

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/sm si a spole nosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název : DisboPUR 305 složka A, RAL 7032 + 7035

### **1.2 P íslušná ur ená použití látky nebo sm si a nedoporu ená použití**

Použití látky nebo sm si : Základní hmota dvousložkové prysky ice

Doporu ená omezení použití : p í správném použití – žádné

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpe nostního listu**

Firma : Český Caparol, s.r.o.  
I O: 60825847  
Litvínovice 32  
37 001 České Budejovice  
Telefon : +420387203402  
Fax : +4203872035422  
E-mailová adresa: msds@caparol.cz  
Odpov dná/vydávající osoba

#### **Výrobce:**

Firma : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
Telefon : +496154710  
Fax : +49615471222

### **1.4 Telefonní íslo pro naléhavé situace**

Telefonní íslo pro naléhavé situace: tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nep etržitá léka ská služba)  
Toxikologické informa ní st edisko v Praze (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zví at

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpe nosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo sm si**

**Klasifikace (NA ÍZENÍ (ES) . 1272/2008)**

Není nebezpe nou látkou nebo sm sí.

### **2.2 Prvky ozna ení**

**Ozna ení (NA ÍZENÍ (ES) . 1272/2008)**

Není nebezpe nou látkou nebo sm sí.

### **2.3 Další nebezpe nost**

Látka/sm s neobsahuje složky považované bu za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % í vyšší.  
Pouze pro profesionální uživatele.

## **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

### **3.2 Sm si**

**Nebezpe né složky**

Chemický název	. CAS	Klasifikace	Koncentrace
	.ES		(% w/w)
	Registra ní íslo		
Látky, které mají pracovní limit expozice :			
Talek	14807-96-6 238-877-9		>= 1 - < 5

Vysv tlení zkratk viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Žádná nebezpe í, která by vyžadovala speciální první pomoc.
- P i vdechnutí : P i nadýchání dopravte postiženého na erstvý vzduch.  
P i nepravidelném dýchání nebo jeho zástav provád jte um lé dýchání.  
Je-li postižený v bezv domí, uložte jej do bezpe né polohy a zajist te léka skou pomoc.
- P i styku s k ž í : Pot ísn ný od v ihned odložte.  
Omývejte k ž í pe liv mýdlem a vodou nebo použijte prost edek k íšt ní k ž e.  
NEPOUŽÍVEJTE rozpoušt dla ani edidla.
- P i styku s o ima : Odstra te kontaktní o ky.  
Zvedn te o ní ví ka a vyplachujte o i velkým množstvím vody nejmén 15 minut. Zajist te léka ské ošet ení.
- P i požití : P i požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P i náhodném požití ihned zajist te léka skou pomoc.  
Osobám v bezv domí nikdy nepodávejte nic ústy.

### 4.2 Nejd ležit jší akutní a opožd né symptomy a ú inky

- Symptomy : Žádná informace není k dispozici.
- Rizika : Žádná informace není k dispozici.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité léka ské pomoci a zvláštního ošet ení

- Ošet ení : Žádná informace není k dispozici.

## ODDÍL 5: Opat ení pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : Opat ení p i požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

### 5.2 Zvláštní nebezpe nost vyplývající z látky nebo sm si

Specifická nebezpe í p i hašení požáru: Expozice rozkladným produkt m m že ohrožovat zdraví.  
Obaly vystavené ohni ochlazujte proudem vody. Zabra te úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo vodních zdroj .

### 5.3 Pokyny pro hasi e

- Zvláštních ochranné prost edky pro hasi e: P i požáru použijte izola ní dýchací p ístroj.
- Další informace : B žná opat ení p i chemických požárech.

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

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

Opatření na ochranu osob : Odstraňte všechny zápalné zdroje.  
Zajistěte přístupné vtržení.  
Zamezte styku s křídlem a ořezávkou.  
Nahlédněte do oddílů 7 a 8 obsahujících ochranná opatření.  
Sebraný materiál zpracujte společně s uvedeným v oddílu "Zneškodnění odpadů".

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí: Nenechtejте vniknout do kanalizace.  
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pročištění

Čištění metodami : Nechtejте vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselý pojivo, univerzální pojivo, piliny).  
Použijte neutralizační činidla.  
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pokyny k likvidaci viz bod 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání.  
Chraňte před teplem a otevřeným ohněm. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení (Nekuřte). Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně a jisker.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu: Běžná opatření protipožární ochrany.

