

Информационни Листове Безопасност

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Код **SC270373**
 Име на продукта **Катализатор**

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Описание на приложението **Катализатор**

Идентифицирана употреба	Промишлени	Професионални	Потребителски
Pertinent description of use:	✓	✓	-

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата **ICA S.p.A. - Divisione ITALIAN COATINGS**
 Пълен адрес **Via S. Pertini, 52**
 Населено място и държава **62012 Civitanova Marche (MC)**
ITALY
 Тел. **+39 0733 8080**
 Факс **+39 0733 808140**

e-mail
 Отговарящ за утъването за безопасна употреба **icalab1@icaspa.com**

Дистрибутор: **INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.p.A. - Ufficio Regulatory**

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За спешна информация се обърнете към **Centro antiveneni - Ospedale di Firenze (24/24 h)**
Telefono: +39 055 794 7819

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (CE) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (CE) 1907/2006 и последващи изменения.

Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12.

Класификация и обозначаване на опасност:

Запалима течност, категория 2	H225	Силно запалими течност и пари.
Остра токсичност, категория 4	H332	Вреден при вдишване.
Опасност при вдишване, категория 1	H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2	H373	Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
дразнене на очите, категория 2	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
дразнене на кожата, категория 2	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3	H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Респираторна сенсibiliзация, категория 1	H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
дермална сенсibiliзация, категория 1	H317	Може да причини алергична кожна реакция.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3	H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите ... / >>
2.2. Елементи на етикета

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



Сигнални думи: Опасно

Предупреждения за опасност:

H225	Силно запалими течност и пари.
H332	Вреден при вдишване.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
EUN204	Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.
EUN208	Съдържа: M-Tolylidene Diisocyanate Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.
P261	Избягвайте вдишване на прах / пушек / газ / дим / изпарения / аерозоли.
P280	Използвайте предпазните ръкавици и предпазните средства за очите / лицето.
P301+P310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / на лекар / . . .
P331	НЕ предизвиквайте повръщане.
P342+P311	При симптоми на затруднено дишане: обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / на лекар / . . .

Съдържа: Xylene, mixture of isomers
M-Tolylidene Diisocyanate
Aromatic polyisocyanate
Hexamethylene-1,6-diisocyanate Homopolymer

2.3. Други опасности

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа РВТ или vPvB вещества в процент по-висок от 0,1%.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките
3.1. Вещества

Незначима информация

3.2. Смес

Съдържа:

Идентификация	x = Конц. %	Класификация 1272/2008 (CLP)
Xylene, mixture of isomers		
CAS	1330-20-7 37,5 ≤ x < 40	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
EIO	215-535-7	
INDEX	601-022-00-9	
Рег. №	01-2119488216-32-XXXX	

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките ... / >>
Aromatic polyisocyanate

 CAS 9017-01-0 $18 \leq x < 19,5$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317

ЕИО

INDEX

N - Бутилацетат

 CAS 123-86-4 $16,5 \leq x < 18$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

ЕИО 204-658-1

INDEX 607-025-00-1

Рег. № 01-2119485493-29-XXXX

Етилов Ацетат

 CAS 141-78-6 $16,5 \leq x < 18$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

ЕИО 205-500-4

INDEX 607-022-00-5

Рег. № 01-2119475103-46-XXXX

Hexamethylene-1,6-diisocyanate Homopolymer

 CAS 28182-81-2 $8 \leq x < 9$ Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317

ЕИО 500-060-2

INDEX

Рег. № 01-2119485796-17-XXXX

M-Tolyldene Diisocyanate

 CAS 26471-62-5 $0,1 \leq x < 0,15$ Carc. 2 H351, Acute Tox. 1 H330, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

ЕИО 247-722-4

INDEX 615-006-00-4

Рег. № 01-2119454791-34-XXXX

Пълният текст, указания за опаснос (H) е в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ
4.1. Описание на мерките за първа помощ

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Ако проблемът продължава, консултирайте се с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Веднага се изкъпете. Веднага повикайте лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.

ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. Веднага повикайте лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Веднага повикайте лекар. Не предизвиквайте повръщане. Не давайте на пострадалото лице нищо, което не е предписано от лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Не е известна конкретна информация за симптомите и ефектите, причинени от продукта.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки
5.1. Пожарогасителни средства
ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за гасене са: въглероден двуокис, пяна, химични прахове. При изтичания или разпръсквания на продукта, които не са се запалили, небулизираната вода може да се използва за разпръскване на запалимите пари и за защита на лицата, заети в дейността по спиране на изтичането.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Да не се използва водна струя. Водата не е ефикасна за потушаване на пожара, но може да бъде използвана за охлаждане на затворените съдове, които са изложени на пламъка, с цел предотвратяване на избухвания и експлозии.

