

ЧАСТЬ 1: Идентификация вещества/ смеси и производственной фирмы/ предприятия		
1.1	Идентификатор изделия	
	Название:	HS-LACQUER VIKTOR 86
	Идентификационный номер:	-
	Регистрационный номер:	-
1.2	Установленное применение вещества или смеси и nereкомендованное применение:	
	Рассматриваемое применение:	термосвариваемый лак
	Nereкомендованное применение:	
1.3	Подробные сведения о предъязвителе листа безопасности	
	Производитель:	VIKTOR Lacquers s.r.o.
	Местонахождение:	У Ятек 1551, CZ 592 31 Нове Место на Мораве, Чешская Республика
	Ид. №:	25313193
	Телефон:	+ 420 566 618 550 Факс: + 420 566 618 053
	Ответственное лицо:	vlasta.janickova@viktorlac.com www.viktorlac.com
1.4	Телефонный номер неотложной помощи:	
	Звоните 24 часа, производитель VIKTOR Lacquers s.r.o., + 420 737 288 077, или ваш национальный Токсикологический информационный центр, информация о рисках для здоровья - острое отравление у людей и животных.	

ЧАСТЬ 2: Идентификация рисков		
	Классификация смеси:	Смесь классифицируется как опасная.
	Опасное воздействие на здоровье:	Может вызвать раздражение глаз, слизистых оболочек или органов дыхания; повторное воздействие может вызвать высыхание и растрескивание кожи; вдыхание паров может вызвать головокружение.
	Опасное воздействие на окружающую среду:	Доступные сведения недостаточны для осуществления классификации.
2.1	Классификация вещества или смеси:	
	Классификация согласно ЕС 67/548/EHS	Классификация: F, Xi, N R-строка(и): 11-36-38-50/53-65-66-67
2.2	Элементы обозначения	
	Пиктограммы, обозначающие опасность:	
	H-строки:	H225 Чрезвычайно воспламеняемая жидкость H304 При проглатывании и попадании в дыхательные пути может привести к смерти H315 Разъедает/раздражает кожу H319 Вызывает серьезное раздражение глаз H336 Может вызвать сонливость или головокружение H410 Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями EUH066 Повторяемое воздействие может вызвать высыхание или растрескивание кожи
<p>R-строки: R210 Защищать от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей - запрет курения R240 Заземлите тару и место потребления R233 Хранить тару в плотно закрытом виде R241 Применять электрическое /вентиляционное / осветительное оборудование, предназначенное для взрывоопасной среды R242 Применять исключительно инструмент из неискрящегося металла R243 Предпринимать профилактические меры против разрядов статического электричества R261 Предотвратить вдыхание паров /дыма/ газов/ /паров/ аэрозолей</p>		

P271 Применять снаружи или в хорошо проветриваемых помещениях
 P273 Предотвратить попадание в окружающую среду
 P280 Применять защитные перчатки/ защитные очки /маску для лица
 P301 + P310 При попадании внутрь: Немедленно обратиться в токсикологический информационный центр или к врачу
 P303 + P361 + P353 При контакте с кожей (или волосами): Все загрязненные части одежды немедленно снять. Промыть кожу водой
 P304 + P340 При вдыхании: Перенести пострадавшего на свежий воздух и оставить его в спокойном состоянии в правильном положении
 P305 + P351 + P338 При попадании в глаза: Несколько минут осторожно промывать водой. Извлечь контактные линзы, если они имеются и их можно легко извлечь - продолжать промывку
 P312 В случае недомогания обратиться в токсикологический центр или к врачу
 P331 Не вызывать рвоту
 P332 + P313 При раздражении кожи обратиться к врачу/ обработка
 P370 + P378 В случае пожара: Для тушения использовать углекислый газ (CO₂), гасящий порошок, стойкую к алкоголю пену, водяной туман
 P391 Собрать утекший продукт
 P403 + P235 Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в холодном месте

P5 01 Ли кв ид ир ов ат ь со де рж им ое/ та ру в со от ве тст ви и с де йс тв ую щ ми пр ед пи са ни ям и2. 3	<p>Прочие риски</p> <p>Отсутствуют.</p>
--	--