Hygienická opatření : Zajistěte dostatečnou větrání, zvláště v uzavřených prostorách.  
Nedopusťте styku s pokožkou a ořezávkou. Kontaminovaný oděv a rukavice před novým použitím sejměte a vyperte v etně vnější strany. Pracovní oděv ukládejte zvláště před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Před jídlem, pitím nebo kouřením si umyjte ruce. Neponechávejte v blízkosti potravin a nápojů.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí v etně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte v povodních obalech při pokojové teplotě.  
Skladujte na dobře větraném místě. Otevřené obaly musí být pevně uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Má-li být zachována jakost produktu, neskladujte jej v teple nebo na přímém slunci. Dodržujte varovné pokyny na štítcích.

Jiné údaje : Nepoužívejte k rozprašování.

### 7.3 Specifické koněné / specifická koněná použití

Specifické (specifická) použití: Dodržujte přítom technické informace výrobce.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
Talek	14807-96-6	PEL (celková koncentrace)	10 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
Další informace	Za přítomnosti vláken respirabilních rozměrů v prachu musí být dodržen PEL pro azbest			
		PEL (respirabilní frakce)	2 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
Další informace	Za přítomnosti vláken respirabilních rozměrů v prachu musí být dodržen PEL pro azbest, Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech			
Další informace	Za přítomnosti vláken respirabilních rozměrů v prachu musí být dodržen PEL pro azbest, Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech			

## 8.2 Omezování expozice

### Technická opat ení

Manipulaci provád ěte pouze v prostorách s místním (nebo jiným vhodným) odsáváním.

### Osobní ochranné prost edky

Ochrana o í : Ochranné brýle

Ochrana rukou

Materiál : butylkau uk

Tlouš ka rukavic : 0,2 mm

Index ochrany : T ída 3

Poznámky : Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím sm rnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené norm EN 374. P ed sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.

Ochrana k že a t la : Ochranný od v

Ochrana dýchacích cest : Nepoužívejte k rozprašování.

Ochranná opat ení : Dodržujte plán ochrany k že.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

Barva : Data neudána

Zápach : nestanoveno

Prahová hodnota zápachu : Nevztahuje se

Bod tání/rozmezí bodu tání : nestanoveno

Bod varu/rozmezí bodu varu : nestanoveno

Bod vzplanutí : nestanoveno  
Další informace: Nepodporuje ho ení.

Rychlost odpa ování : Nevztahuje se

Horní mez výbušnosti : Nevztahuje se

Dolní mez výbušnosti : Nevztahuje se

Tlak páry : nestanoveno

Datum vydání: 3. 11. 2017

Datum tisku: 03.11.2017

Relativní hustota par	:	Nevztahuje se
Relativní hustota	:	Nevztahuje se
Hustota	:	1,5100 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě	:	nerozpustná látka
Rozdíl koeficient: n- oktanol/voda:		nestanoveno
Teplota rozkladu	:	Data neudána
Viskozita		
Dynamická viskozita	:	cca. 6.000 mPa.s
Doba výtoku	:	nestanoveno
Výbušné vlastnosti	:	Nevztahuje se
Oxidativní vlastnosti	:	Data neudána

## 9.2 Další informace

Data neudána

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Při dodržení stanoveného způsobu použití nedochází k rozkladu.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Chraňte před mrazem, teplem a slunečním světlem.

### 10.5 Nevládné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Nevztahuje se

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

#### Výrobek:

Akutní toxicita (jiné způsoby aplikace): Poznámky: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

#### Složky:

#### oxid železnato železitý:

Akutní orální toxicita : LD50 orální (potkan): > 5.000 mg/kg

Akutní inhala ní toxicita : Poznámky: Data neudána

Akutní dermální toxicita : Poznámky: Data neudána

### **Žíravost/dráždivost pro k ži**

#### **Výrobek:**

Poznámky: Podle kritérií Evropské unie není produkt klasifikován jako látka dráždicí k ži.

### **Vážné poškození o í / podrážd ní o í**

#### **Výrobek:**

Poznámky: Podle kritérií Evropské unie není produkt klasifikován jako látka dráždicí o í.

