






BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES		
Barva epoxidová 2K základní antikorozivní 840		
Datum vydání: 15.10. 2006		
Datum revize: 5.11. 2008		

1.	Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku	
1.1.	Identifikace látky nebo přípravku	Barva epoxidová 2K základní antikorozivní 840
1.2.	Použití látky nebo přípravku	základní nátěr předmětů z lehkých a neželezných kovů a předmětů upravených pozinkováním
1.3.	Identifikace společnosti nebo podniku	
	Výrobce	
	Jméno nebo obchodní jméno	Orange Moravka s.r.o.
	Adresa	U Cukrovaru 404/2 747 05 Opava
	Identifikační číslo	IČ: 29455251
	Telefon	+420 553 733 070
	Fax	+420 553 733 070
	Adresa elektronické pošty	info@orangemoravia.cz
1.4.	Telefonní číslo pro mimořádné situace	
	Společnost nebo poradenský subjekt	Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 128 08 Praha 2
	Telefonní číslo pro poskytování informací při mimořádných situacích	nepřetržitě 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 75

2.	Identifikace nebezpečnosti	
2.1.	Klasifikace látky nebo směsi	
	R10, R20/21, R36/38, R66, R67	
	<p>Rizika pro lidské zdraví Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</p> <p>Rizika pro životní prostředí Výrobek neobsahuje toxické látky. Může ovlivnit kvalitu vody, půdy a ovzduší.</p> <p>Fyzikální / chemická nebezpečí Hořlavý.</p>	
2.2.	Prvky označení:	
	<p>Výstražné symboly a varovné příznaky:</p> <p> Xi – Dráždivý</p> <p>Standardní věty o nebezpečnosti: R10 – Hořlavý R20/21- Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží. R36/38- Dráždí oči a kůži. R66 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže R67 - Vdechování par může způsobit ospalost a závratě</p> <p>R-věty bezpečné použití: S2- Uchovávejte mimo dosah dětí</p>	

	S24 / 25 - Zamezte styku s kůží a očima. S46 - Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
2.3.	<i>Další nebezpečnost:</i>
	Žádné další nebezpečí. Děláme splňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Nebyly provedeny odpovídající studie.

3.	Složení / informace o složkách				
3.1.	<i>Látky:</i>				
	Neuplatňuje se.				
3.2.	<i>Směsi:</i>				
	Nebezpečné složky:				
				CLP klasifikace	
	Identifikátor výrobku	Obsah %	Klasifikace podle 67/548 / EHS	Třída nebezpečnosti a Kódy kategorií	kódy se vrací s uvedením typ hrozby
	butyl-acetát CAS: 123-86-4 ES: 204-658-1 Indexové číslo:607-025-00-1 Číslo REACH látka podléhá přechodné období	15-20	R10, R66, R67	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
	Xylen - směs izomery CAS: 1330-20-7 ES: 215-535-7 Indexové číslo: 601-022-00-9 Číslo REACH látka podléhá přechodné období	7-10	R10  Xn: R20/21  Xi: R38	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315
	2-methoxy-1-methylethylacetát CAS: 108-65-6 ES: 203-603-9 Indexové číslo: 607-195-00-7 Číslo REACH látka podléhá přechodné období	<0,25	R10  Xi: R36	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317
	Plné znění R-vět a H v § 16				




4.	<i>Pokyny pro první pomoc</i>
4.1.	<i>Popis první pomoci</i>
	Při styku s kůží: Zasaženou kůží omyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte vodou, v případě podráždění, zarudnutí obraťte se na svého lékaře. V případě kontaktu s očima: Vyplachujte oči na několik minut (cca. 15) s velkým množstvím vody, i pod očními víčky. Vyhněte se silný proud, vzhledem k riziku poškození rohovky, obraťte se na svého lékaře. Při nadýchání: V případě nevolnosti přeneste postiženého na čerstvý vzduch, v případě neexistence rychlé vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití: Nevyvolávejte zvracení, okamžitě kontaktujte svého lékaře. Nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí
4.2.	<i>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky expozice:</i>
	Při styku s kůží: podráždění, zarudnutí v případě opakovaného kontaktu. Kontakt s očima: V případě přímého kontaktu možné mírné podráždění. Respirační systém: podráždění sliznic nosu, hrdla a dýchacích cest dále, může tlumící vliv na centrální nervový systém.