ЧАСТЬ 3: Состав/ информация о компонентах	
3.2	Смесь

Идентификатор вещества:	Название	Этилацетат		
	Идентификационный номер:	Индексный номер 607-022-00-5	Номер CAS 141-78-6	Номер EC 205-500-4
	Регистрационный номер:	-		
	Содержание % w/w	45 - 60		
	Классификация: согласно EC 1272/2008	Коды для классов и категорий опасности	Воспламеняемая жидкость 2 _(SEP) Раздражает глаза 2 _(SEP) Может вызвать сонливость или головокружение 3	
		Строка кодов опасности	H225 _(SEP) H319 _(SEP) H336	
	Классификация: согласно EC 67/548/EHS	Прочие риски	EUN066	
	Классификация:	F, Xi		
	R- строка(и):	11-36-66-67		

Идентификатор вещества:	Название	Изооктан		
	Идентификационный номер:	Индексный номер	Номер CAS 540-84-1	Номер EC 208-759-1
	Регистрационный номер:	-		
	Содержание % w/w	1 - 3		
	Классификация: согласно EC 1272/2008	Коды для классов и категорий опасности	Воспламеняемая жидкость 2 _(SEP) Опасность при вдыхании 1 Разъедает/раздражает кожу 2 _(SEP) Может вызвать сонливость или головокружение 3 Хроническая токсичность для водной среды, с долгосрочными последствиями 1	
		Строка кодов опасности	H225 H304 H315 _(SEP) H336 H410	
		Прочие риски		
Классификация: согласно EC 67/548/EHS	Классификация:	F, Xn, N		
	R- строка(и):	11-38-50/53-65-67		

Идентификатор вещества:	Название	n-Пропилацетат		
	Идентификационный номер:	Индексный номер	Номер CAS 109-60-4	Номер EC
	Регистрационный номер:	-		
	Содержание % w/w	5 - 15		
	Классификация: согласно EC 1272/2008	Коды для классов и категорий опасности	Воспламеняемая жидкость 2 _(SEP) Раздражает глаза 2 _(SEP) Может вызвать сонливость или головокружение 3	
		Строка кодов опасности	H225 _(SEP) H319 _(SEP) H336	
		Прочие риски		
Классификация: согласно EC 67/548/EHS	Классификация:	F, Xi		
	R- строка(и):	11-36		

ЧАСТЬ 4: Меры по оказанию первой помощи	
4.1	Описание мер по оказанию первой помощи
	Защита лица, оказывающего первую помощь:
	Вдыхание: Вывести пострадавшего на свежий воздух и оставить в

		покое. Если человек потерял сознание, приведите его в стабилизированное положение на боку и транспортируйте к врачу. Если человек не дышит, начните искусственное дыхание рот в рот.
	Поражение кожи:	Немедленно снять загрязненную одежду и промыть кожу водой с мылом, потом промыть большим количеством воды.
	Попадание в глаза:	Широко откройте глаза и немедленно промойте большим количеством текущей воды на протяжении минимально 15 минут. Обратитесь к врачу.
	Попадание внутрь:	Промыть рот чистой водой и выпить 3 – 4 стакана воды. Немедленно обратитесь к врачу.

4.2	Самые важные признаки и воздействия, острые и с задержкой
	<p>Оглушение, головокружение, головная боль, тяжесть в желудке, рвота, может повредить центральную нервную систему, воздушное раздражение может привести к пневмотораксу и эдеме. Вдыхание высокой концентрации может привести к головокружению.</p> <p>Может вызвать раздражение органов пищеварения, повредить центральную нервную систему, вызвать тревогу, головную боль, головокружение, оглушение, недомогание, в серьезных случаях может привести к потере сознания и проблемам с органами дыхания.</p>
4.3	Необходимо немедленно обратиться к врачу и обеспечить специальное лечение.
	Лечение и поддержка в зависимости от симптомов. Передайте врачу данный лист безопасности.

ЧАСТЬ 5: Противопожарные меры		
5.1	Метод тушения	
	Подходящие гасящие вещества:	Углекислый газ, гасящий порошок или водяной душ, стойкая к алкоголю пена.
	Неподходящие гасящие вещества:	Сплошная струя воды
5.2	Особые риски от вещества или смеси	
		При пожаре могут возникать оксиды углерода и азота
5.3	Советы для пожарных	
		Защитная одежда и перчатки. Подходящая защитная маска с фильтром для исключения органических паров или отдельный дыхательный прибор.