### **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace k že**

#### **Výrobek:**

Poznámky: Data neudána

### **Další informace**

#### **Výrobek:**

Poznámky: Data neudána

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

#### **Výrobek:**

Toxicita pro ryby : Poznámky: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé: Poznámky: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

#### **Složky:**

##### **oxid železnato železitý:**

Toxicita pro ryby : Poznámky: Na mezi rozpustnosti žádná toxicita

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé: Poznámky: Na mezi rozpustnosti žádná toxicita

Toxicita pro asy : Poznámky: Na mezi rozpustnosti žádná toxicita

Toxicita pro ryby (Chronická toxicita): Poznámky: Na mezi rozpustnosti žádná toxicita

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita): Poznámky: Na mezi rozpustnosti žádná toxicita

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

#### **Výrobek:**

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Data neudána

### **12.3 Bioakumula ní potenciál**

#### **Výrobek:**

Bioakumulace : Poznámky: Data neudána

### **12.4 Mobilita v p d**

**Výrobek:**

Mobilita : Poznámky: Data neudána

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****Výrobek:**

Hodnocení : Látka/sm s neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % i vyšší..

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Data neudána

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění****13.1 Metody nakládání s odpady**

Výrobek : K recyklaci předávejte pouze bez zbytku vyprázdněné obaly. Zbytky materiálu: základní hmotu smíchejte s tužidlem, nechte vytvrdnout, a likvidujte jako zbytky barev. Nevytvrzené zbytky materiálu jsou zvláštní odpad.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 číslo OSN**

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

**14.4 Obalová skupina**

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Poznámky : vizte oddíl 6 - 8

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC**

Poznámky : Nevztahuje se

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

Nevztahuje se

Třída organické sloučeniny : Směrnice 2004/42/ES  
< 3 %  
< 50 g/l

Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

(CLP)

Na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 286/2011, kterým se pro ú uly p izp sobení technickému pokroku m ní na ízení Evropského parlamentu a rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, ozna ování a balení látek a sm sí (CLP)

Zákon . 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických sm sích, v platném zn ní

Zákon . 258/2000 Sb. o ochran ve ejného zdraví, v platném zn ní

Zákon . 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném zn ní

Zákon . 201/2012 Sb. o ochran ovzduší, v platném zn ní

Zákon . 254/2001 Sb. o vodách, v platném zn ní Na ízení vlády R . 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zam stnanc p i práci, v platném zn ní

Zákon . 185/2001 Sb., o odpadech, v platném zn ní

Dodržujte sm rnice 92/85/ES o zlepšení bezpe nosti a ochrany zdraví p i práci zam stnanky t hotných i po porodu nebo p ípadnou vnitrostátní legislativu, pokud je p ísn jší.

Dodržujte sm rnice 94/33/ES o ochran mladistvých pracovník nebo p ípadnou vnitrostátní legislativu, pokud je p ísn jší.

Na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 453/2010, kterým se m ní na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Evropská dohoda o mezinárodní silní ní p eprav nebezpe ných v cí (ADR), vyhlášená pod . 64/1987 Sb., ve zn ní pozd jších p edpis .

Úmluva o mezinárodní p eprav (COTIF), vyhlášená pod . 8/1985 Sb., ve zn ní pozd jších p edpis .

Zákon . 61/2000 Sb., o námo ní plavb , ve zn ní pozd jších p edpis .

Sm rnice Evropského parlamentu a Rady . 2004/42/ES o omezování emisí t kavých organických slou enin vznikajících p i používání organických rozpouš del v n kterých barvách a lacích a výrobcích pro opravy nát ru vozidel a o zm n sm rnice 1999/13/ES

Vyhláška . 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpe ných vlastností chemických látek a chemických sm sí a balení a ozna ování nebezpe ných chemických sm sí.

Vyhláška . 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro za azování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatel biologických expozi ních test , podmínky odb ru biologického materiálu pro provád ní biologických expozi ních test a náležitosti hlášení s azbestem a biologickými initeli

Vyhláška . 83/2015 Sb., kterou se m ní vyhláška . 383/2001

Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve zn ní pozd jších p edpis

Vyhláška . 93/2015 Sb. o Katalogu odpad

Zákon . 477/2001 Sb., o obalech a o zm n n kterých zákon (zákon o obalech), ve zn ní pozd jších p edpis .

