

Информационен лист за безопасност

Страница: 1/17

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

РАЗДЕЛ 1: Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Nemo 6164

1.2. Релевантно идентифицирано използване на веществото или сместа и употреба, която следва да се избягва.

Идентифицирани релевантни области на приложение: химикал за петролната промишленост

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Адрес за контакт:
БАСФ ЕООД
Бул. България 118, ет. 1
Бизнес Център АБАКУС
1618 София
България

Телефон: +359 2 9152-025
Адрес e-mail: galina.andonova@basf.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов”
+359 2 915-44-09 или +359 2 915-43-46
International emergency number:
Телефон: +49 180 2273-112

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

В съответствие с Директива (ЕГ) Nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1

Skin Corr./Irrit. 2

Carc. 2

STOT SE 3 (Може да причини замаяване и неразположение.)

Aquatic Chronic 2

H315, H304, H336, H351, H411

За класификациите, които не са напълно посочени в този раздел, пълният текст се съдържа в Раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

В съответствие с Директива (ЕГ) Nr. 1272/2008 [CLP]

пиктограма:



Сигнална дума:

Опасно

Указание за опасност:

H315

Причинява дразнене на кожата.

H304

Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H336

Може да причини сънливост или световъртеж.

H351

Има съмнения, че причинява рак.

H411

Токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

Указания за безопасност (превенция):

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

P280	Да се използват предпазни ръкавици/предпазно облекло и да се носят предпазни очила/предпазна маска за лице.
P201	Преди употреба е необходимо да се получават специални инструкции.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P261	Да се избягва вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P202	Да не се използва, преди да се прочетат и да бъдат разбрани всички указания за безопасност.
P264	След боравене да се измие обилно с вода и сапун.
Указания за безопасност (реакция):	
P308 + P311	При експозиция или засягане: да се потърси център по отравяния или лекар.
P301 + P310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P304 + P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P303 + P352	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА (ИЛИ КОСАТА): Да се измие обилно с вода и сапун.
P332 + P313	При поява на кожно дразнене: Да се потърси медицински съвет/помощ.
P391	Да се събере разлятото.
P331	Да НЕ се предизвиква повръщане.
P362 + P364	Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

Указания за безопасност (съхранение):

P403 + P233	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдовете да се държат плътно затворени.
P405	Да се съхранява под ключ.

Указания за безопасност (елиминирание):

P501	Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

В съответствие с Директива (ЕГ) Nr. 1272/2008 [CLP]

Компонент(и) от етикетировката, определящи опасностите: СОЛВЕНТ НАФТА, АРОМАТИЧНА, >1% НАФТАЛИН, НАФТАЛИН

2.3. Други опасности

В съответствие с Директива (ЕГ) Nr. 1272/2008 [CLP]

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.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Немо 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

РАЗДЕЛ 3: Състав на препарата / Информация за съставните части

3.1. Вещества:

Не се прилага

3.2. Смеси

Химическа характеристика

Полимер, добавки, разтворител

Опасни съставни вещества (GHS)

в съответствие с Директива (EG) Nr. 1272/2008

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, <2% ароматни съединения

Съдържание (W/W): $\geq 1\%$ - \leq Asp. Tox. 1

15 % H304

EG - номер: 929-018-5 EUH066

Регистрационен номер по

REACH: 01-2119475608-26

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, < 2% ароматни съединения

Съдържание (W/W): $\geq 0\%$ - \leq Asp. Tox. 1

10 % H304, EUH066

EG - номер: 918-481-9

Регистрационен номер по

REACH: 01-2119457273-39

2-метилпропен-хомополимер, продукти от хидроформулиране, продукти от реакцията с амоняк

Съдържание (W/W): $\geq 15\%$ - \leq

25 %

CAS номер: 337367-30-3

Този продукт съдържа 3 а.м. вещества в концентрации, както е посочено. Препарат от тези вещества е тестван и следва да бъде обозначен в съответствие с резултатите от изпитанията:

