

<b>Технические особенности и степень безопасности материалов</b>	
к директиве 91/155 /EWG от 01.04.2004	
<b>1. Определение материала, продукта и производителя</b>	
Наименование продукта:	АБС кромка
Производитель/поставщик:	Döllken Kunststoffverarbeitung GmbH Байзенштрассе, 50 45964 Гладбек тел. +49(0)2043/979-0
<b>2. Информация о составе</b>	
Производится путем экструзии из акрилонитрилбутадиенстирола (АБС; CAS 009003-569)	
<b>3. Определение степени безопасности</b>	
В соответствии с критериями ЕС продукт признан безопасным	
<b>4. Первая медицинская помощь</b>	
Никакие особые меры не предусмотрены	
<b>5. Средства пожарной безопасности</b>	
Средства тушения:	вода, искусственная пена, диоксид углерода, сухие средства тушения
Неподходящие средства тушения:	струя воды
Защита пожарных:	необходимо использовать индивидуальные дыхательные аппараты и огнеустойчивую защитную одежду
Особые угрозы, возникающие при сгорании материала:	при горении без достаточного количества кислорода образуется густой дым. Этот дым может содержать продукты сгорания, различные по составу, возможно токсичные, включая диоксид углерода, оксид углерода, водород и др.
Особые методы тушения пожара:	пропитать водой для охлаждения и предотвращения воспламенения
<b>6. Обработка и хранение</b>	
Обработка:	
Меры по безопасной обработке:	необходимо выветривать испарения или обеспечивать постоянную вентиляцию помещения в процессе обработки; избегать статическое электричество;
Хранение:	хранить в сухом, прохладном месте, вдали от источников воспламенения, избегать прямых солнечных лучей;
<b>7. Критерии личной защиты</b>	
Состояние рабочего места:	
В течение основного процесса:	максимальный уровень запыления – легкое запыление – 3 мг/м <sup>3</sup> ; сильное запыление – 10 мг/м <sup>3</sup>
Обработка при высоких	см. п.6

температурах:	
Индивидуальные средства защиты:	
Респираторная защита:	используйте дыхательные фильтры P2 в условиях запыления
Защита рук:	не предусмотрена
Защита глаз:	используйте специальные защитные очки в условиях запыления
Защита тела:	используйте подходящую одежду
<b>8. Физические и химические свойства</b>	
Состояние при поставке:	
Физическое состояние (форма):	экструдированная кромка
Цвет:	в соответствии с заказом клиента
Запах:	легкий, характерный
Данные по безопасности:	
Температура плавления:	более 280°C
Растворимость:	легко растворим в кетонах, хлоргидрокарбонатах
Растворимость в воде:	нерастворим
<b>9. Устойчивость и химическая активность</b>	
При нормальных условиях хранения и обработки (в соответствии с п.6,7) устойчив	
<b>10. Токсичность</b>	
Не токсичен	
<b>11. Экологическая безопасность</b>	
Материал в природных условиях не разлагается. При хранении и обработке в соответствии с текущим предписанием не наносит вред окружающей среде.	
<b>12. Переработка отходов</b>	
Чистый, незагрязненный продукт может быть утилизирован путем продажи переработчикам; Отходы производства могут быть утилизированы на специализированных городских предприятиях.	
<b>13. Транспортировка</b>	
Материалу не предписаны никакие особые условия транспортировки.	
<b>14. Законодательное регулирование</b>	
Продукт не требует маркировки в соответствии с критериями ЕС и законом об опасных веществах. Государственные критерии: уровень загрязнения воды – не загрязняет воду	
<b>15. Прочая информация</b>	
Информация, изложенная выше, отражает текущее состояние наших знаний и опыта, базируется на информации наших поставщиков сырья. Это полная информация о нашем продукте в отношении его состава и особенностей использования, но она не является гарантией этих характеристик. С условиями гарантии и возможными несоответствиями Вы можете ознакомиться в Основных условиях продаж и поставок.	