	Gastrointestinální trakt: chemické podráždění úst, hrdla a zažívacího další. po Absorpce mohou objevit příznaky otravy jídlem, bolest břicha, závratě, nevolnost a zvracení. Při požití velké množství může způsobit poškození jater a ledvin.
4.3.	<i>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření potřeby:</i>
	Rozhodnutí o tom, jak postupovat ze strany lékaře po vyšetření zraněného.

5.	Opatření pro hasební zásah
5.1.	<i>Hasiva:</i>
	Vhodná hasiva: Alkohol pěnové nebo práškové hasicí přístroje (A, B, C), oxid uhličitý (suchý chemický prášek), písek nebo zemina, vodní sprcha. Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí. Nevhodná hasiva: vodní proud.
5.2.	<i>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:</i>
	Při požáru, působením tepla uvolňují toxické produkty, které obsahují velmi nízké. oxidy uhlíku, oxidy dusíku. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs, je těžší než vzduch, hromadí se v depresích nebo v dolní části místnosti - může způsobit jev blesku zpět.
5.3.	<i>Pokyny pro hasiče:</i>
	Kontejnery v prostoru požáru chladit vodním postřikem, zda je možné odstranit z nebezpečné zóny. V případě požáru v uzavřeném prostoru musí nosit ochranný oděv a dýchací přístroj na stlačený vzduch. Nedovolte, aby se vstoupil do zhášecí vod do vod povrchových, podzemních a odpadních vod.

6.	Opatření v případě náhodného úniku
6.1.	<i>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</i>
	Pro nepohotovostní personál: informovat příslušné odborníky. Odstranit z rizika lidí, které nejsou zapojeny do likvidace selhání. Odstraňte všechny možné zdroje zapálení Pro pohotovostní personál: Zajistěte dostatečné větrání, použijte rukavice, používané boty a ochranný oděv, ochranné brýle nebo celoobličejový štít v případě nebezpečí rozstříku je pravděpodobné, že výrobek. Nevdechujte páry. Nosit dýchací přístroj.
6.2.	<i>Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:</i>
	Zabraňte rozšíření nebo vniknutí produktu do kanalizace nebo do vodních toků, informovat místní orgány, pokud to není možné zabránit.
6.3.	<i>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</i>
	Zabraňte šíření a odstranit posezení na absorpčním materiálem (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent) kontaminovaný materiál umístěn v řádně označených nádobách k likvidaci v souladu s platnými předpisy.
6.4.	<i>Odkaz na jiné oddíly</i>
	Likvidace výrobku - viz bod 13 karty. Osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8 SDS.

7.	Zacházení a skladování
7.1.	<i>Zacházení</i>
	Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou nebo přípravkem Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné prostředky podle kapitoly 8. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí. Přepravujte pouze v dobře uzavřených nádobách, které odpovídají originálnímu balení. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo přípravku neuveďeno
7.2.	<i>Skladování</i>
	<i>Podmínky pro bezpečné skladování:</i> Skladujte v suchých a dobře větraných místnostech při teplotě +5°C až +25°C v souladu s předpisy pro skladování hořlavých kapalin. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem. Neskladujte společně s potravinami. <i>Množstevní limit při daných skladovacích podmínkách</i> neuveďeno <i>Specifické použití</i> neuveďeno