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Skin Corr./Irrit. 2
Aquatic Chronic 3
H315, H412

въглеводороди, C10, ароматни съединения, >1% нафтаден

Съдържание (W/W): $\geq 30\%$ - $\leq 45\%$	Asp. Tox. 1 STOT SE 3 ()
EG - номер: 919-284-0	Aquatic Chronic 2
Регистрационен номер по REACH: 01-2119463588-24	H304, H336, H411 EUN066

нафтаден

Съдържание (W/W): $\geq 3\%$ - $\leq 5\%$	Acute Tox. 4 (орално) Carc. 2
CAS номер: 91-20-3	Aquatic Acute 1
EG - номер: 202-049-5	Aquatic Chronic 1
INDEX - номер: 601-052-00-2	акутен М - фактор: 1 хроничен М - фактор: 1 H302, H351, H400, H410

Пълният текст на класификациите, които не са подробно описани в този раздел, включително обозначението на опасностите и указанията за опасност, се съдържа в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ.

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.

При вдишване:

Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се измие веднага обилно със сапун и вода, да се потърси лекарска помощ.

При контакт с очите:

Веднага и най-малко в продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи; консултация с офталмолог.

При поглъщане:

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Веднага да се изплакне устата, след това да се пие много вода, да се потърси лекарска консултация.

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

Симптоми: Най-важните познати симптоми и действия са описани в обозначението на продукта (вж. раздел 2) и/или в Раздел 11.

Други важни симптоми и действия досега не са познати.

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

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, витални функции), не е позната специфична противоотрова.

РАЗДЕЛ 5: Мерки при гасене на пожар

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене на пожар:
сухи гасители, пяна

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Вредни за здравето пари
Образуване на дим/мъгла. Посочените вещества/групи вещества могат да се отделят в случай на пожар.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална предпазна екипировка:
Да се носи индивидуален апарат за дихателна защита (противогаз).

Други данни:

Степента на риск зависи от горящите вещества и условията на пожара. Замърсената вода от гасенето следва да бъде отстранена съобразно местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се използва индивидуално защитно облекло. Задължителна дихателна защита

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се събере замърсената вода/водата от гасене на пожара. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Немо 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За големи количества: Да се изпомпа продуктът.

При остатъци: Да се поема чрез подходящи свързващи водата материали. Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите.

6.4. Препратка към други раздели

Данни за ограничаване и контролиране на експозицията/Лично защитно оборудване и указания за елиминирането могат да бъдат намерени в Глави 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с веществото/препарата и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Добро проветряване на работното място и складовото помещение.

Защита срещу пожар и експлозия:

Да се държи настрана от запалителни източници. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Ако бъде доставен в пластмасови опаковки, максимално допустимата температура на изпразване е 5 келвина под пламната точка.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

В здрава опаковка продуктът не следва да се съхранява отделно.

Други указания относно условията на съхранение: Съдът да се съхранява плътно затворен на хладно място.

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

При установените релевантни приложения съгласно раздел 1 следва да се спазват съдържащите се в този раздел 7 указания.

РАЗДЕЛ 8: Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Компоненти с подлежащи на контрол гранични стойности на работното място

91-20-3: нафтаден

Макс.допуст.концентр.на раб.място 50 mg/m³ (ПДК (БГ)), пара
КМПДК 75 mg/m³ (ПДК (БГ))

Максимално ограничение / Коефициент на превишаване: 8x5 MIN

Стойност (TWA) 50,0 mg/m³ (ПДК (БГ))

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Стойност STEL 75,0 mg/m³ (ПДК (БГ))

Стойност (TWA) 50 mg/m³ ; 10 ppm (OEL (EU))

индикативна

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища:

Подходяща дихателна защита при ниски концентрации или краткосрочно въздействие. Газов филтър за органични газове/пара (точка на кипене >65°, например EN 14387 Тип А).

