

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 23.01.2023

Номер на версията 4 (замества версия 3)

преработено на: 23.01.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

· **Търговско наименование:** **R-PO4/1-2A**

· **Номер на артикула:** 827522

· **Обозначение:** Реактивен разтвор за анализатори за фосфати

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

· **Категория на продукта** PC21 Лабораторни химикали

· **Категория на процесите** PROC15 Употреба на лабораторни реагенти

· **Приложение на веществото / на приготвянето** Определяне на фосфати с анализатори

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

· **Производител/доставчик:**

Xylem Analytics Germany GmbH

WTW

Am Achalaich 11

82362 Weilheim

Germany

Tel. +49 881 183-0

· **Даващо информация направление:** E-mail: Info.WTW@xylem.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

· **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS05 корозия

Met. Corr.1 H290 Може да бъде корозивно за металите.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2 Елементи на етикета

· **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

· **Пиктограми за опасност**



GHS05

· **Сигнална дума** Внимание

· **Предупреждения за опасност**

H290 Може да бъде корозивно за металите.

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 23.01.2023

Номер на версията 4 (замества версия 3)

преработено на: 23.01.2023

Търговско наименование: R-PO4/1-2A

(продължение от стр.1)

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазно облекло/предпазни очила.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Допълнителни данни:

Продуктът съдържа: Прекурсори на взривни вещества, подлежащи на докладване. Предоставяне, въвеждане, притежаване и употреба съгласно Регламент (ЕС) 2019/1148, Член 9.

2.3 Други опасности Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Описание:

Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

Вода, сярна киселина, амониев монованадат

Опасни съставни вещества:

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5	Олеум Skin Corr. 1A, H314 специфични граници на концентрация: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	5 - < 10%
CAS: 7803-55-6 EINECS: 232-261-3	ammonium monovanadate Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0,1 - < 1%

Допълнителни указания: Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

След вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

След контакт с кожата:

Измийте обилно с вода и сапун.

Свалете замърсеното облекло.

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

След поглъщане:

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

Не предизвиквайте повръщане (опасност от перфорация).

Без опити за неутрализиране.

Незабавно привличане на лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи гасящи средства: Продуктът не е горим. Съгласувайте пожарогасителните средства с околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар могат да бъдат отделени:

Серни окиси (SO_x)

Съединения на ванадиев оксид

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 23.01.2023

Номер на версията 4 (замества версия 3)

преработено на: 23.01.2023

Търговско наименование: R-PO4/1-2A

(продължение от стр.2)

5.3 Съвети за пожарникарите

· Специални защитни средства:

Носене на независим от околния въздух респиратор.

При масивно развитие на вредни вещества носете костюм за пълна защита.

· Други данни

Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете лично защитно оборудване (вижте гл. 8).

· 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

· 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Измийте остатъците с вода.

· 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

· 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа Носете лично защитно оборудване (вижте гл. 8)

· **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.

· 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

· **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Да не се използват съдове от леки метали.· **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.· **Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Съхранявайте плътно затворено при 15 °C до 25 °C.

· 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

· 8.1 Параметри на контрол

· **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

7664-93-9 Олеум	
TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 0,05 мг/м ³
IOELV (EU)	Гранични стойности 8 часа: 0,05 мг/м ³
PEL (US)	Гранични стойности 8 часа: 1 мг/м ³
REL (US)	Гранични стойности 8 часа: 1 мг/м ³
TLV (US)	Гранични стойности 8 часа: 0,2* мг/м ³ *as thoracic fraction
7803-55-6 ammonium monovanadate	
TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 0,05 мг/м ³

· **Допълнителни указания:** Като основа служи валидните при съставянето листи.

· 8.2 Контрол на експозицията

· **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 23.01.2023

Номер на версията 4 (замества версия 3)

преработено на: 23.01.2023

Търговско наименование: R-PO4/1-2A

(продължение от стр.3)

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Общи предпазни и хигиенни мерки:

- Да се избягва допир с очите и кожата.
- Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.
- Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
- Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Защита на дихателните пътища

Респираторна маска само при образуване на аерозол или мъгла.

Препоръчван вид филтър:

Комбиниран филтър E-P2

Защита на ръцете

Защитни ръкавици

Материал за ръкавици

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,11$ mm

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при

различните производители.

