

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 000000002050001607 Дата на последно издание: 24.07.2025
Дата на първо издание: 24.04.2025

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : SC29051T Coatings
Код на продукта : 000000002050001607

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

Употреба на веществото/сместа : Пръскане
Втвърдител

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма:

BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Адрес за контакт:

BASF EOOD
118 Bulgaria Blvd., fl. 1
Abacus Business Center
1608 Sofia
Bulgaria

Телефон: +359 2 915 20 09
Адрес e-mail: product-safety-coatings@basf.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

International emergency number:
Телефон: +49 180 2273-112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 3	H226: Запалими течност и пари.
Остра токсичност, Категория 4	H332: Вреден при вдишване.
Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317: Може да причини алергична кожна реакция.
Специфична токсичност за определени	H336: Може да предизвика сънливост или

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings

BASF

We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 000000002050001607 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

органи - еднократна експозиция, Категория 3, Централна нервна система
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система световъртеж.
H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H226 Запалими течност и пари.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H332 Вреден при вдишване.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/ предпазни средства за защита на слуха.

Реагиране:

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.
P304 + P340 + P312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
P370 + P378 При пожар: Използвайте сух пясък, сух химикал или алкохол-устойчива пяна, за да загасите.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

хексаметилен диизоцианат, олигомери

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 000000002050001607 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

1-метокси-2-пропилацетат
n-бутилацетат
Ксилол

Допълнително означение

EUN204 Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Доколкото е релевантно, в този раздел се посочват данни за други опасности, които не водят до класифициране, но могат да допринесат за общите опасности, които произтичат от веществото или сместа.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : органичен разтворител
полиизоцианат

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
хексаметилен диизоцианат, олигомери	28182-81-2 931-274-8 01-2119485796-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Дихателна система)	>= 25 - < 50
1-метокси-2-пропилацетат	108-65-6 203-603-9	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 20 - < 25

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 000000002050001607 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

	607-195-00-7 01-2119475791-29	(Централна нервна система)	
n-бутилацетат	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) EUH066	>= 15 - < 20
Ксилол	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) STOT RE 2; H373 (Бъбрек, Черен дроб, Централна нервна система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 7 - < 10
Етилбензол	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (Слухова система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
Изнесете от опасната зона.
В случай на съмнение или при продължаващи симптоми да се потърси лекарски съвет.

Веднага да се отстрани замърсеното облекло.
При опасност от загуба на съзнание, да се постави и транспортира в стабилно странично положение.
Персоналът, който оказва първа помощ, следва да се грижи за собствената си безопасност.

В случай на вдишване : При вдишване изведете лицето на чист въздух.
Ако дишането е забавено или липсва, направете

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 0000000020500016 07 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

изкуствено дишане.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с кожата : Незабавно отмийте обилно с вода и сапун като едновременно с това свалите всички заразени дрехи и обувки.
Не използвайте разтворители или разреждители.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с очите : В случай на контакт с окото, свалете контактната леща, незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепача, в продължение на поне 15 минути.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на поглъщане : Изплакнете устата.
НЕ предизвиквайте повръщане.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

Симптоми : Информация, т.е. допълнителна информация за симптомите и ефектите може да бъде включена във фразите за етикетиране в съответствие с GHS (Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали), достъпни в раздел 2 и в токсикологичните оценки, налични в раздел 11.

рискове : Може да причини алергична кожна реакция.
Вреден при вдишване.
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

Лечение : Не е познат специфичен антидот.
Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Воден аерозол
Сух прах
Пяна
Въглероден двуокис (CO₂)

Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 0000000020500016 07 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : При запалване се отделя гъст черен дим, съдържащ опасни продукти на горенето (виж раздел 10).

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Може да бъде необходим апарат за дихателна защита.

