

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC



Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011



Strana: 1 z 9

Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>HS-LACQUER VIKTOR 45</b>
	Identifikační číslo:	ne směs
	Registrační číslo:	ne směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	
	Nedoporučená použití:	
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Výrobce:	<b>VIKTOR trade s.r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	U Jatek 1551, CZ 592 31 Nove Mesto na Morave, Czech Republic
	IČO:	25313193
	Telefon (fax):	+ 420 566 618 550 (+ 420 566 618 053)
	Odborně způsobilá osoba:	tomas.petr@viktortrade.eu www.viktortrade.eu
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Nepřetržitě výrobce VIKTOR trade s.r.o.: + 420 737 288 077 Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

	Celková klasifikace směsi:	směs <b>je</b> klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Dráždí oči, Může dráždit sliznice a dýchací orgány, informace nejsou dostatečné pro klasifikaci. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	F, Xi
		R-věty	11-36-66-67
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	 vysoce hořlavý	 dráždivý
	R-věty	R 11 Vysoce hořlavý. R36 Dráždí oči R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC



Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011

Strana: 2 z 9

## Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

	S-věty	S7 Uchovávejte obal těsně uzavřený. S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. S24/25 Zamezte styku s kůží a očima. S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S29 Nevylévejte do kanalizace. S33 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. S60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH nebo uvedeny v příloze XIV nařízení REACH.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

	Směsi				
<b>3.2</b>	Identifikátor složky:	Název	<b>acetone</b>		
		Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
			606-001-00-8	67-64-1	200-659-6
		Registrační číslo	-		
		Obsah % hm	~ 45		
		Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	
			Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	H225 H319 H336	
			Vedlejší nebezpečí	EUH066	
		Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	F, Xi	
			R-věty	11-36-66-67	
Identifikátor složky:	Název	<b>Ethyl methyl ketone</b>			
		Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
			606-002-00-3	78-93-3	201-159-0
		Registrační číslo	-		
		Obsah % hm	~ 22		
		Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	
			Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	H225 H319 H336	
			Vedlejší nebezpečí	EUH066	
		Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	F, Xi	
			R-věty	11-36-66-67	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC



Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011

Strana: 3 z 9

Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Ochrana osoby poskytující první pomoc

Při nadýchání: Přenést postiženého na čerstvý vzduch a udržovat ho v klidu. Při bezvědomí uložit do stabilizované polohy na boku a přepravit k lékaři. Nedýchá-li postižený sám, zavést umělé dýchání

Při styku s kůží: Okamžitě odložit veškeré kontaminované oblečení a omýt vodou a mýdlem, dobře opláchnout.

Při zasažení očí: Držet oční víčka otevřená a okamžitě vyplachovat velkým množstvím tekoucí vody minimálně 15 minut. Vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchnout ústa, podat 3-4 sklenice vody. Ihned vyhledat lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Ospalost, závratě, bolesti hlavy, nevolnost, zvracení, může působit na centrální nervový systém, dráždění dýchacího traktu může vést až k pneumotoraxu a plicnímu edemu. Inhalace vysokých koncentrací může způsobit závratě.

Při požití může vyvolat dráždění zažívacího traktu, působit na centrální nervový systém, vyvolat vzrušení, bolest hlavy, závratě, ospalost, nevolnost, těžší případy mohou skončit i bezvědomím a poruchami dýchání

### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné zvláštní pokyny. Seznamte lékaře s etiketou nebo bezpečnostním listem.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: oxid uhličitý, hasicí prášek nebo vodní sprcha, pěna odolná vůči alkoholu

Nevhodná hasiva: plný proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou unikat nebezpečné plyny a výpary. (Oxidy uhlíku nebo dusíku)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Kompletní ochranné vybavení pro hasiče s přetlakovým dýchacím přístrojem. Ohrožené nádoby, pokud je to bezpečné, odstranit, jinak chladit z bezpečné vzdálenosti proudem vody. Voda použitá k hašení ne smí dostat do povrchových nebo podzemních vod.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Při působení par nebo aerosolu použít ochranu dýchacích orgánů, uchovávat mimo dosah zdrojů zapálení, používat předepsané ochranné pomůcky (viz kap. 8)

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových, podzemních vod a půdy

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

Větší vylité množství odčerpát, menší množství nebo zbytek po odčerpání nechat vsáknout do absorpčního materiálu (tj. vapex, křemelina, písek) a zneškodnit v souladu se zákonem o odpadech v platném znění

Při nehodách s nikem většího rozsahu informovat příslušné úřady

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC



Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011

Strana: 4 z 9

Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Zajistit dobré větrání / odsávání na pracovišti. Uchovávat mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření. Zamezit styku s kůží a očima. Nejíst, nepít a nekouřit při používání, před přestávkami a po práci důkladně umýt ruce. Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Páry jsou těžší než vzduch a mohou se šířit při zemi, se vzduchem tvoří výbušnou směs.
7.2	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladovat v chladných, suchých, větraných místnostech v souladu s předpisy pro skladování hořlavých kapalin. Skladovat v těsně uzavřených obalech. Neskladovat společně s potravinami.
7.3	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Nejsou uvedeny.

## ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:															
	<table border="1"><thead><tr><th>Název látky (složky):</th><th>CAS</th><th>PEL mg/m<sup>3</sup></th><th>NPK-P mg/m<sup>3</sup></th><th>Poznámka</th></tr></thead><tbody><tr><td>Aceton</td><td>67-64-1</td><td>800</td><td>1500</td><td>Faktor přepočtu na ppm: 0,421</td></tr><tr><td>Ethyl methyl keton</td><td>78-93-3</td><td>600</td><td>900</td><td>Faktor přepočtu na ppm: 0,339</td></tr></tbody></table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka	Aceton	67-64-1	800	1500	Faktor přepočtu na ppm: 0,421	Ethyl methyl keton	78-93-3	600	900	Faktor přepočtu na ppm: 0,339
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka												
Aceton	67-64-1	800	1500	Faktor přepočtu na ppm: 0,421												
Ethyl methyl keton	78-93-3	600	900	Faktor přepočtu na ppm: 0,339												
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):	není uveden														
	DNEL	neuveden														
	PNEC	neuveden														
8.2	<b>Omezování expozice</b> Místní odvětrávání nebo jiné technické opatření k udržení hladiny ve vzduchu pod expozičními limity. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv, okamžitě odložit veškeré kontaminované oblečení, před přestávkami a na konci práce umýt ruce, zamezit styku s očima a kůží															
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>															
	Ochrana dýchacích cest:	ochranná maska s filtrem proti organickým parám														
	Ochrana očí:	ochranné brýle nebo štít														
	Ochrana rukou:	pryžové rukavice														
	Ochrana kůže:	ochranné antistatické oblečení a obuv														
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Nikdy nevylévejte do vody, odpadních vod nebo do půdy!															

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
	Vzhled: Kapalina, nažloutlá, čirá nebo mírně opalescentní
	Zápach: Po rozpouštědlech
	pH (při 20°C): Není stanoveno
	Bod tání / bod tuhnutí (°C): < - 40
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): cca 80
	Bod vzplanutí (°C): - 6
	Rychlost odpařování: Informace není k dispozici
	Hořlavost: Vysoce hořlavý

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC



Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011

Strana: 5 z 9

## Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

	Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	
	horní mez (% obj.):	11.5 (methylethylketon)
	dolní mez (% obj.):	1.8 (methylethylketon)
	Tlak páry (při 20 °C)	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	0,92 g/ml
	Rozpustnost	v běžných rozpouštědlech dobře a neomezeně rozpustný
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Vizkozita:	Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici
9.2	<b>Další informace</b>	
	Informace není k dispozici	