Chemical powders, CO2. Use foam or water only in case of serious fire.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons: Strong water jet.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа
ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР

Може да се създаде свръхналягане в съдовете, изложени на огъня с опасност от експлозия. Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки ... / >>**5.3. Съвети за пожарникарите****ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ**

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

ЕКИПИРОВКА

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (НО A29 или A30).

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

Лицата без нужната екипировка да бъдат отдалечени. Да се отстрани всякакъв запалителен или топлинен източник (цигари, пламък, искри и т.н.) от района, в който е бил разсипан продуктът.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Ако продуктът е запалим, използвайте апаратура против възпламеняване.

Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

Recover the product for re-use if possible, or for elimination in open containers (develops of CO₂). The product might, where appropriate, be absorbed by inert material.

6.4. Позоваване на други раздели

Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Изпаренията могат да се запалят и експлодират и в този смисъл, за да се избегне натрупването им, да се държат отворени вратите и прозорците и да се образува течение. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. В случай на опаковки с големи размери по време на операциите по прехвърляне, свържете с щепсел в заземен контакт и носете антистатични обувки. Силното му разклащане и енергичното изтичане на течността по тръби и уреди може да доведе до образуване и натрупване на електростатични заряди. За да се избегне опасността от пожар и избухване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. За да се избегне опасността от пожар и избухване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява в затворени съдове, на добре проветриво място, далече от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.

Keep away from water or from damp surroundings.
Keep this product in a dry place.

Клас на съхранение TRGS 510 (Германия): 3

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение ... / >>
7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства
8.1. Параметри на контрол

Справки Стандарти:

DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Danmark	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
HUN	Magyarország	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
EU	OEL EU	Директива (EC) 2017/164; Директива 2009/161/EC; Директива 2006/15/EO; Директива 2004/37/EO; Директива 2000/39/EO; Директива 91/322/EEO.

Xylene, mixture of isomers
Гранична стойност

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
VLEP	ITA	221	50	442	100	КОЖА
OEL	EU	221	50	442	100	КОЖА

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,32	мг/л
Референтна стойност в морска вода	0,32	мг/л
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	12,46	мг/кг
Референтна стойност за утаяване в морска вода	12,46	мг/кг
Референтна стойност за микроорганизмите STP	6,58	мг/л
Референтна стойност за земния участък	2,31	мг/кг

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	Локално хронично	Локално остро	Систем остро	Систем хронично
Устно			VND	12,5 мг/кг тт/г				
Вдишване	260 мг/м3	260 мг/м3	65,3 мг/м3	65,3 мг/м3	442 мг/м3	442 мг/м3	221 мг/м3	221 мг/м3
Кожно			VND	125 мг/кг тт/г			VND	180 мг/кг/г

N - Бутилацетат
Гранична стойност

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин	
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm
VLEP	ITA		50		150

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,18	мг/л
Референтна стойност в морска вода	0,018	мг/л
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,981	мг/кг
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0981	мг/кг
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане	0,36	мг/л
Референтна стойност за микроорганизмите STP	35,6	мг/л
Референтна стойност за земния участък	0,0903	мг/кг

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	Локално хронично	Локално остро	Систем остро	Систем хронично
Устно		2 мг/кг тт/г		2 мг/кг тт/г				
Вдишване	300 мг/м3	300 мг/м3	35,7 мг/м3	35,7 мг/м3	600 мг/м3	600 мг/м3	300 мг/м3	300 мг/м3
Кожно	NPI	6 мг/кг тт/г	NPI	6 мг/кг тт/г	NPI	11 мг/кг тт/г	NPI	11 мг/кг тт/г

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>
Етилов Ацетат
Гранична стойност

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин	
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm
OEL	EU		400		

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,24	мг/л
Референтна стойност в морска вода	0,02	мг/л
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	1,15	мг/кг/г
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,115	мг/кг/г
Референтна стойност за микроорганизмите STP	650	мг/л
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)	0,2	g/kg
Референтна стойност за земния участък	0,148	мг/кг/г