Допълнителна информация : Охладете контейнерите/цистерните с водна струя. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Да не се вдишват пари.
За персонал, който не е обучен за спешни случаи:
Носете лични предпазни средства.
Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.
Да се държи настрана от запалителни източници.
За лица, оказващи спешна помощ:
Указания за работа с продукта се съдържат в Глава 7 и 8 на настоящия Информационен лист за безопасност.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не позволявайте безконтролното отделяне на продукт в природата.
Не допускайте проникване в почвата.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Изтеклият материал да се ограничи и събере с негорими абсорбиращи средства (например, пясък, земя, вермикулит, кизелгур). Да се постави в подходящи съдове. Замърсените повърхности незабавно да се почистят с подходящ разтворител. Като такъв може да се използва (възпламеним!):
етанол или изопропанол 50 об. %;
вода 45 об. %;
амонячен разтвор 5 об. %

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 24.07.2025
1.3	издание (дата): 16.12.2025	0000000020500016 07	Дата на първо издание: 24.04.2025

Като алтернатива може да се използва (не се възпламенява!):

натриев карбонат 5 об. %;
вода 95 об. %

Разсипани отпадъци да се съберат със същия материал и да се оставят да престоят няколко дни в незатворени съдове докато престане да се появява реакция. След това съдовете да се затворят и да се елиминират в съответствие с местните разпоредби (вж. раздел 13)

Да се осигурява съответно проветряване.

Ограничете разлива, попейте с негорим абсорбиращ материал, (напр. пясък, почва, диатомит, вермикулит) и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните / националните разпоредби. (вж. раздел 13).

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Да се осигури достатъчно проветряване на работното място (ако е необходимо, локална вентилация).
Не се въвеждат отново остатъци в стокирани съдове.
По време на работа не се яде, не се пие, и не се пуши.
Лично защитно оборудване - вж. т. 8. Да се спазват законовите предписания за охрана и сигурност.
Ако лица, независимо дали сами извършват лакирането или не, в процеса на лакиране се намират в кабината за лакиране, могат да очакват въздействие на аерозоли и пари от разтворители. При тези условия трябва да се носи апарат за дихателна защита, докато концентрацията на парите от разтворители падне под граничната стойност за въздуха.

Работното място трябва да е оборудвано с душ и чешма, в случай на аварийна ситуация.

Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

Работете в съответствие с правилата за добра промишлена хигиена и техника за безопасност.

Не вдишвайте парите или аерозолите.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Да се избягват всички запалителни източници: топлина, искри, открити пламъци. Материалът може да се самозареди електростатично: при пресипване да се

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 0000000020500016 Дата на последно издание: 24.07.2025
Дата на първо издание: 24.04.2025

използват само заземени проводници и да се заземят съдовете. Препоръчва се носенето на защитно облекло, включително обувки.

Парите от разтворители са по-тежки от въздуха и се разпространяват над земята. Парите образуват с въздуха експлозивна смес.

Да се спазват съответните мерки на противопожарна охрана. Използвайте оборудване устойчиво на експлозии.

Хигиенни мерки : Замърсеното облекло незабавно да се съблече и отстрани.
Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Допълнителна информация за условията на съхранение : Да се избягва директно излагане на слънце. Затворете контейнерите внимателно след отварянето им и ги съхранявайте изправени, за да предотвратите изтичане. Пушенето забранено. Не се допуска неоторизиран персонал. Постоянно да се държи в съдове, които отговарят на оригиналната опаковка. Да се спазват указанията на етикета. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Препоръки за основно складиране : Пазете от окислители, силни основи, силни киселини за да предотвратите екзотермични реакции.

Материал, от който е изработена опаковката : Подходящи материяли: Неръждаема стомана 1.4301 (V2), въглеродна стомана (желязо), ламарина (бяла ламарина)

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Други информации се съдържат в Техническия информационен лист.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието)	Параметри на контрол	Основа

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 000000002050001607 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

1-метокси-2-пропилацетат	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m ³	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			
		STEL	100 ppm 550 mg/m ³	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			
n-бутилацетат	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019/1831/E U
	Допълнителна информация: Индикативни			
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019/1831/E U
	Допълнителна информация: Индикативни			
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	BG OEL
		STEL	150 ppm 723 mg/m ³	BG OEL
Ксилол	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	50 ppm 221 mg/m ³	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			
Етилбензол	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		STEL	200 ppm 884 mg/m ³	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	435 mg/m ³	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 0000000020500016 Дата на последно издание: 24.07.2025
Дата на първо издание: 24.04.2025

	STEL	545 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация: Кожа			

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Да се осигурява съответно проветряване.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Необходимо е при опасност от контакт с очите.
Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете

Забележки : Да се носят защитни ръкавици. Всички ръкавици за химическа защита, сертифицирани по EN ISO 374-1, са подходящи: пример
Ръкавици от бутилкаучук - материал с дебелина: 0,5 мм.
Относно данните за времето на проникване моля да се обърнете към производителя на ръкавици.
Данните се базират на информации от производителите на ръкавици, производителите на суровината или на литературни данни за съдържащите се в продукта вещества.

Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място.
Потърсете информация за пропускливостта на ръкавиците от техния доставчик.
Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.
Профилактична кожна защита
Подходящи материали при краткосрочен контакт (препоръчва се минимален защитен индекс 2, отговарящ на > 30 минути време на проникване по EN ISO 374-1)
Подходящи материали и при по-продължителен директен контакт (препоръчва се защитен индекс 6, отговарящ на > 480 минути време за проникване по EN ISO 374-1):
Материали подходящи против напръскване

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 000000002050001607 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

(препоръчително: Най-малък защитен индекс 1, съответстващ на по-малко от 10 минути време на проникване)

- Обезопасяване на кожата и тялото : Да се носи антистатично и задържащото пламъците облекло от естествени влакна и/или устойчиви на горещина синтетични влакна.
Химически устойчив костюм за еднократна употреба
- Защита на дихателните пътища : Подходящи дихателни средства:
Маска за цялото лице с комбиниран филтър клас АВ2Р3
В случай на излагане на мъгла, пръски или аерозол носете подходящи дихателна защита и защитен костюм.
При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.
- Предпазни мерки : Да не се вдишват пари/аерозол.
Спрей за очи и аварийни пръскачки следва да са на лесно достъпно място.

Ако това не е достатъчно, за да бъде задържана концентрацията на работното място под граничната стойност, трябва да се носи одобрен за тази цел апарат за дихателна защита.

Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.
Работете в съответствие с правилата за добра промишлена хигиена и техника за безопасност.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : течност
- Цвят : безцветен
- Мирис : остър
- Точка на топене/точка на замръзване : неопределен
- Точка на кипене/интервал на кипене : 127 - 137 °C
Метод: изчислено
- Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост : неопределен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 0000000020500016 07 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	> 35 g/m ³
Точка на запалване	:	32 °C Метод: ISO 3679
Температура на самозапалване	:	> 200 °C
Температура на разпадане	:	Продуктът не се разлага при спазване разпоредбите за складиране и боравене.
pH	:	вещество / смес е неполярен / апротонен
Вискозитет	:	
Вискозитет, кинематичен	:	неопределен (40 °C) 7,3 mm ² /s (23 °C)
Течливост	:	> 30 s в 23 °C Напречно сечение: 3 mm Метод: ISO 2431
Разтворимост(и)	:	
Разтворимост във вода	:	неопределен
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	неприложим при смеси
Налягане на парите	:	8 hPa (20 °C) Метод: изчислено 44 hPa (50 °C) Метод: изчислено
Плътност	:	1,020 g/cm ³ (20 °C)
Характеристики на частиците	:	
Размер на частиците	:	Веществото/продуктът не се използва в твърдо или зърнесто състояние.

9.2 Друга информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 000000002050001607 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

Експлозивни	:	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.
Запалимост (течности)	:	Запалима течност и пари.
Устойчивост на горене	:	Поддържа горене: да
Самозагриващи се вещества	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като самозагриваща се.
Скорост на корозия на метала	:	Не е корозивен за метали.
Смесимост с вода	:	неразтворим

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Парите могат да образуват с въздуха една възпламенима смес.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.
Да се избягва директно излагане на слънце.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Пазете от окислителни, силни основи, силни киселини за да предотвратите екзотермични реакции.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Вреден при вдишване.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 0000000020500016 07 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

Продукт:

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: 18,82 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: пари
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : Оценка на острата токсичност: > 2.000 mg/kg
Метод: Изчислителен метод

Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 24.07.2025
1.3	издание (дата): 16.12.2025	0000000020500016 07	Дата на първо издание: 24.04.2025

счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма информация

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

12.3 Биоакмулираща способност

Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 24.07.2025
1.3	издание (дата): 16.12.2025	0000000020500016 07	Дата на първо издание: 24.04.2025

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води. Следва да се съблюдават националните и местни разпоредби.
- Заразен опаковъчен материал : Контейнери, които не са изпразнени напълно, следва да бъдат унищожени по смисъла на Директива 2008/98/EG .
- Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се изхвърля като неизползван продукт.
- Код на Отпадък : 08 01 11, отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