ЧАСТЬ 6: Меры при случайной утечке	
6.1	Меры по защите лиц, защитное оснащение и порядок решения аварийных ситуаций
	При поражении парами или аэрозолями применять защиту органов дыхания, хранить вещество вне источника огня, применять предписанные средства защиты (см. раздел 8).
6.2	Меры по защите окружающей среды
	Предотвратите проникновение вещества в канализацию, поверхностные и грунтовые воды и в почву.
6.3	Методы и материал, подходящий для улавливания и очистки.
	Значительное количество необходимо выкачать (вычерпать), малое количество или остатки от перекачивания должны впитываться абсорбентами (вапекс, кизельгур, песок), а потом ликвидировать в соответствии с действующими предписаниями. В случае большой утечки необходимо сообщать соответствующим органам.
6.4	Ссылки на прочие части
	См. части 8 и 13.

ЧАСТЬ 7: Манипуляция и хранение	
7.1	Профилактические меры по безопасной манипуляции
	Проверьте, что рабочее место имеет соответствующую систему вентиляции и вытяжки воздуха. Хранить вещество вдали от источников огня - запрет курения. Предотвратить контакт вещества с кожей и глазами. При манипуляции с веществом не есть, не пить и не курить. Перед перерывами и после работы тщательно вымыть руки. Внедрить профилактические меры по

	предотвращению разрядов статического электричества. Пары тяжелее воздуха, могут распространяться по полу. С воздухом образуют взрывоопасную смесь.
7.2	Условия для безопасного хранения, включая несовместимые вещества. Хранить в холодных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях в соответствии с предписаниями по хранению воспламеняемых жидкостей. Хранить в хорошо герметизированной таре. Не хранить вместе с продуктами питания.
7.3	Специфическое окончательное применение Не указано.

ЧАСТЬ 8: Контроль воздействия/ защита лиц				
8.1	Контрольные параметры			
	Национальные предельные значения воздействия (Чешская Республика):			
	Химическое название	PEL мг/м ³	NPK-P мг/м ³	Примечание
	Этилацетат	700	900	
	DNEL (Derived No Effect Level) – Потребитель Кратковременное системное воздействие / Кратковременное воздействие, местное воздействие / Долговременное системное воздействие / Долговременное воздействие, местное воздействие			
	Химическое название	Ингаляционно мг/м ³	Через кожу мг/кг bw/d	Попадание внутрь мг/кг bw/d
8.2	Контроль воздействия			
	Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов; загрязненную одежду немедленно снять; перед перерывами и после работы вымыть руки; предотвратить контакт вещества с кожей и глазами.			
	Средства личной защиты:			
	Защита органов дыхания;	Защита органов дыхания;		
Защита глаз: Защитные рабочие очки или защитная маска				
Защита рук: Резиновые перчатки				

ЧАСТЬ 9: Физические и химические свойства		
9.1	Информация об основных физических и химических свойствах	
	Внешний вид	Зидкость молочного вида
	Запах:	Как растворители
pH (при 20°C): Не установлено		

Плотность паров: Сведения отсутствуют.	
Температура самовоспламенения: Сведения отсутствуют	
Температура разложения: Сведения отсутствуют	
Вязкость: Сведения отсутствуют	
Взрывоопасные свойства: Сведения отсутствуют	
Окисляющие свойства: Сведения отсутствуют	Прочая информация
Отсутствуют.	

ЧАСТЬ 10: Стабильность и реактуемость	
10.1	Реактуемость
1	В случае применения в соответствии с рекомендациями продукт является стабильным.
10.2	Химическая стабильность
2	Стабилен при нормальной температуре и давлении.
10.3	Возможность опасных реакций
3	См. часть 10.1.
10.4	Условия, которых следует избегать
4	Избегать тепла, пламени, искр и прочих источников огня.
10.5	Несовместимые материалы
5	Восстанавливающие и окисляющие реагенты, кислоты, щелочи.
10.6	Опасные продукты разложения
6	Оксиды углерода и азота.

ЧАСТЬ 11: Токсикологическая информация	
11.1	Информация о токсикологических эффектах
1	
	Острая токсичность
Этилацетат	LD ₅₀ – 5620 мг/кг орально, крыса LD ₅₀ – 45 мг/л/2 часа ингаляционно, крыса LD ₅₀ – >20 г/кг кожно, кролик
	Разъедание/ раздражение кожи
На основании доступных данных нельзя классифицировать.	
	Серьезное повреждение/ раздражение глаз
Раздражение	
	Сенсибилизация органов дыхания или кожи
На основании доступных данных нельзя классифицировать.	
	Мутагенность клеток зародышей
На основании доступных данных нельзя классифицировать.	

	Канцерогенность
	На основании доступных данных нельзя классифицировать.
	Токсичность для воспроизводства
	На основании доступных данных нельзя классифицировать.
	Специфическая токсичность по отношению к конкретному органу (STOT) – одноразовое воздействие
	На основании доступных данных нельзя классифицировать.
	Специфическая токсичность по отношению к конкретному органу (STOT) – повторяющееся воздействие
	Вдыхание паров может привести к апатии или головокружению.

	Риск вдыхания
	На основании доступных данных нельзя классифицировать.

ЧАСТЬ 12: Экологическая информация					
12.1	Токсичность				
	На основании доступных данных нельзя классифицировать.				
12.1	Рыбы				
	Химическое название	Тестируемый организм	Тип теста	Продолжительность теста	Результат
	Этилацетат	Pimephales promelas	LC ₅₀	96 часов	220 - 250 мг/л
	Водоросли				
	Химическое название	Тестируемый организм	Тип теста	Продолжительность теста	Результат
	Этилацетат	?	EC ₅₀	168 часов	> 15 мг/л
	Планктон				
	Химическое название	Тестируемый организм	Тип теста	Продолжительность теста	Результат
	Этилацетат	Daphnia sp.	EC ₅₀	24	> 3090 мг/л
	Бактерии				
	Химическое название	Тестируемый организм	Тип теста	Продолжительность теста	Результат
12.2	Стабильность и разлагаемость				
	Сведения отсутствуют.				
12.3	Биоаккумулирующий потенциал				
	Сведения отсутствуют.				
12.4	Мобильность в почве.				
	Сведения отсутствуют.				
12.5	Результаты оценки РВТ и vPvB.				
	Сведения отсутствуют.				
12.6	Прочее вредное воздействие.				
	Сведения отсутствуют.				

ЧАСТЬ 13: Ликвидация	
13.1	Методы ликвидации отходов
а)	Возможные риски при ликвидации отходов и загрязненной тары.
	Обезвреживать в соответствии с местными действующими предписаниями. Промыть водой или растворителем; сточная вода или растворители собирать для ликвидации в соответствии с местными действующими предписаниями.

	Если из вещества станут отходы, то конечный пользователь должен с ними обращаться в соответствии с местными действующими предписаниями.
b)	Физические/ химические свойства, которые могут иметь неблагоприятное воздействие на ликвидацию отходов.
	Сведения отсутствуют.
c)	Не сливать в канализацию.
	Сведения отсутствуют.
d)	Особые меры для рекомендованной ликвидации отходов.
	Сведения отсутствуют.

ЧАСТЬ 14: Информация о транспортировке				
UN 1993 ВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ ЖИДКОСТЬ, N.O.S.				
14.1	Номер UN:			
	1993			
14.2	Собственное название UN для транспортировки			
	<i>ADR</i>	ВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ ЖИДКОСТЬ, N.O.S.		
<i>RID</i> ВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ ЖИДКОСТЬ, N.O.S.				
14.3	Класс(ы) транспортной опасности			
	<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
	3	3	3	3
	Классификация			
	<i>ADR</i>	<i>RID</i>		
	F1	F1		
14.4	Группа тары			
	<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
	II	II	II	II
	Идентификационный номер риска (Кемлер)			
	<i>ADR</i>			
	33			
	Этикетки			
	<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
	Примечание			
	<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
	-	-	Загрязняет море: нет EmS: F-E, S-E	PAO: 353 CAO: 364
14.5	Количество ниже лимита ADR			
	333 литра			
14.6	Экологические риски			
	Отсутствуют.			
14.7	Особые профилактические меры со стороны пользователя			
	Отсутствуют.			
14.8	Транспортировка большого объема согласно Дополнению II MARPOL 73/78 и Кодексу IBC			
	Нет.			