8.	Omezování expozice / osobní ochranné prostředky																				
8.1.	Kontrolní parametry:																				
	<p>Expozice standardy povolání v souladu s nařízením ministra práce a sociálních věcí o maximálních přípustných koncentracích a intenzit škodlivým činitelům v pracovním prostředí ze dne 29. listopadu 2002 (Zákonů č 217, bod. 1833, ve znění pozdějších předpisů. Znění pozdějších předpisů.).</p> <p><i>Komponenty, pro které je standardní expozice.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Název / Typ vztahu</th> <th>NDS</th> <th>NDSch</th> <th>NDSP</th> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">mg/m3</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-Methoxy-1-methylethylacetát</td> <td>270</td> <td>550</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dimethylbenzen (xylen) - směs izomerů</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Butyl-acetát</td> <td>950</td> <td>1200</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Název / Typ vztahu	NDS	NDSch	NDSP	mg/m3				2-Methoxy-1-methylethylacetát	270	550	-	Dimethylbenzen (xylen) - směs izomerů	200	400	-	Butyl-acetát	950	1200	-
Název / Typ vztahu	NDS	NDSch	NDSP																		
mg/m3																					
2-Methoxy-1-methylethylacetát	270	550	-																		
Dimethylbenzen (xylen) - směs izomerů	200	400	-																		
Butyl-acetát	950	1200	-																		
8.2.	Omezování expozice:																				
	<p>Vhodné technické ovládací prvky: je doporučeno použít větrání místnosti.</p> <p>Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>Brýle nebo obličejový štít: Používejte ochranné brýle nebo celoobličejový štít (podle EN 166).</p> <p>Ochrana kůže: Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím vyrobené z materiálu Viton, o tloušťce 0,7 mm, doba průniku > 480 min nebo nitrilkaučuku, tloušťka 0,4 mm, doba průniku > 30 min v souladu s EN-PN 374: 2005.</p> <p>Materiál, ze kterého jsou rukavice vyrobeny: Výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na značce a kvalitě vyplývající z výrobců rozdíly. Odolnost materiálu, rukavice lze určit po zkouškách. Přesný čas zničení rukavic musí být stanovena výrobcem.</p> <p>Ostatní: Noste ochranný oděv, pracovní - pravidelně mýt.</p> <p>Ochrana dýchacích cest: Vyvarujte se vdechování výparů. Za těchto podmínek NDS látkami v pracovním prostředí mají individuální dýchací přístroj - maska nebo respirátor s filtrem proti dokončena a páry kazetového typu A nebo univerzální (třídy 1,2 nebo 3) v souladu s normou EN 141.</p> <p>Tepelné nebezpečí: Neuplatňuje se.</p> <p>Kontrola expozice životního prostředí Nedovolte, aby se rozšířil do prostředí a do kanalizace nebo do vodních toků.</p>																				

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti																						
9.1.	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech																						
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vzhled</td> <td>Kapalina</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>Šedá</td> </tr> <tr> <td>Vůně</td> <td>Rozpouštědlo - kyselý</td> </tr> <tr> <td>Bod varu / rozmezí</td> <td>Žádné údaje</td> </tr> <tr> <td>Bod tání</td> <td>Žádné údaje</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí</td> <td>>26 °C</td> </tr> <tr> <td>Bod samovznícení</td> <td>420 °C</td> </tr> <tr> <td>Hustota při 20 °C</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tenze par při 20 °C</td> <td>cca 1,2 k Pa</td> </tr> <tr> <td>Rozpusťnost ve vodě</td> <td>nerozpusťný</td> </tr> <tr> <td>Koeficient n-oktanol / voda</td> <td><3 %</td> </tr> </tbody> </table>	Vzhled	Kapalina	Barva	Šedá	Vůně	Rozpouštědlo - kyselý	Bod varu / rozmezí	Žádné údaje	Bod tání	Žádné údaje	Bod vzplanutí	>26 °C	Bod samovznícení	420 °C	Hustota při 20 °C	-	Tenze par při 20 °C	cca 1,2 k Pa	Rozpusťnost ve vodě	nerozpusťný	Koeficient n-oktanol / voda	<3 %
Vzhled	Kapalina																						
Barva	Šedá																						
Vůně	Rozpouštědlo - kyselý																						
Bod varu / rozmezí	Žádné údaje																						
Bod tání	Žádné údaje																						
Bod vzplanutí	>26 °C																						
Bod samovznícení	420 °C																						
Hustota při 20 °C	-																						
Tenze par při 20 °C	cca 1,2 k Pa																						
Rozpusťnost ve vodě	nerozpusťný																						
Koeficient n-oktanol / voda	<3 %																						

		Meze výbušnosti dolní	1,00%
		Meze výbušnosti horní	7,60%
		Obsah netěkavých látek	Min 65 %
9.2.	<i>Další informace:</i>		
	Žádné další výsledky testů.		