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално		Систем		Локално		Систем	
	остро	остро	хронично	хронично	хронично	остро	остро	хронично
Устно			VND	4,5				
				мг/кг/г				
Вдишване	734	734	367	367	1468	1468	734	734
	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3
Кожно				37				63
				мг/кг тт/г				мг/кг тт/г

M-Tolylidene Diisocyanate
Гранична стойност

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
AGW	DEU	0,035	0,005	0,14 (C)	0,02 (C)	ИНХАЛ
TLV	DNK	0,035	0,005	0,07	0,01	
VLA	ESP	0,036	0,005	0,14	0,02	
VLEP	FRA	0,08	0,01	0,16	0,02	
AK	HUN			0,035		
VLEP	ITA	0,16	0,02	0,01		
NDS	POL	0,007		0,021		

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0125	мг/л
Референтна стойност в морска вода	0,00125	мг/л
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане	0,125	мг/л
Референтна стойност за микроорганизмите STP	1	мг/л
Референтна стойност за земния участък	1	мг/кг

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално		Систем		Локално		Систем	
	остро		остро		хронично		хронично	
Вдишване					0,14	0,14	0,035	0,035
					мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3

Легенда:

(C) = CEILING ; ИНХАЛ = Инхалабилна фракция ; ВДИШ = Вдишваема фракция ; ГРЪД = Гръдна фракция.

VND = идентифицирана опасност, но няма стойност DNEL/PNEC ; NEA = никакво предвидено излагане ; NPI = никаква идентифицирана опасност.

8.2. Контрол на експозицията

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

При избора на личните защитни средства искайте евентуално съвет от Вашите доставчици на химически вещества.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка CE, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

Предвидете аварийен душ с ваничка за измиване на очите.

Необходимо е да се поддържат възможно най-ниски нива на излагане, за да се избегнат значителни натрупвания в организма.

Използвайте средствата за индивидуална защита по такъв начин, че да гарантирате максимална защита (напр. намаляване на времето за подмяна).

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III (съгласно стандарт EN 374).

При окончателния избор на материал за работни ръкавици да се има предвид: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория II (съгласно Директива 89/686/CEE и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

Помислете дали не е необходимо да бъде осигурено антистатично облекло в случай, че работната среда носи риск от експлозия.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (съгласно стандарт EN 166).

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, налични в продукта, съветваме да се използва маска с филтър тип А, чиито клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран в зависимост от пределната концентрация на използване. (съгласно стандарт EN 14387). В случай, че са налице газове или пари от различно естество и/или газове или пари с частици (аерозол, дим, мъгли и др.) необходимо е да бъдат използвани комбинирани филтри. Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговите стойности, взети под внимание. Защитата, осигурена от маските е ограничена.

В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият ольфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529.

ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физически аспект	течен
Цвят	Липсва
Мирис	характерен
Граница на мириса	Липсва
pH	Липсва
Точка на топене / точка на замръзване	Липсва
Точка на кипене	> 77 °C
Интервал на кипене	Липсва
Точка на запалване	-18 ≤ T ≤ 23 °C
Скорост на изпаряване	Липсва
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Липсва
Долна граница на запалимост	Липсва
Горна граница на запалимост	Липсва
Долна граница експлозия	Липсва
Горна граница експлозия	Липсва
Налягане на парите	Липсва
Плътност на парите	> 1,0000
Относителна плътност	0,96
Разтворимост	неразтворим във вода
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Липсва
Температура на самозапалване	Липсва
Температура на разпадане	Липсва
Вискозитет	Липсва
Експлозивни свойства	Липсва
Оксидиращи свойства	Липсва

9.2. Друга информация

Общо сухо вещество (250°C / 482°F)	27,36 %		
VOС (Директива 2010/75/ЕО) :	72,64 %	- 697,34	грам/литър
VOС (летлив въглерод) :	54,71 %	- 525,21	грам/литър

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност
10.1. Реактивност

При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност ... / >>**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

M-Tolylidene Diisocyanate

M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE : SADT = 230°C

10.3. Възможност за опасни реакции

Изпаренията могат да образуват експлозивни смеси при смесване с въздуха.

It may generate toxic gases on contact with oxidising mineral acids, and powerful oxidising agents.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва прегреване. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Избягвайте каквото и да е източник на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Avoid contact with water, alcohol, amines, strong alkaline substances because they react.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При термично разпадане или в случай на пожар, могат да се отелят газове и изпарения, които са потенциално опасни за здравето.

