

EADC

Ethylaluminum dichloride

Сырьевой ингредиент, растворимый в ароматических и насыщенных алифатических и циклоалифатических углеводородах. Затвердевает при температуре ниже 32 °С.

Номер CAS
563-43-9

Номер EINECS/ELINCS
209-248-6

Статус TSCA
внесен в список
инвентарной ведомости

Молекулярная масса
126.95

Состав

Алюминий	^b ≥ 20.5 wt%
Cl/Al (мольно)	1.99-2.03
Этан	^a ≥ 99.0 molar%
Водород	^a ≤ 0.1 molar%
Изобутан ^d	^a ≤ 0.5 molar%
n-Бутан ^b	^a ≤ 0.5 molar%

Характеристики

Внешний вид	Бесцветный/бледно-желтый, жидкое состояние при температуре выше 32°C
Температура кипения, 50 мм. рт. ст.	115 °C
Плотность, 50 °C	1.200 g/cm ³
Температура замерзания	32 °C
Растворимость	Растворимый в ароматических и насыщенных алифатических и циклоалифатических углеводородах
Устойчивость к воздействию воздуха	Возгорается при экспонировании
Водоустойчивость	Бурно реагирует, при контакте возможно возгорание
Вязкость, 50 °C	1.7 mPa.s

Термохимические свойства

Скрытая теплота плавления	100.4 J/g monomer (24 cal/g)
Теплота испарения ДНв, при NBP, 1 бар	^c 163 J/g (39 cal/g)
Теплота гидролиза, 25 °C	2795 J/g (668 cal/g)
Удельная теплоемкость, 57 °C	1.230 J/g.°C (0.294 cal/g.°C)
Теплота образования, ДНfo, 25 °C, 1 бар	-540 kJ/mole (-129 kcal/mole)
Теплота сгорания, ДНso, 25 °C	-2071 kJ/mole (-495 kcal/mole)

Примечания:

^a Вычислено с помощью газового хроматографического анализа углеводородов и водорода, полученных при гидролизе. ^b Определено при титрации водных продуктов гидролиза. ^c NBP = обычная температура кипения, то есть значение температуры, при которой давление пара составляет 760 мм рт. ст. (1бар)

Применения

EADC используется в качестве сокатализатора в процессе Циглер-Натта полимеризации пропилена.

Хранение

EADC и его растворы сохраняют стабильность при условии хранения в сухой инертной атмосфере и вдали от источников тепла. При температурах выше ~165°C EADC медленно разлагается.

Упаковка и транспортирование

EADC и его растворы доступны по всему миру в баллонах и портативных цистернах. Только в Северной Америке EADC также поставляется в прицеп-цистернах и рельсовых платформах. Контейнеры изготовлены из углеродистой стали и оснащены погруженными трубами для слива сверху, а все подсоединения расположены в паровом пространстве.

Безопасность и обращение

EADC воспламеняется при контакте с воздухом и вызывает сильную реакцию при контакте с водой. Углеводородные растворы EADC могут воспламеняться при контакте с воздухом. Обращение с EADC и его растворами должно происходить в сухой, инертной атмосфере, например, азотной или аргонной. Вода должна быть полностью удалена из производственного оборудования до введения его в процесс обслуживания алкилов металлов. Невыполнение этого требования может привести к возгоранию. Продуктами полного сгорания EADC и его растворов являются оксид алюминия, хлористый водород, углекислый газ и вода. EADC вызывает серьезные ожоги кожи и глаз. Очень важно, чтобы при работе с EADC обслуживающий персонал был одет в соответствующее персональное защитное оборудование. Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования EADC. Следует внимательно изучить эту информацию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. SDS может быть получена с официального сайта nouryon.com/sds-search.

Дополнительные сведения

Availability: EADC is available as the neat pyrophoric liquid (freezes at 32°C) and as pyrophoric and nonpyrophoric solutions in a variety of hydrocarbon solvents. Для получения дополнительной информации обращайтесь в ближайшее представительство Норион.

Вся содержащаяся в настоящем документе информация, касающаяся настоящего изделия и/или рекомендаций по его эксплуатации и обращению с ним, предоставляется добросовестно и считается надежной. Однако, компания Nouryon не дает никаких гарантий относительно точности и/или достаточности такой информации и/или рекомендаций, также как и относительно товарного состояния или пригодности изделия для использования по назначению, либо того, что любое предлагаемое использование не будет нарушать какой-либо патент. Nouryon не несет никакой ответственности, возникающей в результате использования данной информации, а также эксплуатации или производительности изделия. Никакие положения, содержащиеся в настоящем документе, не должны толковаться как предоставление или продление лицензии на использование какого-либо патента. Пользователь должен определить для себя пригодность настоящего изделия для его целей путем предварительных испытаний или иначе. Содержащаяся в настоящем документе информация заменяет собой всю ранее выпущенную информацию по его предмету. Пользователю разрешается пересылать, распространять и/или фотокопировать настоящий документ только в его неизменном и полном виде, включая все его верхние и нижние колонтитулы. Несанкционированное использование запрещено. Не копируйте настоящий документ на вебсайт.

The logo for Nouryon, featuring a stylized orange 'N' followed by the word 'ouryon' in a lowercase, sans-serif font.