Vyhláška . 415/2012 Sb., o p ípustné úrovni zne iš ování a jejím zjiš ování a o provedení n kterých dalších ustanovení zákona o ochran ovzduší

Dodržujte sm rnice 92/85/ES o zlepšení bezpe nosti a ochrany zdraví p i práci zam stnanky t hotných i po porodu nebo p ípadnou vnitrostátní legislativu, pokud je p ísn jší. Zákon . 634/1992 Sb., o ochran spot ebitel, ve zn ní pozd jších p edpis .

Zákon . 49/1997 Sb., o civilním letectví a o zm n a dopln ní zákona . 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve zn ní pozd jších p edpis .

## 15.2 Posouzení chemické bezpe nosti

Protutulátkunenípožadovánohodnoceníchemickébezpe nosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### 6.1 Vysv tlení zna ek a symbol v oddílech 2, 3, 8 a 12:

#### Plný text jiných zkratk

PEL p ípustný expozi ní limit (dlouhodobý)

PELc celková koncentrace prachu - složky

NPK-P nejvyšší p ípustná koncentrace (krátkodobý)

(Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; ADN - Evropská dohoda o mezinárodní í ní p eprav nebezpe ných v cí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silní ní p eprav nebezpe ných v cí; ASTM - Americká spole nost pro testování materiál ; bw - T lesná hmotnost; CLP - Na ízení o klasifikaci v ozna ování balení; Na ízení (ES) . 1272/2008; DIN - Norma z n meckého institutu pro normalizaci; ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - íslo Evropského spole enství; ECx - Koncentrace p i odpov di x %; ELx - Intenzita zatížení p i odpov di x %; EmS - Havarijní plán; ErCx - Koncentrace p i odpov di ve form r stu x %; GHS - Globální harmonizovaný systém; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravc ; IBC - Mezinárodní p edpis pro stavbu a vybavení lodí hromadn p epravujících nebezpe né chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibi ní koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IMDG - Mezinárodní námo ní doprava nebezpe ného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námo ní p epravu; ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabrán ní zne iš ování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nep íznivého ú inku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nep íznivého ú inku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nep íznivého ú inku; OECD - Organizace pro hospodá skou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Ú ad pro chemickou bezpe nost a prevenci zne iš t ní; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; REACH -



Nařízením Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) . 1907/2006; RID - Přílohy o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourčujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoko bioakumulativní; DSL - Národní seznam látek (Kanada); KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); AICS - Australský seznam chemických látek; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; CMR - Karcinogen, mutagen a reprodukční toxická látka; GLP - Správná laboratorní praxe

**16.2 Pokyny pro školení:** nejsou nutné žádné speciální informace

### 16.3 Další informace

Pro tento produkt není nutný expoziční scénář dle nařízení REACH (ES) . 1907/2006.

U tohoto produktu se jedná o směs, která neobsahuje žádnou nebezpečnou látku (SVHC) v množství v daném výrobku rovnoměrně 0,1%, proto není nutné definovat povolené konečné aplikace a vypracovávat posouzení bezpečnosti látek.

Komunikace použití podle článku 31 (1)(a) REACH – registrované látky/směsi splňují kritéria pro klasifikaci jako nebezpečné dle nařízení (ES) . 1272/2008 nebo 1999/45/ES) – není nutná.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a zkušenostem v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jasně uvedeno v textu.

### Informace REACH a GHS/CLP

Změny zákonných příloh REACH (ES) . 1907/2006) a nařízení CLP (ES) . 1272/2008) budeme realizovat v souladu s našimi zákonnými povinnostmi. Naše bezpečnostní listy budeme pravidelně upravovat a aktualizovat podle informací poskytovaných našimi subdodavateli. Jako obvykle Vás budeme o těchto úpravách informovat.

Ohledně nařízení REACH bychom Vás chtěli upozornit, že jako sekundární uživatel neprovádíme žádné vlastní registrace, nýbrž jsme odkázáni na informace našich subdodavatelů. Jakmile nám tyto budou k dispozici, naše bezpečnostní listy příslušně upravíme. K tomu může v závislosti na registračních lhůtách obsažených látek docházet v průběhu přechodného období od 01. 12. 2010 do 01. 06. 2018.

Pro úpravu bezpečnostních listů podle nařízení CLP platí u směsí, resp. přípravků přechodná lhůta do 01. 06. 2015. Příslušnou úpravu našich bezpečnostních listů provedeme během této přechodné lhůty, jakmile budeme mít k dispozici dostatečné informace od našich subdodavatelů.