10.	Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku
10.1.	<i>Reaktivita:</i> Není známo.
10.2.	<i>Chemická stabilita:</i> Produkt je stabilní za normálních podmínek používání, skladování a přepravy.
10.3.	<i>Možnost nebezpečných reakcí:</i> Ne
10.4.	<i>Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat:</i> Pozor na teplo, přímému slunečnímu záření, horké povrchy a otevřeným ohněm. Chraňte před vlhkem - kontakt vody se zvyšuje tlak v uzavřené nádobě.
10.5.	<i>Neslučitelné materiály:</i> Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla. Zánětlivé materiály.
10.6.	<i>Nebezpečné produkty rozkladu:</i> Při vysokých teplotách uvolňují toxické produkty rozkladu - oxidy uhlíku, oxidy dusíku.

11.	Toxikologické informační
11.1.	<i>Informace o toxikologických účincích:</i> <p>a) akutní toxicita: Butyl-acetát LD₅₀ (potkan, orálně) 1950 - 2900mg /kg⁻¹ LD₅₀ (potkan nebi králík, dermálně) 10500mg /kg⁻¹ LC₅₀ (potkan, inhalace aerosoly nebo částice) - LC₅₀ (potkan, inhalace pro plyny a páry) -</p> <p>b) dráždivost: nezobrazuje c) žíravé: nezobrazuje d) senzibilizace: nezobrazuje e) toxicita při opakované dávce: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. f) karcinogenita: nezobrazuje g) mutagenita: není vykazují h) toxicita pro reprodukci: nezobrazuje</p> <p>Informace o pravděpodobných cestách expozice: <u>Při styku s kůží:</u> podráždění, zarudnutí v případě opakovaného kontaktu. <u>Kontakt s očima:</u> V případě přímého kontaktu možné mírné podráždění. <u>Respirační systém:</u> podráždění sliznic nosu, krku, a další epizody respiračních tlumícími může mít vliv na centrální nervový systém. <u>Gastrointestinální trakt:</u> chemické podráždění úst, hrdla a zažívacího další. Po absorpci mohou objevit příznaky otravy jídlem, bolest břicha, závratě, nevolnost a zvracení. Požití velkého množství může vést k poškození jater a ledvin.</p> <p>Zpožděné a okamžité a trvalé následky z krátkodobé a dlouhodobé expozice: Žádné údaje nejsou k dispozici. Interaktivní účinky: Žádné údaje nejsou k dispozici.</p>

12.	Ekologické informace
	Nebyly provedeny podrobnější studie o účincích směsi na životní prostředí. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí, obsahuje složky škodlivé pro životní prostředí. Nesmí vniknout do spodní

	vody, kanalizace a vodních toků.
12.1.	<i>Toxicita:</i>
	LD ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹) : EC ₅₀ 48 hod.m, dafnie (mg.l ⁻¹) : IC ₅₀ 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹) :
12.2.	<i>Perzistence a rozložitelnost:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.
12.3.	<i>Bioakumulační potenciál:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.
12.4.	<i>Mobilita v půdě:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.
12.5.	<i>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.
12.6.	<i>Jiné nepříznivé účinky:</i>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.

13.	Likvidace
13.1.	<i>Metody nakládání s odpady:</i>
	Likvidaci odpadu a opakovaně použitelné obaly by měly být řešeny specializované společnosti, by měla být likvidace odpadů dohodnutou s příslušným odborem ochrany životního prostředí, terénu. Zbytek byl skladován v originálních obalech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné, prázdné nádoby by měly být likvidovány v souladu s předpisy a zajistit příslušnou skládku. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 27. září 2001 o odpadech (Úř číslo 112, bod. 1206). Směrnice Rady č 75/442 / EHS o odpadech, a směrnice Rady č 91/689 / EHS o odpadech nebezpečné Rozhodnutí Komise č 2000/532 / ES ze dne 3. května 2000, kterým se stanoví seznam odpadů, Úř č L 226/3 ze dne 6. září 2000, kterým se mění spolu s rozhodnutím.

