné jiné nežádoucí účinky na prostředí (např. ztenčování ozónové vrstvy, potenciál k fotochemickému vytváření ozónu, endokrinní poruchy, potenciál ke globálnímu oteplování).

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

<b>Zbytkový odpad</b>	Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem (viz: Pokyny pro likvidaci). Netýká se.
<b>Znečištěný obal</b>	Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění. Vzhledem k tomu, že prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, i po vyprázdnění nádoby dodržujte varování na štítku.
<b>Kód odpadu EU</b>	Kódy odpadů by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace výrobku. Nepoužitý výrobek: 16 03 06
<b>Způsoby/informace o likvidaci</b>	Smlouva s firmou, která má povolení dle zákona o likvidaci odpadů a čištění. Seberte a regenerujte nebo zneškodněte v utěsněných nádobách v povoleném odpadu. Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků ani půdy. Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Pokud není dostupná vlastní čistička odpadních vod, posbírejte veškerý odpad, označte jej štítkem a nechte jej zlikvidovat na místě oprávněném k likvidaci průmyslového odpadu.
<b>Speciální opatření</b>	Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### ADR

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### IATA

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### IMDG

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

**14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC** Látka/směs není určena k přepravě jako volně ložená.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Produkt :

ULTRA HIGH TEMP

Kód : C39015-NTN

Verze : 1.1

Revize : 28-Červen-2016

## Nařízení EU

**Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, příloha I**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, příloha II**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, příloha I v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1 v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2 v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3 v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 166/2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, příloha II**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(1) aktuální seznam látek publikovaný ECHA**

Neuveden v seznamu.

## Povolení

**Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění**

Neuveden v seznamu.

## Omezení použití

**Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH Příloha XVII Látky podléhající omezení při uvádění na trh a užívání v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Směrnice 2004/37/ES: o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci**

Neuveden v seznamu.

**Směrnice 92/85/EHS: o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň**

Neuveden v seznamu.

## Další nařízení EU

**Směrnice Rady 96/82/ES (Seveso II) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek**

Neuveden v seznamu.

**Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci**

Neuveden v seznamu.

**Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen**

Neuveden v seznamu.

## Jiná nařízení

Výrobek je hodnocen a značen podle směrnic ES nebo příslušných národních zákonů. Tento bezpečnostní list odpovídá požadavkům Nařízení (ES) č. 1907/2006. V souladu se směrnicemi EK nebo příslušnými národními zákony nemusí být výrobek označen.

## Národní nařízení

Dodržte národní předpisy pro práci s chemickými činiteli.

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Seznam zkratk

Není dostupný.

Produkt :

**ULTRA HIGH TEMP**

Kód : C39015-NTN

Verze : 1.1

Revize : 28-Červen-2016

## Odkazy

ACGIH  
 EPA: Databáze AQUIRE  
 NLM: Databáze nebezpečných látek  
 Americké monografie IARC o expozicích chemickým látkám v zaměstnání  
 HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Databáze nebezpečných látek)  
 Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity  
 Národní toxikologický program (NTP) Zpráva o karcinogenech  
 ACGIH Dokumentace o limitních hodnotách a indexech biologické expozice  
 GOST 30333-2007 - Bezpečnostní list pro chemickou výrobu. Obecné požadavky  
 JIS Z 7252:2009 Klasifikace chemikálií na základě "Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemikálií (GHS)"  
 JIS Z 7253:2012 Sdělení o nebezpečnosti chemikálií na základě GHS – Označování a Bezpečnostní list (Safety Data Sheet - SDS)  
 Podpůrná dokumentace k GHS Japonského svazu chemického průmyslu (JCIA), červen 2012

## Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

## Úplné znění všech pokynů nebo R-vět a H-vět v oddíle 2 až 15

Žádná.

## Informace o revizi

Žádná.

## Informace o školení

Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení

*Tento bezpečnostní list byl připraven v souladu s JIS Z 7253:2012. Další informace jsou obsaženy v materiálovém bezpečnostním listu. Tento dokument doplňuje technické listy, ale nenahrazuje je. Zde obsažené informace vycházejí z našich znalostí o příslušném produktu k uvedenému datu. Jsou poskytovány v dobré víře. Dále nesmí být uvedené zákonné požadavky považovány za úplné. Ty žádným způsobem nezbavují uživatele povinnosti znát a používat všechny předpisy týkající se vlastnictví a používání výrobku. Uživatel nese výhradní odpovědnost za implementaci preventivních opatření týkajících se skladování a používání výrobku. Informace v bezpečnostním listu byly sestaveny podle nejlepšího vědomí na základě všech dostupných znalostí a zkušeností.*