ЧАСТЬ 15: Информация о предписаниях	
15.1	Предписания/ законодательство, регулирующие безопасность, здоровье и окружающую среду, действующие конкретно для вещества или смеси
	Предписание ES 1907/2006 (REACH) Предписание ES 1272/2008 (CLP)
15.	Оценка химической безопасности

2	Нет.
---	------

ЧАСТЬ 16: Прочая информация

16.1	a)	Изменения в случае пересмотра листа безопасности		
		-		
	b)	Ключ или легенда к сокращениям		
		Flam. liq. 2	H22 5	Воспламеняемая жидкость, Категория опасности 2
		Asp. Tox 1	H30 4	При проглатывании и попадании в дыхательные пути может привести к смерти. Категория опасности 1
		Skin Irr. 2	H31 5	Разъедает/раздражает кожу, Категория опасности 2
		Eye Irr. 2	H31 9	Серьезное повреждение глаз/ раздражение глаз. Категория опасности 2
		STOT SE 3	H33 6	Может вызвать сонливость или головокружение. Категория опасности 3
	Aquatic Acute 1	H40 0	Острая токсичность для водной среды. Острая категория 1	
	Aquatic Chronic 1	H41 0	Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хроническая категория 1	
	Aquatic Chronic 2	H41 1	Токсичность для водной среды, с долгосрочными последствиями. Хроническая категория 2	
	F	Чрезвычайно воспламеняемое		

XiРаздражающее вещество

NTоксично для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде	c)	Важнейшие ссылки на литературу и источники данных	
		Научные базы данных, предписания, имеющие отношение к законодательству о химикалиях, свободно доступные листы безопасности мировых производителей.	
	d)	Перечень важных R, H, P и S строк, спецификация риска, строки безопасности и/или спецификация профилактических мер	
	R-строки: согласно 67/548/EHS	R11 Значительно воспламеняемый (F) R36 Раздражает глаза (Xi) R38 Вызывает раздражение кожи R50/53 Очень токсично для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде R65 Опасно: может причинить вред легким при проглатывании R66 Повторяемое воздействие может вызвать высыхание или растрескивание кожи R67 Вдыхание паров может привести к апатии или головокружению	

S-строки:
согласно 67/548/EHS S7 Хранить тару в герметично закрытом
S16 Хранить вещество вдали от источников огня - Запрет курения.
S24/25 Предотвратить контакт с кожей и глазами
S26 При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу
S29 Не сливать в канализацию
S33 Предпринять профилактические меры по предотвращению статических разрядов
S60 Данный материал и его тара должны ликвидироваться как опасные отходы

Стандартные строки об опасности:
согласно ЕС 1272/2008 H225 Чрезвычайно воспламеняемая жидкость
H304 При проглатывании и попадании в дыхательные пути может привести к смерти
H315 Разъедает/раздражает кожу

<p>H319 Вызывает серьезное раздражение глаз H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей H336 Может вызвать сонливость или головокружение H410 Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями</p>
<p>EUN066 Повторяемое воздействие может вызвать высыхание или растрескивание кожи Профилактика: согласно ЕС 1272/2008 P210 Защищать от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей - запрет курения P240 Заземлите тару и место потребления P233 Хранить тару в плотно закрытом виде P241 Применять электрическое /вентиляционное / осветительное оборудование, предназначенное для взрывоопасной среды P242 Применять исключительно инструмент из неискрящегося металла P243 Предпринимать профилактические меры против разрядов статического электричества P261 Предотвратить вдыхание паров /дыма/ газов/ /паров/ аэрозолей P271 Применять снаружи или в хорошо проветриваемых помещениях P273 Предотвратить попадание в окружающую среду</p>
<p>P280 Применять защитные перчатки/ защитные очки /маску для лица Меры: согласно ЕС 1272/2008 P301 + P310 При попадании внутрь: Немедленно обратиться в токсикологический информационный центр или к врачу P303 + P361 + P353 При контакте с кожей (или волосами): Все загрязненные части одежды немедленно снять. Промыть кожу водой P304 + P340 При вдыхании: Перенести пострадавшего на свежий воздух и оставить его в спокойном состоянии в правильном положении P305 + P351 + P338 При попадании в глаза: Несколько минут осторожно промывать водой. Извлечь контактные линзы, если они имеются и их можно легко извлечь - продолжать промывку P312 В случае недомогания обратиться в токсикологический центр или к врачу P331 Не вызывать рвоту P332 + P313 При раздражении кожи обратиться к врачу/ обработка P370 + P378 В случае пожара: Для тушения использовать углекислый газ (CO₂), гасящий порошок, стойкую к алкоголю пену, водяной туман</p>
<p>P391 Собрать утекший продукт Хранение:</p>
<p>согласно ЕС 1272/2008 P403 + P235 Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в холодном месте Ликвидация:</p>

Томаш ПЕТР – производственный директор фирмы VIKTOR trade s.r.o.