Защита на ръцете:

Предпазни ръкавици устойчиви на химикали (EN 374)

Подходящи материали и при по-продължителен директен контакт (препоръчва се защитен индекс 6, отговарящ на > 480 минути време за проникване по EN 374):

Флуороеластомер

Полиетиленов ламинат (PE-ламинат) - ок. 0,1 мм дебелина на слоя

Подходящи материали при краткосрочен контакт (препоръчва се минимален защитен индекс 2, отговарящ на > 30 минути време на проникване по EN 374)

Нитрилкаучук (NBR) - 0,4 мм дебелина на слоя

Допълнително указание: Данните се основават на собствени изпитания, литературни сведения и информация от производители на ръкавици или са получени по аналогия с подобни вещества. Следва да се има предвид, че срокът на използване на една ръкавица за химическа защита на практика е значително по-къс отколкото показват тестовите резултати поради влиянието на много фактори (напр. температура).

Поради голямото разнообразие от видове, следва да се съблюдават указанията за работа, дадени от производителя.

Защита на очите:

Предпазни очила със странична защита (очила с рамка) (например, EN 166).

Защита на кожата и тялото:

Средствата за защита на тялото трябва да се избират в зависимост от дейността и възможното въздействие, например престилка, предпазни ботуши, предпазно облекло против химикали (в съответствие с EN 14605 при пръскане или EN ISO 13982 при прах).

Общи предпазни и хигиенни мерки

Работете в съответствие с правилата за добра промишлена хигиена и техника за безопасност. В допълнение към личното защитно оборудване е задължително да се носи затворено работно облекло.

Контрол на експозицията на околната среда.

За информация относно Контрол на експозицията на околната среда, виж раздел 6.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Външен вид:	течен	
Цвят:	жълт	
Мирис:	специфичен за продукта	
Праг на възприемане на миризмата:	Няма налични приложими данни.	
pH:	Неприложим	
Температура на кристализация:	< -30 °C	(метод на капиларните тръбички)
Температура на кипене:	> 100 °C (1.013 hPa)	
Пламна точка:	> 61 °C	
Скорост на изпаряване:	Може да бъде ориентировъчно определена на основата на константата на Хенри респ. на налягането на парата.	
Възпламенимост:	Запалима течност.	
Долна граница на експлозия:	0,6 %(V) (20 °C)	(DIN 51649-1, въздух)
Горна граница на експлозия:	7 %(V) (20 °C)	(DIN 51649-1, въздух)
Плътност:	0,904 g/cm ³ (15 °C)	(ISO 2811-3)
	0,89 g/cm ³ (40 °C)	(ISO 2811-3)
Разтворимост във вода:	неразтворим	
Разтворимост (качествено) разтворител:	ароматни въглеводороди разтворим	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log K _{ow}):	По научни причини изследване не е необходимо.	
Самовъзпламенимост:	не се самовъзпламенява	
Термично разлагане:	Не се разлага при използване според предписанията.	
Вискозитет, кинематичен:	28 mm ² /s (20 °C) 14 mm ² /s (40 °C)	
Опасност от експлозия:	не съществува опасност от експлозия	
Свойства, стимулиращи горенето:	не стимулира горенето	

9.2. Друга информация

Способност за самовъзпламеняване: Веществото не може да се самовъзпламени.

хигроскопичност: не е хигроскопичен

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Друга информация:

Ако е необходимо, в тази глава са дадени други физически и химически показатели.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивност

Корозия на металовете: Няма корозионно действие върху метал.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако бъдат спазвани разпоредбите за съхранение и боравене.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не съществуват опасни реакции при съхранение и боравене в съответствие с предписанията.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягват всички запалителни източници: топлина, искри, открити пламъци. Да се избягва електростатично изпразване.

