



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>1</b>	<b>Идентификация продукции</b>
Название продукта	Шары для пейнтбола
Описание	Мягкие желатиновые капсулы, содержащие цветную жидкость
Название производителя	ПРОШАР
<b>2</b>	<b>Вредные составляющие</b>
Вредные составляющие	Ингредиенты, содержащиеся в данном продукте, классифицируются как неопасные.
<b>3</b>	<b>Физические данные</b>
Внешний вид	Сферические твердые капсулы, содержащие окрашенную жидкость
Описание	Мягкие желатиновые капсулы, содержащие цветную жидкость
Давление пара	Низкое
Плотность паров	не определена
Точка кипения	Разлагается до кипения
Растворимость в воде	Растворим
Удельный вес жидкости	1,12 - 1,15 @ 25/25 ° C
<b>4</b>	<b>Опасность возгораний и взрывов</b>
Точка вспышки	> 232 ° C (450 ° F) PMCC
Температура самовоспламенения	не определена
Пределы распространения пламени	
LEL	не определено
UEL	не определено
Средства тушения	Сухие химикаты, пена или CO <sub>2</sub>
Опасные продукты сгорания	В условиях пожара полимеры разлагаются. Дым может содержать полимерные фрагменты различного состава в дополнение к неопознанному токсичным и раздражающим соединениям. Опасные продукты горения могут включать в себя углекислый газ, окись углерода и оксид азота.
Взрывоопасность	Не известны случаи

<b>5</b>	<b>Реакционная опасность</b>
Химическая стабильность	Стабилен
Несовместимость	Избегать контакта с сильными кислотами и окислителями
Опасные продукты разложения	Может содержать альдегиды, кетоны, органические кислоты и полимерные фрагменты
Опасная полимеризация	не происходит
Продукт устойчив при нормальных условиях эксплуатации и хранения	

<b>6</b>	<b>Опасность для здоровья</b>
Глаза	Может вызвать временное раздражение глаз. Травма роговицы маловероятна
Кожа	При длительном или многократном воздействии вряд ли приведет к значительному раздражению кожи. Может вызвать более серьезный отклик, если кожа повреждена. Одно длительное воздействие не может привести к проникновению материала через кожу в опасных количествах. Случаи возникновения аллергических реакций не известны.
При проглатывании	Разовая доза: оральная токсичность считается крайне низкой. Нет опасности при проглатывании продукта в небольших количествах.
При вдыхании	Не является опасным
Канцерогенность	NTP: нет, IRAC: нет, OSHA: нет
Хроническое воздействие	Не известны
Первая помощь	
Процедуры	Промыть поврежденные глаза или кожу большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью в случае проглатывания, не вызывает рвоту.

<b>7</b>	<b>Процедуры разливов</b>
Оценки опасности	NFPA
Здоровье	0
Горючесть	0
Реакционная	0
Защитное снаряжение	Защитные очки
Отходы	Капсулы и жидкости могут быть уничтожены или помещены в пластиковые или металлические контейнеры для мусора. Утилизация материалов в соответствии с действующими федеральными, государственными и местными нормами. Нет опасных отходов в соответствии с положениями RCRA.

<b>8</b>	<b>Обработка и специальные меры предосторожности</b>
Обработка и хранение	Продукт следует хранить в оригинальной упаковке или других подходящих контейнерах. Следует защищать от чрезмерного воздействия воздуха, тепла и света.

Дата выдачи: 15 июля 2010 г.