14.	Převážná informace
14.1.	Číslo OSN (UN číslo): 1263
14.2.	Pojmenování a popis: PAINT AND PAINT
14.3.	Třída (třídy) doprava: 3
14.4.	Obalová skupina: III
14.5.	Nebezpečnost pro životní prostředí: NE
14.6.	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny, nesoucí označení a zajištěny.
14.7.	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: nedostatek informací.

15.	Informace o právních předpisech
15.1.	<i>Právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí vztahující se k látce nebo směsi:</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nařízení Rady (ES) č 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování, omezování chemických látek (REACH). d. 2. Nařízení Komise (EU) č 453/2010 ze dne 20. května 2010 o změně nařízení (ES) č 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH). 3. Zákon ze dne 25. února 2011. chemických látek a jejich směsí (Sbírka zákonů č 63, bod. 322). 4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 Č 1272/2008 (CLP), v platném znění. d. 5. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 20. dubna 2012 o označování chemických látek a směsí a některých směsí. (Journal. Zákony 2012 číslo 0 pos. 445, ve znění pozdějších předpisů. D.) 6. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 10. srpna 2012 o kritériích a klasifikaci chemických látek a směsí (zákony Journal. 2012 pos. 1018, ve znění pozdějších předpisů. D.) 7. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 23. dubna 2004 o označování vzorků obalů (Sbírka zákonů č 94, bod. 927). 8. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 10. října 2013 pozměňujícího nařízení o kategorie nebezpečných látek a směsí, obaly, opatřené uzávěrem proti otevření dětmi a hmatatelnou výstrahou před nebezpečím (Sk. Zákony 2013 číslo 0 pos. 1225) 9. Zákon ze dne 14. prosince 2012 odpadech (Journal. Zákony 2013 číslo 0 pos. 21). 10. Zákon ze dne 13. června 2013 o obalech a obalových odpadech (věst 2013, pos. 888). 11. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 27. září 2001 o odpadech (Úř číslo 112, bod. 1206).

	<p>12. Směrnice Rady č 75/442 / EHS o odpadech, a směrnice Rady č 91/689 / EHS o nebezpečných odpadech, rozhodnutí Komise č 2000/532 / ES ze dne 3. května 2000, kterým se stanoví seznam odpadů, Úř č L 226/3 o 06.09.2000, spolu s kterým se mění rozhodnutí.</p> <p>13. Zákon ze dne 19. srpna 2011 přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů č 227, bod. 1367)</p> <p>14. Prohlášení vlády ze dne 23. března 2011 o vstupu v platnost změn příloh A a B Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici (ADR), sjednaného v Ženevě dne 30. září 1957 (Sbírka zákonů č 110 položka. 641).</p> <p>15. Nařízení ministra práce a sociálních věcí ze dne 29. listopadu 2002 o maximálních přípustných koncentracích a intenzit škodlivým činitelům v pracovním prostředí (Sbírka zákonů č 217, bod. 1833, ve znění pozdějších předpisů. D.).</p> <p>16. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o ochraně zdraví a bezpečnosti v souvislosti s výskytem chemických látek (Journal. Zákony 2005 číslo 11, pos. 86, ve znění pozdějších předpisů. D.).</p> <p>17. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách, které představují zvláštní riziko pro životní prostředí (Sbírka zákonů č 217, poz.2141).</p>
15.2.	<i>Posouzení chemické bezpečnosti:</i>
	Posouzení chemické bezpečnosti pro látky ve směsi a směsi.