10.5. Несъвместими материали

Вещества, които следва да се избягват:
силни окислителни агенти, силни киселини

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти при разпадането:
Не съществуват опасни продукти от разлагането при спазване на предписанията за съхранение и боравене.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Акутна токсичност

експериментални / калкулирани данни:
ЛД₅₀ плъх (орално): > 2.000 mg/kg

Дразнещо въздействие

експериментални / калкулирани данни:
разяждане на кожата / дразнене заек: дразнещ (Директива 404 на OECD)

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Сериозни увреждания на очите / дразнене заек: не дразни (Директива 405 на OECD)

Сензибилизиране на дихателните пътища и кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Въз основа на съставните вещества не съществува съмнение за сензибилизиращо действие на продукта.

Мутагенност на зародишни клетки

Няма налични данни.

Канцерогенност

Оценка на канцерогенност:

Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект.

Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

Въз основа на съставните вещества не съществува съмнение за репродуктивна токсичност.

Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

Няма налични данни.

Токсичност при повторно поемане и специфична токсичност на целевия орган (повторна експозиция)

Няма налични данни.

Опасност от аспириране

Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Други информации относно токсичността

Продуктът не е изпитван. Данните за токсикологията са по аналогия със свойствата на отделните компоненти.

РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда

12.1. Токсичност

Оценка на токсичността спрямо водата:

Силно отровен за водните организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Токсичност спрямо риба:
LK50 (96 h) 1 - 10 mg/l, Риба

12.2. Устойчивост и разградимост

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H₂O):
Продуктът е трудно разтворим във вода. Може в голяма степен да бъде елиминиран от водата чрез абиотични процеси, напр. механично отделяне.

12.3. Биоакмулираща способност

Оценка на потенциала за биоакмулиране:
Продуктът съдържа компоненти с потенциал за биоакмулиране.

12.4. Преносимост в почвата

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.:
Адсорбция в почвата: Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно Приложение XIII на Директива(EG) Nr.1907/2006 за регистриране, оценка, разрешение и ограничаване на химическите вещества (REACH).

: Продуктът не съдържа вещество, което да отговаря на критериите PBT (устойчив/биоакмулативен/токсичен) или на критериите vPvB (много устойчив/силно биоакмулативен).

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Приложение 1 на Директива(EG) 2037/2000 за веществата, които могат да доведат до разрушаване на озоновия слой.

12.7. Допълнителна информация

Други данни за екотоксичност:
Продуктът не е изпитван. Данните за екотоксичност са по аналогия със свойствата на отделните компоненти.

РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Немо 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Следва да бъде предаден в подходящ склад или инсталация за изгаряне в съответствие с местните разпоредби.

Непочистени опаковки:

Незамърсените опаковки могат да бъдат използвани отново.

Опаковките, които не могат да се почистят, следва да се елиминират както самия продукт.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

Сухопътен транспорт

ADR

Номер по списъка на ООН UN3082

Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа НАФТАЛИН, СОЛВЕНТ НАФТА)

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSМ

Група на амбалажа: III

Опасности за околната среда: да

Специални предпазни мерки за потребителите: Код на тунел: E

RID

Номер по списъка на ООН UN3082

Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа НАФТАЛИН, СОЛВЕНТ НАФТА)

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSМ

Група на амбалажа: III

Опасности за околната среда: да

Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

Речен транспорт

ADN

Номер по списъка на ООН UN3082

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа НАФТАЛИН, СОЛВЕНТ НАФТА)
Клас(ове) на опасност при транспортиране:	9, EHSM
Група на амбалажа:	III
Опасности за околната среда:	да
Специални предпазни мерки за потребителите:	Няма познати

Транспорт във вътрешноводен плавателен съд
Не е правена оценка.