Oxides of carbon. Oxides of nitrogen.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

При липса на експериментални токсикологични данни за самия продукт, евентуалните опасности за здравето от продукта бяха оценени въз основа на свойствата на съдържащите се субстанции, според предвидените от референтната норматива критерии за класификация.

Затова да се вземе предвид концентрацията на отделните опасни субстанции, евентуално цитирани в раздел 3 за оценяването на токсикологичното въздействие, произтичащо от излагането на продукта.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Special properties/effects:

Hypersensitive persons may suffer from these effects even at low isocyanate concentrations, including concentrations below the UK Workplace Exposure Limit (WEL). Prolonged contact with the skin may cause tanning and irritant effects.

Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация

Няма налична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Няма налична информация

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Няма налична информация

Взаимодействия

Няма налична информация

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ

LC50 (Вдишване) на сместа:

17,08 мг/л

LD50 (Устен) на сместа:

Некласифицирани (без значим компонент)

LD50 (Кожен) на сместа:

>2000 мг/кг

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

M-Tolylidene Diisocyanate	
LD50 (Устен)	4130 мг/кг Rat
LD50 (Кожен)	> 9400 мг/кг Rabbit
LC50 (Вдишване)	0,107 мг/л/4ч Rat
Hexamethylene-1,6-diisocyanate Homopolymer	
LD50 (Устен)	> 5000 мг/кг Rat
LD50 (Кожен)	> 2000 мг/кг Rabbit
LC50 (Вдишване)	2,18 мг/л/4ч Rat
Xylene, mixture of isomers	
LD50 (Устен)	4300 мг/кг Rat
LC50 (Вдишване)	5000 ppm/4ч Rat
Етилов Ацетат	
LD50 (Устен)	4934 мг/кг Rat
LD50 (Кожен)	> 20000 мг/кг Rabbit
LC50 (Вдишване)	> 22,5 mg/l/6h Rat
N - Бутилацетат	
LD50 (Устен)	10760 мг/кг Rat
LD50 (Кожен)	> 14112 мг/кг Rabbit
LC50 (Вдишване)	> 20 мг/л/4ч Rat

КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА

Предизвиква дразнене на кожата

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ

Предизвиква сериозно дразнене на очите

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА

Повишава чувствителността на кожата
Повишава чувствителността на дихателната система
Може да предизвика алергична реакция.
Съдържа:
M-Tolylidene Diisocyanate

МУТАГЕННОСТ НА ЗАРОДИШНИТЕ КЛЕТКИ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

КАНЦЕРОГЕННОСТ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
Може да предизвика сънливост или световъртеж

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Може да причини увреждане на органите

ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ

Токсично при вдишване

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

Поради липса на специфични данни за препарата, същият да се използва съгласно обичайната работна практика, като се избягва изхвърлянето на продукта в околната среда. В никакъв случай да не се изхвърля в почвата или във водоизточници. Да се уведомят компетентните власти в случай, че продуктът достигне до водоизточници или ако е замърсил почвата и/или растителността. Да се вземат необходимите мерки за ограничаване на въздействието върху водоизточника.

12.1. Токсичност

M-Tolylidene Diisocyanate	
LC50 - Риби	133 мг/л/96ч Fish
EC50 - Ракообразни	12,5 мг/л/48ч Daphnia
Хроничен NOEC Ракообразни	1,1 мг/л Daphnia
Hexamethylene-1,6-diisocyanate Homopolymer	
EC50 - Ракообразни	100 мг/л/48ч Daphnia
EC50 - Водорасли / Водни Растения	51 мг/л/72ч Algae
Xylene, mixture of isomers	
LC50 - Риби	13,4 мг/л/96ч Fish
EC50 - Ракообразни	8,5 мг/л/48ч
Етилов Ацетат	
LC50 - Риби	230 мг/л/96ч Fish
EC50 - Ракообразни	165 мг/л/48ч Daphnia magna
Хроничен NOEC Ракообразни	2,4 мг/л Daphnia pulex
N - Бутилацетат	
LC50 - Риби	18 мг/л/96ч Fish
EC50 - Водорасли / Водни Растения	397 мг/л/72ч Alga

The product reacts with water and develops CO₂ and a solid insoluble.

12.2. Устойчивост и разградимост

M-Tolylidene Diisocyanate
 Biodegradability: Not rapidly degradable - Test: Biochemical oxygen demand - Duration: 28 days -%: 0 - Notes: Method OECD 302C.
 Етилов Ацетат
 > 70% (28 d), easily biodegradable.
 N - Бутилацетат
 83% (28 d), aerobic, Rapidly biodegradable, OECD 301 D.
 Hydrolysis: t_{1/2} (pH 7): 2.14 yr @ 25Å ° C.