16.	<i>Další informace</i>
	<p><u>R-věty a H:</u></p> <p>R10 - Hořlavý. R 20 - Zdraví škodlivý při vdechování R20 / 21 - Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží R36 - Dráždí oči. R36 / 38 - Dráždí oči a kůži. R38 - Dráždí kůži. R66 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67 - Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.</p> <p>H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry H226 - Hořlavá kapalina a páry H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží H315 - Dráždí kůži H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci H332 - Zdraví škodlivý při vdechování H335 - může způsobit podráždění dýchacích cest H336 - Může způsobit ospalost a závratě</p> <p><u>Popis použitých zkratk, zkratk a symbolů:</u></p> <p>Xn - Zdraví škodlivý Xi - Dráždivý N - Nebezpečný pro životní prostředí produktu F - Vysoce hořlavý Flam. Liq. 3 - Hořlavá kapalina 3. kategorie Flam. Liq. 2 - Hořlavá kapalina 2. kategorie Acute Tox. 4 - akutní 4. kategorie Asp. Tox. 1 - Aspirace nebezpečí č.1 Eye Irrit. 2 - podráždění kočka 2. STOT SE 3 - toxická pro cílové orgány - jednorázová expozice 3. kategorie Skin Irrit. 2 - Podráždění pokožky č.2 Skin Sens. 1 - Senzibilizace kůže č.1 Aquatic Chronic 2 - Představuje hrozbu pro vodní prostředí č.2</p> <p>NDS - nejvyšší přípustná koncentrace ACC - Přijatelné strop NPK-P - Maximální povolený aretace</p> <p>Poznámka (Poznámka) P: Klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1% hmotnostních benzenu (EINECS 200-753-7).</p> <p>Poznámka (Poznámka) H: (CLP klasifikace): klasifikace a označení předložené v souvislosti s touto látkou se vztahují na</p>

nebezpečné vlastnosti označené návratem (písmena) označující (y) nebezpečnosti v kombinaci s třída (třídy) a skupinou (skupinami) nebezpečnosti. Požadavky článku. 4 pro
Výrobci, dovozci a následní uživatelé této látky platí pro všechny ostatní třídy a kategorie nebezpečnosti. U tříd nebezpečnosti, kde cesta expozice nebo povahy účinků vede k diferenciaci se klasifikace v rámci třídy nebezpečnosti, se požaduje, aby výrobce, dovozce nebo následný uživatel vzít v úvahu ještě nestaly součástí cesty expozice a účinků.

(Klasifikace podle 67/548 / EHS):

Klasifikace a označení na štítku uvedené pro tuto látku se vztahuje na nebezpečnou vlastnost nebo nebezpečných vlastností označených označení nebo označení rizika v kombinaci s příslušnou kategorií nebo kategorie rizik, která představují. Výrobci, dovozci a následní uživatelé této látky jsou povinni provádět za účelem získání informací o příslušné a dostupné údaje, které existují o všech dalších vlastností takových látek pro klasifikaci a označování látky.

Školení:

Před prací s výrobkem absolvovat povinné školení v oblasti bezpečnosti zaměstnanců v důsledku přítomnosti v prostředí chemickými látkami. Proved'te, dokumentů a pochopit zaměstnanci s výsledky vyhodnocení rizik na pracovišti v souvislosti s přítomností chemických látek.

Odkazy

ENC. I nařízení (EU) 453/2010 ze dne 20. května 2010.

Zákony citované v § 15 karet

Informační kancelář pro chemické látky.

Bezpečnostní list výrobce - Barva epoxidová 2K základní antikorozivní 840

Informace obsažené v bezpečnostním listu se vztahují pouze k přípravě titulu. Údaje obsažené v tomto dokumentu by měly být považovány pouze jako pomůcka pro bezpečné používání Barva epoxidová 2K základní antikorozivní 840. Vzhledem k tomu, že podmínky pro skladování, manipulaci a použití jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme poskytnout záruku v právním smyslu. V každém případě, v souladu s právními předpisy a případným právům třetích osob. Karta není odhad rizik na pracovišti. Výrobek by neměl být používán pro jiné účely, než je uvedeno v kapitole 1, bez předchozí konzultace s firmou Orange Moravia s.r.o.