Защита на очите/лицето

Защитни очила

Контрол на експозицията на околната среда

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Общи данни

Агрегатно състояние	течно
Цвят	светложълто
Мирис:	без миризма
Точка на топене/точка на замръзване:	не е определено
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	100 °C
Запалимост	Веществото не е запалимо.
Пламна температура	неприложимо
pH при 20 °C	0
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет	Не е определено.
динамичен:	Не е определено.
Разтворимост	
Вода:	напълно смесимо
Налягане на парите при 20 °C:	23 гаПа
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност при 20 °C:	1,25 г/cm ³

9.2 Друга информация

Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността

Температура на samozапалване:	Продуктът не е samozапалим.
Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 23.01.2023

Номер на версията 4 (замества версия 3)

преработено на: 23.01.2023

Търговско наименование: R-PO4/1-2A

(продължение от стр.4)

· Самоактивиращи се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали Може да бъде корозивно за металите.	
· Десенсибилизиращи експлозиви	отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
 - Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват: Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** С метали и матални сплави е възможно образуване на водород (опасност от експлозии).
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:**
 - Алкали
 - Метали
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** В случай на пожар: вижте глава 5.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

- **Остра токсичност:**

За този продукт няма налични данни за количества за токсичност.

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

- **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

7664-93-9 Олеум		
Орално	LD50	2140 мг/кг (Rat) (RTECS)
Инхалативно	LC50	510 мг/м ³ , 2 ч. (Rat) (RTECS)
7803-55-6 ammonium monovanadate		
Орално	LD50	169 мг/кг (Rat) (OECD)
Дермално	LD50	> 2500 мг/кг (Rat) (OECD)
Инхалативно	LC50	2,5 мг/л, 4 ч. (Rat) (OECD)

- **на кожата:** Предизвиква дразнене на кожата.
- **на окото:** Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация:** 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.
- **Токсичност за репродукцията** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 23.01.2023

Номер на версията 4 (замества версия 3)

преработено на: 23.01.2023

Търговско наименование: R-PO4/1-2A

(продължение от стр.5)

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Акватична токсичност:

7664-93-9 Олеум

EC50 29 мг/л, 24 ч. (Daphnia magna)

LC50 16 – 29 мг/л, 96 ч. (Lepomis macrochirus)

7803-55-6 ammonium monovanadate

LC50 2,6 мг/л, 96 ч. (Ictalurus catus) (ECOTOX)

12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.

12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB неприложимо

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

Други екологични указания:

Общи указания:

Изхвърлянето на по-големи количества в канализацията или водите може да доведе до понижаване на рН-стойността.

Понижената рН-стойност е вредна за водните организми. Разреждането на прилаганите концентрации редуцира значително рН-стойността, така че след употреба на продукта, попадналите в канализацията отпадни води са само малко вредни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Остраняването като отпадък се извършва съгласно местните разпоредби. Препоръчваме да се с

Непочистени опаковки:

Препоръка:

Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

Препоръчвано почистващо средство: Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR/RID, IMDG, IATA

UN2796

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

IMDG, IATA

SULPHURIC ACID

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31


дата на отпечатване: 23.01.2023

Номер на версията 4 (замества версия 3)

преработено на: 23.01.2023

Търговско наименование: R-PO4/1-2A

(продължение от стр.6)

<ul style="list-style-type: none"> 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране ADR/RID, IMDG, IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> клас Лист за опасности 	8 Разяждащи вещества 8
<ul style="list-style-type: none"> 14.4 Група опаковка ADR/RID, IMDG, IATA 	
II	
<ul style="list-style-type: none"> 14.5 Опасности за околната среда: Морски замърсител: 	
Не	
<ul style="list-style-type: none"> 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер): 	
Внимание: Разяждащи вещества 80	
<ul style="list-style-type: none"> EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер: Segregation groups Stowage Category Stowage Code Segregation Code 	F-A,S-B (SGG1) Acids B SW2 Clear of living quarters. SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
<ul style="list-style-type: none"> 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация 	
неприложимо	
<ul style="list-style-type: none"> ADR/RID Ограничени количества (LQ) Исключени количества (EQ) Транспортна категория Код за тунелни ограничения 	
1L Код: E2 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл 2 E	
<ul style="list-style-type: none"> UN "Model regulation": 	
UN 2796 СЯРНА КИСЕЛИНА, 8, II	

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

<ul style="list-style-type: none"> 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда Директива 2012/18/ЕС Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3 	
<ul style="list-style-type: none"> Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II 	
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества	
<ul style="list-style-type: none"> РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148 Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3) 	
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества	

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 23.01.2023

Номер на версията 4 (замества версия 3)

преработено на: 23.01.2023

Търговско наименование: R-PO4/1-2A

(продължение от стр.7)

· Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ		
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества		
· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества		
7664-93-9	Олеум	3
· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите		
7664-93-9	Олеум	3
· 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес Химическа безопасност за оценка не е извършена.		

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

· Съществени утайки

H301 Токсичен при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

· Дата на предишна версия: 13.10.2021

· Номер на предишната версия : 3

· Съкращения и акроними:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Корозивни за метали – Категория 1

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Skin Corr. 1A: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1A

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3