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	<b>Reaktivita</b> Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
10.2	<b>Chemická stabilita</b> Při předepsaném skladování, manipulaci a použití stabilní.
10.3	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Informace není k dispozici
10.4	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Teplo, otevřený oheň, elektrické výboje
10.5	<b>Neslučitelné materiály</b> Redukční a oxidační činidla, kyseliny, zásady, alkalické kovy, halogeny a jejich sloučeniny, anhydridy kyselin
10.6	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Žádné při normálním používání, v případě požáru mohou unikat nebezpečné plyny a výpary. (oxidy uhlíku a dusíku)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
a)	<b>Akutní toxicita</b> methylethylketon: LD50 2 737 mg/kg, orálně, potkan LC50 23 500 mg/m <sup>3</sup> /8 hod, inhalačně, potkan
b)	<b>Žíravost / dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
c)	<b>Vážné poškození očí /podráždění očí</b> Dráždí oči
d)	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
e)	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
f)	<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
g)	<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
h)	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Může způsobit ospalost nebo závratě.
i)	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC



Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011

Strana: 6 z 9

Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

j) **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

## ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	<b>Toxicita</b> <b>Ryby</b> Methylethylketon: Pimephales promelas LC50 3220 mg/l/96 hod Methylethylketon: Lepomis macrochirus LC50 10 000 mg/l/96 hod <b>Řasy</b> Informace není k dispozici <b>Prvok</b> Informace není k dispozici <b>Dafnie</b> methylethylketon: Daphnia magna LC50 > 520 mg/l/48 hod <b>Bakterie</b> Informace není k dispozici
12.2	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Informace není k dispozici
12.3	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace není k dispozici
12.4	<b>Mobilita v v půdě</b> Informace není k dispozici
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Látka nemá účinky PBT a vPvB
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Informace není k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	<b>Metody nakládání s odpady</b> a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění vč. identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Zneškodnit ve spalovně nebezpečných odpadů Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona o odpadech Kontaminovaný obal: Vypláchnout vodou nebo rozpouštědlem, odpadní vody nebo rozpouštědla shromáždit v následné likvidaci Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona o odpadech Nevyprázdněné nebo nevyčištěné obaly likvidovat jako výrobek. b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Neuvedeny c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Informace není k dispozici d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Informace není k dispozici
------	---

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	<b>UN 1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.</b> (aceton, methylethylketon)	
14.1	<b>UN číslo</b>	1993
14.2	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>	Pozemní přeprava ADR   LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC







Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011

Strana: 7 z 9

Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

	<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	Flammable liquid, n.o.s		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	3	3	3	3
	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	F1	F1		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	II	II	II	II
	<b>Výstražná tabule (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	33			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
				
	<b>Poznámka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
			Látka znečišťující moře: ne EmS: F-E, S-E	PAO: 353 CAO: 364
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Není nebezpečný pro životní prostředí při přepravě			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Informace není k dispozici			
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>			
	Nepřepravuje se			

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Zákon 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění Prováděcí předpisy k tomuto zákonu Zákon 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění Zákon. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP)
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC



Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011

Strana: 8 z 9

Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

## ODDÍL 16: Další informace

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize  
Uvedení bezpečnostního listu do souladu s Nařízením Komise 453/2010

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina , kategorie 2
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
F	Vysoce hořlavý
Xi	Dráždivý
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
REACH	nařízení č 1907/2006/EC
PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se

c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat  
Klasifikace dle údajů od výrobce. Složky mají harmonizovanou klasifikaci v EU.

d) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
R11	Vysoce hořlavý
R36	Dráždí oči
R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
S7	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
S16	Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
S24/25	Zamezte styku s kůží a očima
S26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S29	Nevylévejte do kanalizace.
S33	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
S60	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

e) Pokyny pro školení  
Bezpečnostní školení o zacházení s chemickými látkami a hořlavinami

f) Další informace  
Označení podle Nařízení ES 1272/2008

### Prvky označení od 1. 12. 2010

Výstražný symbol nebezpečnosti



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC



Datum vydání: srpen 2010

Datum revize: březen 2011

Strana: 9 z 9

Název látky nebo směsi: **HS-LACQUER VIKTOR 45**

	Signální slovo	Nebezpečí
	Standardní věty o nebezpečnosti	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
	Pokyny pro bezpečné zacházení	P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený. P210 Chraňte otevřeným plamenem/ horkými povrchy. - Zákaz kouření. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P313 Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
	Doplňková informace	EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.