Морски транспорт

IMDG

Номер по списъка на ООН:	UN 3082
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа НАФТАЛИН, СОЛВЕНТ НАФТА)
Клас(ове) на опасност при транспортиране:	9, EHSM
Група на амбалажа:	III
Опасности за околната среда:	да
Специални предпазни мерки за потребителите:	Замърсяващ морето: ДА Няма познати

Sea transport

IMDG

UN number:	UN 3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains NAPHTHALENE, SOLVENT NAPHTHA)
Transport hazard class(es):	9, EHSM
Packing group:	III
Environmental hazards:	yes
Special precautions for user:	Marine pollutant: YES None known

Въздушен транспорт

IATA/ICAO

Номер по списъка на ООН:	UN 3082
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО,

Air transport

IATA/ICAO

UN number:	UN 3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

	Н.У.К. (съдържа НАФТАЛИН, СОЛВЕНТ НАФТА)		(contains NAPHTHALENE, SOLVENT NAPHTHA)
Клас(ове) на опасност при транспортиране:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Група на амбалажа:	III	Packing group:	III
Опасности за околната среда:	да	Environmental hazards:	yes
Специални предпазни мерки за потребителите:	Няма познати	Special precautions for user:	None known

14.1. Номер по списъка на ООН

Виж съответните записи за "UN-номера" за съответните предписания в горните таблици .

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Виж съответните записи в "UN Надлежно обозначаване на експедицията" за съответните предписания в горните таблици.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Виж съответните записи в "Транспортен клас на опасност" за съответните предписания в горните таблици.

14.4. Група на амбалажа

Виж съответните записи в "Група на опаковката" за съответните предписания в горните таблици.

14.5. Опасности за околната среда

Виж съответните записи в "Опасности за околната среда" за съответните предписания в горните таблици.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Виж съответните записи в "Специални мерки за безопасност за потребителя" за съответните предписания в горните таблици.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Предписание:	Не е правена оценка.	Regulation:	Not evaluated
Експедицията одобрена:	Не е правена оценка.	Shipment approved:	Not evaluated
Наименование на замърсителя:	Не е правена оценка.	Pollution name:	Not evaluated

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

Категория на замърсяване:	Не е правена оценка.	Pollution category:	Not evaluated
Тип на кораба:	Не е правена оценка.	Ship Type:	Not evaluated

РАЗДЕЛ 15: Информация съгласно действащата нормативна уредба

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

Ако следва да се приложат други правни предписания, които не се съдържат на друго място в настоящия Информационен лист за безопасност, то те се намират в този раздел.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Въз основа на сроковете за регистрация още не е извършено определяне на безопасността на веществото.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Оценка на класовете на опасност по критериите на UN GHS в тяхната актуална версия.

Skin Corr./Irrit. 2
STOT SE 3 (Може да причини замайване и неразположение.)
Asp. Tox. 1
Carc. 2
Aquatic Acute 2
Aquatic Chronic 2
Flam. Liq. 4

Пълен текст на класификациите, включително обозначението на опасностите и указанията за опасност, в случай че са посочени в Глава 2 или 3.

Asp. Tox.	Опасност от вдишване
Skin Corr./Irrit.	Разяждане/дразнене на кожата
Carc.	канцерогенен
STOT SE	Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)
Aquatic Chronic	Акватична токсичност - хронична
Acute Tox.	акутна токсичност
Aquatic Acute	Акватична токсичност - акутна
H315	Причинява дразнене на кожата.
H304	Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 04.10.2016

Версия: 1.0

Продукт: **Nemo 6164**

(Идентификационен номер ID no. 30657344/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 11.10.2016

H336	Може да причини сънливост или световъртеж.
H351	Има съмнения, че причинява рак.
H411	Токсично за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата.
H412	Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.
H302	Вреден при поглъщане.
H400	Много токсично за водните организми.
H410	Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата.

Данните, съдържащи се в този Информационен лист за безопасност се основават на нашите досегашни познания и опит и описват продукта само от гледна точка на изискванията за безопасност. Този информационен лист за безопасност е нито сертификат за анализ (CoA), нито лист с технически данни и в никакъв случай не трябва да се разглежда, като договорена спецификация. Определените употреби в този информационен лист за безопасност нито представляват споразумение за съответното качество на веществото/сместа, нито договорно определена употреба. Получателят на продукта има отговорността да гарантира съблюдаването на всички права на собственост, както и на съществуващите закони и законодателство.

Вертикалните линии от лявата страна посочват изменения спрямо предходната версия.