- ADN : UN 1866
- ADR : UN 1866
- RID : UN 1866
- IMDG : UN 1866
- IATA : UN 1866

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

- ADN : РАЗТВОР НА СМОЛА
- ADR : РАЗТВОР НА СМОЛА
- RID : РАЗТВОР НА СМОЛА
- IMDG : РАЗТВОР НА СМОЛА
- IATA : РАЗТВОР НА СМОЛА

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

- | | Клас | Допълнителни рискове |
|-----|------|----------------------|
| ADN | : 3 | |
| ADR | : 3 | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 0000000020500016 07 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Опаковъчна група

ADN

Опаковъчна група : III
Класификационен код : F1
Номерата за идентифициране на опасността : 30
Етикети : 3

ADR

Опаковъчна група : III
Класификационен код : F1
Номерата за идентифициране на опасността : 30
Етикети : 3
Код ограничаващ преминаването през тунели : (D/E)

RID

Опаковъчна група : III
Класификационен код : F1
Номерата за идентифициране на опасността : 30
Етикети : 3

IMDG

Опаковъчна група : III
Етикети : 3
EmS Код : F-E, S-E

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет) : 366
Указания за опаковане (LQ) : Y344
Опаковъчна група : III
Етикети : Flammable Liquids

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет) : 355
Указания за опаковане (LQ) : Y344
Опаковъчна група : III
Етикети : Flammable liquid

14.5 Опасности за околната среда

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 24.07.2025
1.3	издание (дата): 16.12.2025	0000000020500016 07	Дата на първо издание: 24.04.2025

ADN

Опасно за околната среда : не

ADR

Опасно за околната среда : не

RID

Опасно за околната среда : не

IMDG

Морски замърсител : не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентираща и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 75, 3

| : Номер в списъка 3

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

P5c

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година : P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 24.07.2025
1.3	издание (дата): 16.12.2025	0000000020500016 07	Дата на първо издание: 24.04.2025

относно контрола на опасностите от големи
аварии, които включват опасни вещества.

Летливи органични
съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на
Съвета от 24 ноември 2010 г. относно емисиите от
промишлеността и от отглеждането на селскостопански
животни (комплексно предотвратяване и контрол на
замърсяването)
VOC съдържание: 50,5 %

VOC съдържание: 515,10 g/l
VOC съдържание изключващо вода

Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или
по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа
или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

Данни към DecoPaint-Директивата 2004/42/ЕО:

Подкатегория съгласно Анекс IIB:

неприложимо

Гранична стойност за максимално съдържание на VOC съгласно Анекс

IIB:

неприложимо

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За сместа беше направена оценка за безопасна употреба, резултатът е документиран в глава 7
и 8 на Информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H225	: Силно запалими течност и пари.
H226	: Запалими течност и пари.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	: Вреден при контакт с кожата.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	: Вреден при вдишване.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H373	: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 0000000020500016 Дата на последно издание: 24.07.2025
Дата на първо издание: 24.04.2025

EUN066 : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Пълн текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност
Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox. : Опасност при вдишване
Eye Irrit. : Дразнене на очите
Flam. Liq. : Запалими течности
Skin Irrit. : Дразнене на кожата
Skin Sens. : Кожна сенсibiliзация
STOT RE : Специфична токсичност за определени органи -
повтаряща се експозиция
STOT SE : Специфична токсичност за определени органи -
еднократна експозиция
2000/39/EC : Директива 2000/39/EC, която определя списък от
индикативни гранични стойности за вредни излагания,
свързани с характера на работата.
2019/1831/EU : Европа. Директива 2019/1831/EC година за установяване
на пети списък с индикативни гранични стойности на
професионална експозиция
BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове,
свързани с експозиция на химични агенти при работа.
2000/39/EC / TWA : граничните стойности - 8 часа
2000/39/EC / STEL : краткосрочно експозиция граничните
2019/1831/EU / TWA : граничните стойности - 8 часа
2019/1831/EU / STEL : краткосрочно експозиция граничните
BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL : Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетиранието и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 16.12.2025 SDS Номер: 000000002050001607 Дата на последно издание: 24.07.2025 Дата на първо издание: 24.04.2025

стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Друга информация : При многокомпонентни системи да се съблюдават информационните листа за безопасност на всички компоненти.

Само за използване от професионалисти.

Класификация на сместа:

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H332
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H336
STOT SE 3	H335

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG