

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) 1907/2006 (REACH) и изменениета му

■ I2 – внесени промени в това издание■

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование	НЕОМУЛТИФЕРТ®
Други наименования	NPK 15-10-15, NPK смес, NPK тор
“Неохим” АД код	35-02
Уникален идентификатор на формулата (UFI)	UFI: MY44-001R-S00T-D1CV

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

Идентифицирани употреби, които са от значение:	Тор Забележка: вижте раздел 16 за пълния списък от употреби на продукта, за които сценарийите на експозиция са предоставени като приложение
Употреби, които не се препоръчват:	Няма налична информация

1.3 Подробни данни на доставчика на информационния лист за безопасност

Производител: Адрес: ■ <u>I2</u> Тел.: URL website: Email: Email на лицето отговорно за SDS	НЕОХИМ АД 6403 Димитровград, Източна индустриска зона, ул.Химкомбинатска +359 391 65205 ■ http://www.neochim.bg office@neochim.bg reach-neochim@neochim.bg
--	--

1.4 Телефонен номер при специални случаи

■ <u>I2</u> Национален център по токсикология Клиника по токсикология - МБАЛСП "Н.И.Пирогов"	02 9154 233	24/24 часа	7/7 дни■
---	-------------	------------	----------

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент 1272/2008 (CLP)

Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент 1272/2008 (CLP) и изменениета му към датата на издаване на документа

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 (Eye Irrit. 2), H319 (Причинява сериозно дразнене на очите)

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент 1272/2008 (CLP) и изменениета му към датата на издаване на документа

Пиктограми за опасност:	 GHS7
Сигнална дума	Внимание
Предупреждения за опасност:	H319 Причинява сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност:	P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 P411 P501	Да се измият ръцете старателно след употреба Използвайте работно облекло с дълъг ръкав, ръкавици за защита от химични опасности и защитни очила или лицев щит. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате При продължително дразнене на очите: потърсете медицинска помощ. Съхранявайте в добре проветриви, закрити, суhi складови помещения при температури не по-високи от 40 °C. Отпадъците от опаковки и съдържание да се управляват съгласно националното законодателство.
---------------------------	---	--

2.3 Други опасности

РВТ/ vPvT критерии:	Сместа не сържаща вещества, оценени като устойчиви, биоакумулиращи или токсични (РВТ) или много устойчиви и много биоакумулиращи
Свойства нарушаващи функциите на ендокринната система	Липсват данни
други	При разпилян и влажен продукт има опасност от подхлъзване.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**3.1 Вещества - неприложимо****3.2 Смес – Неомултиферт**

CAS №	EO №	REACH регистрационен №	Съдържание, тегловни %	Наименование	Класификация съгласно Регламент (EO) 1272/2008 (CLP)	Тип
6484-52-2	229-347-8	01-2119490981-27	37	Амониев нитрат	Oxid. Solid 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	[1]
7447-40-7	231-211-8	Изключение от задължението за регистрация (Приложение V (7))	25	Калиев хлорид	Не е класифициран	[2]
1317-65-3	215-279-6	Изключение от задължението за регистрация (Приложение V (7))	19	Варовик	Не е класифициран	[2]

За пълният текст на предупрежденията за опасност (H): вижте раздел 16

Тип: [1] Вещество, класифицирано като представляващо физическа опасност, опасност за здравето и опасност за околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция в работната среда

[3] Веществото отговаря на критериите за РВТ съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII

[4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII

[5] Вещество, пораждащо сериозно беспокойство

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Общи бележки:	Скоростта за реагиране е от значение. При безсъзнание пострадалия се поставя в стабилно странично положение, т.е. главата е положена странично с цел предотвратяване на аспириране на течността от повръщането. Осигуряване на душ и място за измиване на очите в близост до работната площадка.
- след вдишване:	Избягвайте разпрашаване. Преместете лицето на свеж въздух. Ако се наблюдават неблагоприятни ефекти (напр. замаяност, сънливост или дразнене на дихателните пътища), потърсете незабавно медицинска помощ. Ако пострадалия не диша направете изкуствено дишане. Разхлабете плътно стегнатото облекло.

- след контакт с кожата:	Измийте поразената площ с обилно количество вода и сапун в продължение на най-малко 15 минути, след отстраняване на дрехите и обувките. Потърсете лекарска помощ, ако дразненето продължи.
- след контакт с очите:	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.
- след погъщане:	Не предизвикайте повръщане! Потърсете лекарска помощ. Никога не давайте нищо през устата на човек в бъдъзнание.
- самозашита на даващия първа помощ:	Даващият първа помощ, първо трябва да защити адекватно себе си.

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

Остри реакции	Дразнене на очите, кашлица и сухота в гърлото, зачевеняване на кожата, стомашно чревно разстройство
Забавени реакции	При вдишването на вещества, отделящи се по време на пожар с участието на продукта, симптомите могат да се проявят по-късно. Пострадалият може да бъде поставен под медицинско наблюдение за 48 часа.

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

Лекувайте симптоматично. Метхемоглобинемия

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства:	Ако продуктът не е пряко включен в пожара: Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за включените в пожара и намиращите се в съседство материали. Ако продуктът е включен в пожара: Използвайте обилно количество разпръснати и фино разпръснати водни струи.
Неподходящи пожарогасителни средства:	Горими материали. Не използвайте химически пожарогасители, пяна и противопожарно одеяло и / или не гасете пожара с пясък и пара.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Съществува опасност от експлозия при условия на пожар, когато продукта е в затворено пространство или е замърсен с несъвместими материали (напр. органични вещества и халогенни съединения). При пожар, могат да се получат опасни продукти на горене, като азотни окиси, амоняк и в зависимост от състава хлороводород и др.

5.3 Съвети за пожарникарите

При пожар използвайте автономен дихателен апарат и химически защитен костюм. Уверете се, че вратите и прозорците на складовите помещения са отворени.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

6.1.1 За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Предпазни средства:

Носете подходящи лични предпазни средства (посочени в РАЗДЕЛ 8 на листа за безопасност)

Процедури при спешни случаи:

Всички дейности трябва да се извършват от добре обучен персонал. Недопускайте необучен персонал и без ЛПС в района или персонал, който не е ангажиран с отстраняване на аварията и последствията от нея. Не навлизайте в зоната на разсипан или разпилян продукт. Избягвайте разпрашяване на продукта. Избягвайте дишане на прах от продукта. Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Не допускайте източници на запалване в района.

6.1.2 За лицата, отговорни за спешни случаи

Зашитно облекло, защитни маски, защитни ръкавици, защитни очила. Вижте РАЗДЕЛ 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте разпиливане на продукта, навлизането в повърхностно течащи води или в канализационната

мрежа. Не изпускате директно във водоизточници. При попадане на замърсена с тор вода в канализацията, уведомете местните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разиспания тор и поставете в чист и надписан контейнер за повторна употреба само ако не е замърсен с органични материали, метали на прах, хлор съдържащи съединения и др., които могат да намалят детонационната устойчивост на амониевия нитрат. Иначе извършете оценка на риска, тъй като риска зависи от природата и количеството на замърсителя. Измийте следите с вода.

Пазете тора далече от смеси с дървени трици, горива и смазочни материали на въглеводородна основа и други запалими материали. По време на почистването използвайте ЛПС. Продукт замърсен с несъвместими материали да се обезврежда съгласно националното законодателство.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 8 за лични предпазни средства, раздел 13 за обезвреждане на отпадъка и раздел 1 за телефон при спешни случаи.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и указания. За наличие на специфична информация за употреба, посочена в Раздел 16, вижте приложените сценарии на експозиция (CE).

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки	Осигурете адекватна вентилация. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Избягвайте разпращяване. Съхранявайте в оригинални пътно затворени опаковки, далече от топлина и източници на запалване. Избягвайте замърсяване с метали, прах и органични материали. Пазете от влага.
Обща хигиена на труда:	Спазвайте добра лична хигиена. Не яжте, не пийте и не пушете в работните помещения. Измийте си ръцете след работа. Свалете работното облекло и предпазните средства преди посещение на местата за хранене.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически условия за съхранение:	Складовите помещения да са в съответствие с изискванията на националните и регионални законови разпоредби. Те трябва да бъдат сухи и с добра вентилация. Осигурете висока степен на охрана в склада. Не разрешавайте пушенето и използването на открит огън в склада. Складирайте далеч от източници на огън и топлина. Складирайте далеч от запалими материали и редуциращи вещества. На полето не складирайте тора близо до сено, слама, зърно, горива и смазочни материали на въглеводородна основа и др. Не съхранявайте на пряка слънчева светлина. Температура на съхранение не по-висока от 40 °C. Складирайте на фигури като максималния им размер да бъде съобразен с националните и регионални законови разпоредби. Осигурете разстояние за бърз достъп между фигурите. Не складирайте съвместно с други продукти на една и съща фигура. Опаковъчни материали: неръждаема стомана, пластмаса, синтетичен материал. Неподходящи: цинк, мед, хартия и дървесина.
-----------------------------------	--

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): тор

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯ/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Границни стойности на професионална експозиция:	границни стойности във въздуха на работната среда съгласно Наредба 13/30.12.2003 за: 1. калиев хлорид – 5 мг/м ³ (8часа) 2.варовик - инхалабилна фракция - 10 мг/м ³ , влакна-респираабилна фракция 1.0 бр.вл на см ³ (8часа)
---	--

Амониев нитрат - получена недействаща концентрация(DNEL)						
път на експозиция	Видове ефекти	DNEL за работници	DNEL за масов потребител			
при вдишване	системни, дългосрочни	36 мг/м ³	8.9 мг/м ³			
при контакт с кожата	системни, дългосрочни	5.12 мг/кг. телесно тегло на ден	2.56 мг/кг. телесно тегло на ден			
поглъщане	системни, дългосрочни	-	2.56 мг/кг. телесно тегло на ден			
Амониев нитрат предполагаема недействаща концентрация (PNEC):	Пречиствателна станция: 18 мг/л					
8.2 Контрол на експозицията						
8.2.1 Подходящ инженерен контрол:						
Осигурете адекватна вентилация. Използването на умивалници и душове в помещението за складиране и употреба е добра производствена практика.						
8.2.2 Индивидуални мерки за защита						
Общо:	Спазвайте добра лична хигиена Измийте ръцете си преди почивки и в края на работния ден. Когато използвате продукта не яжте, не пийте, не пушете. Не вдишвайте прах, мъгла, газ. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите. Изперете замърсените дрехи преди употреба.					
Зашита на очите/лицето:	Очила за защита от химични опасности (EN 166) или маска за лице					
Зашита на кожата: - защита на ръцете	работно облекло с дълъг ръкав ръкавици за защита от химични опасности отговарящи на EN 374, включително: материал - нитрил минимално време на просмукване - ≥ 480 мин. клас на устойчивост на просмукване - 6 Моля спазвайте инструкцията на доставчика относно условия на употреба и сроковете на годност.					
- други	В зависимост от риска и извършваната работа трябва да бъдат подбрани и одобрени от специалист адекватни защитни средства като работно облекло с дълъг ръкав и обувки .					
Зашита на дихателните пътища:	Ако концентрацията на прах е висока и/или при недобра вентилация използвайте противопрахови маски или респиратори с подходящ филтър (препоръчва се EN 143, 149, филтри R2, P3).					
8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда						
Избягвайте неконтролирано отвеждане на промивните води в повърхностно течащи води или в градската канализация. Обезвреждайте промивните води в съответствие с местните и национални разпоредби.						
РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА						
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства						
a) Агрегатно състояние	твърдо					
б) Цвят	Бели и оцветени гранули					
в) Мириз	Без мириз					

г) Точка на топене/точка на замръзване	160 - 170°C в зависимост от съдържанието на влага (за основната съставка амониев нитрат)
д) Точка на кипене/интервал на кипене	Няма точка на кипене, разлага се > 210 °C (за основната съставка амониев нитрат)
е) Запалимост	Не е запалим
ж) Долна и горна граница на експлозивност	Не е приложимо
з) Пламна температура	Не е приложимо
и) Температура на самозапалване	Не се самозапалва (на база структура и точка на топене)
й) Температура на разлагане	> 210 °C (за основната съставка амониев нитрат)
к) pH на воден разтвор при 20°C; (10 g/ 100 cm ³)	> 4.5 (за основната съставка амониев нитрат)
л) Кинематичен вискозитет	Не е приложимо
м) Растворимост във вода	>100 g/l при 20°C (за основната съставка амониев нитрат)
н) Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Не е приложимо (неорганичен продукт)
о) Налягане на парите	Не е приложимо
п) Насипна плътност	850-1100 кг/m ³
р) Относителна плътност на парите	Не е приложимо
с) Характеристика на частиците	76-100% от продукта с размер на гранулите от 1 до 5 мм

9.2 Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

а) Експлозиви	Не се класифицира като експлозив
б) Оксидиращи твърди вещества	Не е оксидиращ

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Продуктът е стабилен при спазване на препоръките посочени в раздел 7.

10.2 Химична стабилност

При работа и съхранение съгласно разпоредбите не се получава опасна реакция.

10.3 Възможност за опасни реакции

Потенциална опасност от експлозия при условия на пожар, когато веществото е в затворено пространство и/или замърсено с несъвместими материали (напр. органични материали или халогенни съединения).

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина, пламък, източници на запалване и несъвместими вещества.

10.5 Несъвместими материали

Запалими материали, редуциращи агенти, киселини, основи, сяра, хлорати, хромати, нитрити, перманганати, метални прахове и вещества, съдържащи мед, никел, кобалт, цинк и техните сплави.

Да не се допуска смесване на карбамид с тор на основа амониев нитрат.

10.6 Опасни продукти на разпадане

При силно нагряване, продукта се топи и разпада, отделяйки токсични газове като амоняк, азотни окиси и други газове в зависимост от състава на тора. Когато е в контакт с алкални материали, като варовик се отделя амоняк.

10.7 Друга информация

NPK тор не се саморазлага съгласно UN тест в затворен цилиндър описан в препоръките за транспорт на опасни товари, наръчник за тестове и критерии, 2. част 3, раздел 38.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в регламент (EO) №1272/2008****Остра токсичност:**

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

Съставка	Метод	Видове	Пътища на експозиция	Ефективна доза	Резултати
Амониев нитрат	OECD, Указание 402	Плъх (Sprague-Dawley плъхове, албиноси)	експозиция на кожата	LD ₅₀ : > 5000 мг/кг. телесно тегло	Не се наблюдава неблагоприятен ефект
Амониев нитрат	OECD Указание, 401	Плъх	при поглъщане	LD ₅₀ : 2950 мг/кг. телесно тегло	Не се наблюдава неблагоприятен ефект
Калиев хлорид		Плъх	при поглъщане венозно	LD ₅₀ : 2430-2600мг/кг телесно тегло LD ₅₀ : 39-142 mg/kg телесно тегло	Не се наблюдава неблагоприятен ефект
Варовик		Плъх	при поглъщане	LD ₅₀ : 6450 мг/кг телесно тегло	Не се наблюдава неблагоприятен ефект

Корозивност/дразнене на кожата

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

Съставка	Метод	Видове	Резултати
Амониев нитрат	OECD, Указание 404	заек	Не дразни кожата

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Съставка	Метод	Видове	Резултати
Амониев нитрат	OECD, Указание 405	заек	дразни

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Въз основа на наличните данни за кожна сенсибилизация, не са изпълнени критериите за класификация.

Съставка	Метод	Видове	Резултат
Амониев нитрат	OECD, Указание 429	мишка	Не е сенсибилизиращ

Сенсибилизация на дихателните пътища - няма налична приложима информация

Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

Генотоксичност инвитро (in vitro) Съставка - амониев нитрат	Метод - Амес тест OECD, Указание 471(с калциево амониев нитрат) Резултат - отрицателен Метод - OECD, Указание 473 (с калциево амониев нитрат) Резултат - отрицателен Метод - OECD, Указание 476 (с калиев нитрат) Резултат - отрицателен
Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация. Амониевият нитрат не е генотоксичен и при изследване за хронична токсичност не са наблюдавани неопластични лезии свързани с веществото. Няма положителна зависимост между приема на нитрати и честотата на рака.	
Репродуктивна токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация. Амониев нитрат Метод: OECD, Указание 422 Вид: плъх Път на експозиция: при погъщане Резултат: NOAEL: ≥ 1500 мг/кг телесно тегло на ден Тествано вещество: калиев нитрат	
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.	
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация Амониев нитрат Път на експозиция: при погъщане - системни ефекти Вид: плъх Резултат: NOAEL: 256 мг/кг телесно тегло на ден Не се наблюдават неблагоприятни ефекти Път на експозиция: при вдишване Системни ефекти Вид: плъх Резултат: NOAEC: 185мг/м ³ Локални ефекти - не е налично изследване Път на експозиция - чрез кожата Системни и локални ефекти - не е налично изследване	
Опасност при вдишване Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране	
11.2 Информация за други опасности Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система – липсват данни■ 11.2.1 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система – липсват данни	
■ И2 11.2.2 Друга информация - липсват данни■	
РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ	
12.1 Токсичност	
Съставка: Амониев нитрат	

Остра (краткосрочна) токсичност:	
Риби, сладководна среда:	48-чата LC ₅₀ : 447 mg/l (не е следвана инструкция)
Водни безгръбначни (Daphnia magna), сладководна среда:	48-чата EC ₅₀ : 490 mg/l (не е следвана инструкция, с калиев нитрат)
Хронична (дългосрочна) токсичност:	
Риби:	Изследването не е научно необходимо
Водни безгръбначни, морска вода:	EC ₅₀ (7дни): 555 mg/l (с калиев нитрат)
Други организми:	
Водорасли:	10-дни EC ₅₀ : > 1700 mg/l (морска вода, не е следвана инструкция, с калиев нитрат)
Инхибиращ ефект в/у активността на микроорганизмите:	3-чата EC ₅₀ : >1000 mg/l, NOEC: 180 mg/l (OECD 209, с натриев нитрат)
Съставка: Калиев хлорид	
Риби:	48 часа, CL ₅₀ : 2300 mg/l (Leuciscus idus) 96 часа, LC ₅₀ : 2010 mg/l (leporismacrochirus)
Водни бълхи (Дафния Магна):	48 часа, EC ₅₀ : 825 mg/l
Водорасли:	72 часа, EC ₅₀ : 2500 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Безгръбначни:	96 часа EC ₅₀ : 940 mg/l, (Physella heterostropha)
12.2 Устойчивост и разградимост	
Продукт:	Не е приложимо за неорганичните вещества
12.3 Биоакумулираща способност	
Продукт	Не се очаква биоакумулиране
Съставка: - Амониев нитрат	Нисък потенциал за биоакумулация
12.4 Преносимост в почвата	
Продукт:	
Адсорбция:	Слаба адсорбция (на база свойствата на веществата).
12.5 Резултати от оценката за РВТ и vPvB	
Сместа не сържаща вещества, оценени като устойчиви, биоакумулиращи или токсични (РВТ) или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvT).	
12.6 Информация за други опасности	
Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система – липсват данни■	
■ И2 12.7 Други неблагоприятни ефекти – няма налична друга информация	
12.8 Допълнителна информация - липсват данни■	
РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	
Методи за обезвреждане:	Образуването на отпадъци от продукта следва да се избягва или минимизира навсякъде където е възможно. Предавайте за преработване, ако е възможно. Не смесвайте с други отпадъци. Отпадъчният продукт да остане в оригиналните опаковки. Да не се допуска попадането в канализацията на продукта или остатъци от него, а отпадъчните води да се изпращат за обработка в пречиствателна станция. Обезвреждането на този продукт или неговите разтвори трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, както и на местните изисквания в областта на управлението на отпадъците.

Третиране на отпадъци от опаковки:	Образуването на отпадъци от опаковки следва да се избягва или минимизира навсякъде където е възможно. Празните опаковки следва да се предават за рециклиране. Не се разрешава повторно използване на опаковките за други цели. Предаването на отпадъците от опаковки за изгаряне или депониране следва да се разглежда само ако рециклирането е невъзможно. Да се спазват националните законови изисквания относно управлението на отпадъците.
------------------------------------	--

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Продуктът не е класифициран, като опасен съгласно разпоредбите за международен транспорт (ADR/RID, IMDG или ICAO/IATA).

Да се транспортира, като се внимава да не се наруши целостта на опаковката и се спазват условията на съхранение. Да не се транспортира съвместно с хранителни продукти и несъвместими материали.

При разсипване на пътното платно съберете и измийте мястото на разсипване с много вода.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1 Специфично за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда.	Регламент ЕО 1907/2006 (REACH), Регламент ЕО 1272/2008 (CLP), Регламент(ЕО) № 2019/1148 Регламент (ЕС) 2019/1009 за определяне на правилата за предоставяне на пазара на ЕС продукти за наторяване. <u>* посочена е нормативна уредба/законодателство и изменението към датата на издаване на документа</u>
15.2 Оценка за безопасност на продукта:	Съгласно член 14 на Регламента REACH е извършена оценка за безопасност само на съставките на този продукт.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Указване на промените: Промените в последно издание са указаны с **И2...**. Тази версия замества всички предходни.

Употреби:**Употреба от професионални работници:**

Широко разпространена употреба от професионални работници - Широко разпространена употреба от професионални работници (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи)

Употреба от масови потребители:

Потребителска употреба - Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от специализирани продукти, пиротехнически средства и/или кибрити, торове

Класификация съгласно Регламент 1272/2008 (CLP)**Н опасности**

H272 - Може да усилси пожара; окислител

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Използвани съкращения:

PBT – устойчиво, биоакумулиращо и токсично

vPvB - много устойчиво и много биоакумулиращо (вещество)

NOAEL - ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект

NOAEC - концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект

DNEL – получена недействаща концентрация

PNEC – предполагаема недействаща концентрация

PEC – предполагаема концентрация в околната среда

LOEC – най-ниската концентрация, при която се наблюдава ефект

NOEC – концентрация без наблюдавано въздействие

OECD – Организация за икономическо сътрудничество и развитие

LC_x – летална концентрация

EC_x – ефективна концентрация

LD_x – летална доза

Горепосочената информация се основава на знанията ни за продукта и отразява данните достъпни ни към момента на издаване на

Актуалната версия на този ИЛБ може да намерите на: http://www.neochim.bg/files/SDS_NPK_15-10-15_bg.pdf

информационния лист. Този документ може да се счита като ръководство за безопасно боравене с продукта от подходящо обучено лице, използващо този продукт, и не обвръзва по никакъв начин доставчика с гаранция за определени свойства, качества и приложения." „Неохим" АД не предоставя каквато и да е гаранции за продаваемостта, годността на информацията или продукта за конкретна цел, като се има предвид представената информация или продукта, за който се отнася тази информация. „Неохим" АД не носи каквато и да е отговорност за вредите, причинени от употребата на продукта или основаването на представените информация, данни и препоръки за него. Потребителите са длъжни сами да изследват и определят годността на информацията и продукта за конкретните си цели, и да спазват действащите закони.

ПРИЛОЖЕНИЕ

5. Сценарий на експозиция 5: Широко разпространена употреба от професионални работници - Широко разпространена употреба от професионални работници (на открito и на закрито на химически активни вещества в отворени системи)

5.1. Широко разпространена употреба от професионални работници - Употреба от професионални работници (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи)

Сектор на употреба/NACE кодове:

SU 1: Земеделие, лесовъдство, риболов

SU 2a: Разработване на мини (без офшорни промишлености)

SU 19: Изграждане и строителна работа

SU 23: Снабдяване с електричество, пара, газ и вода, и третиране на отпадъчни води

B8.1: Кариери за камъни, пясък и глина

Категорията на химическия продукт

PC 11: Експлозиви

PC 12: Торове

PC 37: Химикали за обработка на водата

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на околната среда за:

Широко разпространена употреба от професионални работници (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи)

ERC 86, ERC8d

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на работник за:

Употреба в затворен процес, няма вероятност от експозиция

PROC1

Употреба в затворен, непрекъснат процес

PROC2

Употреба в затворен периодичен процес (синтез или формулиране)

PROC3

Смесване или блендиране в периодичен процес за формулиране на смеси и изделия (многостепенен и/или значителен контакт)

PROC5

Прехвърляне на вещества или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения

PROC8a

Прехвърляне на вещества или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения

PROC8b

Прехвърляне на вещества или смес в малки контейнери

PROC9

Пулверизиране извън промишленасреда

PROC11

Употреба на лабораторни реагенти

PROC15

Ръчно смесване с близък контакт и налични само ЛПС

PROC19

5.2. Условия на употреба оказващи влияние на експозицията

5.2.1. Допълващ сценарий (1) контролиращ експозицията на околната среда за: Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване в или върху изделие, на закрито) (ERC 86)

Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване в или върху изделие, на открито) (ERC 8d)

Не се изиска, тъй като продуктът не е класифициран като опасен за околната среда.