Xylene, mixture of isomers
 Бързо разградим

12.3. Биоакмулираща способност

M-Tolylidene Diisocyanate
 Bioaccumulation: Not bioaccumulative - Test: LogKow 3.43
 Xylene, mixture of isomers
 LogPow: 3.12.
 BCF: 8.1 to 25.9.
 Potential: Low.
 Етилов Ацетат
 BCF: 30, poorly bioaccumulative.
 N - Бутилацетат
 LogPow: 2.3, measured OECD 117.
 BCF: 15, calculated.

12.4. Преносимост в почвата

Етилов Ацетат
 Evaporates quickly.
 N - Бутилацетат
 Surface tension: 61.3 mN / m (1 g / l @ 20 ° C), OECD 115.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация ... / >>

Adsorption / desorption: log Koc: 1.27 @ 25 ° C, calculated.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент по-висок от 0,1%.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците
13.1. Методи за третиране на отпадъци

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

Транспортът на продукта трябва да се счита за ADR.

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ

Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането
14.1. Номер по списъка на ООН

ADR / RID, IMDG, IATA: 1866

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR / RID: RESIN SOLUTION
 IMDG: RESIN SOLUTION
 IATA: RESIN SOLUTION

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR / RID: клас: 3 Етикет: 3



IMDG: клас: 3 Етикет: 3



IATA: клас: 3 Етикет: 3


14.4. Опаковъчна група

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Опасности за околната среда

ADR / RID: NO
 IMDG: NO
 IATA: NO

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR / RID: HIN - Kemler: 33
 Специални указания: 640D
 IMDG: EMS: F-E, S-E
 IATA: Cargo:
 Pass.:
 Специални инструкции:

Limited Quantities: 5 L

Limited Quantities: 5 L

Максимално количество: 60 L

Максимално количество: 5 L

A3

Код за ограничение в тунел: (D/E)

Инструкции за опаковане: 364

Инструкции за опаковане: 353

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането ... / >>
14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Незначима информация

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Категория Севезо - Директива 2012/18/ЕС: _____ P5c

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006

Продукт	
Точка	3 - 40

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH) _____

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа SVHC вещества в процент по-висок от 0,1%.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH) _____

Никаква

Вещества, подлежащи на задължението за нотифициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012: _____

Никаква

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция: _____

Никаква

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция _____

Никаква

Санитарни проверки _____

Работниците, които се излагат на този опасен за здравето химически продукт, не трябва да бъдат подложени под медицинско наблюдение в случаите, когато бъде доказано, че рисковете за сигурността и здравето им са ограничени и че мерките, предвидени в Директива 98/24/ЕО са достатъчни да намалят такъв риск.

Класификация за замърсяването на водите в Германия (VwVwS 2005) _____

WGK 2: Опасно за водите

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е направена е оценка на химическата безопасност за сместа и за съдържащите се в нея вещества.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

Flam. Liq. 2	Запалима течност, категория 2
Flam. Liq. 3	Запалима течност, категория 3
Carc. 2	Канцерогенност, категория 2
Acute Tox. 1	Остра токсичност, категория 1
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория 4
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, категория 2
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3
Resp. Sens. 1	Респираторна сенсibiliзация, категория 1
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H332	Вреден при вдишване.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUN204	Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.

ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS NUMBER: Номер на Chemical Abstract Service
- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE NUMBER: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Правилник ЕО 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетирание на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- PBT: Упорит, биоакмулиращ и токсичен според REACH
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Правилник ЕО 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- TWA: Среднопрегледен лимит на излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакмулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (ЕС) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
2. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
3. Правилник (ЕС) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
4. Правилник (ЕС) 2015/830 на Европейския Парламент
5. Правилник (ЕС) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
6. Правилник (ЕС) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
7. Правилник (ЕС) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
8. Правилник (ЕС) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
9. Правилник (ЕС) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)
10. Правилник (ЕС) 2015/1221 на Европейския Парламент (VII Atp. CLP)
11. Правилник (ЕС) 2016/918 на Европейския Парламент (VIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Уеб сайт IFA GESTIS
- Уеб сайт Агенция ЕCHA
- База данни за модели на ИЛБ за химикали - Министерство на здравеопазването и ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Италия

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта. Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта.

Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

01 / 02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.