5.2.2. Допълващ сценарий (1) контролиращ експозицията на работниците за:

Производство на химикали или рафинерия в затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. (PROC1).

Характеристика на продукта

Концентрация на амониевия нитрат в сместа:	≤100% (твърд или течен)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Разпрашаемост на материала:	ниска

Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция

Продължителност на дейността:	< 8 часа
-------------------------------	----------

Технически и организационни условия и мерки

Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 смени на въздуха за час)
Ограничаване:	Затворена система (минимален контакт по време на рутинни операции)
Локална смукателна вентилация:	Не. [Ефективност на защита при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова

Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка

Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Мийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яжте, не пийте, не пушете
Заштита на кожата:	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности оответстващи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност на защита на кожата: 90%]
Заштита на дихателните пътища:	Не [Ефективност при вдишване: 0%]
Заштита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпърскване при работа с течни продукти)

Други условия влияещи на експозицията на работниците

Място на употреба:	На закрито
Повърхност на кожата потенциално изложена:	Само едната длан (240 см^2)

5.2.3. Допълващ сценарий (2) контролиращ експозицията на работниците за: Производство на химикали или рафиниране в затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC2).

Характеристика на продукта

Концентрация на амониевия нитрат в сместа:	$\leq 100\%$ (твърд или течен)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Разпрашаемост на материала:	ниска

Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция

Продължителност на дейността:	< 8 часа
-------------------------------	----------

Технически и организационни условия и мерки

Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 смени на въздуха за час)
Ограничаване:	Затворен непрекъснат процес система с контрол на периодично възникнала експозиция
Локална смукателна вентилация:	Не. [Ефективност при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова

Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка

Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яжте, не пийте, не пушете
Заштита на кожата:	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности оответстващи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност за кожата: 90%]
Заштита на дихателните пътища:	Не [Ефективност при вдишване: 0%]
Заштита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпърскване при работа с течни продукти)

Други условия влияещи на експозицията на работниците

Място на употреба:	На закрито
Повърхност на кожата потенциално изложена:	Двете длани (480 см^2)

5.2.4. Допълващ сценарий (3) контролиращ експозицията на работниците за: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC3) .

Характеристика на продукта

Концентрация на амониевия нитрат в смesta:	≤100% (твърдо или течно)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Разпрашаемост на материала:	ниска

Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/експозиция

Продължителност на дейността:	< 8 часа
-------------------------------	----------

Технически и организационни условия и мерки

Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 смени на въздуха за час)
Ограничаване:	Затворен периодичен процес с контролирана, случайно възникнала експозиция
Локална смукателна вентилация:	Не. [Ефективност на защита при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова

Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка

Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яхте, не пийте, не пушете
Заштита на кожата:	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности отговарящи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност Защита на кожата: 90%]
Заштита на дихателните пътища:	Не [Ефективност при вдишване: 0%]
Заштита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпръскване при работа с течни продукти)

Други условия влияещи на експозицията на работниците

Място на употреба:	На закрито
Повърхност на кожата потенциално изложена:	Само едната длан (240 см ²)

5.2.5. Допълващ сценарий (4) контролиращ експозицията на работниците за: Смесване или блендиране в периодични процеси (PROC5) .

Характеристика на продукта

Концентрация на амониевия нитрат в смesta:	≤100% (твърдо или течно)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Разпрашаемост на материала:	ниска

Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция

Продължителност на дейността:	< 8 часа
-------------------------------	----------

Технически и организационни условия и мерки

Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 смени на въздуха за час)
Ограничаване:	Не
Локална смукателна вентилация:	Не. [ефективност на защита при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова

Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка

Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яхте, не пийте, не пушете
Заштита на кожата:	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности отговарящи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност на защита на кожата: 90%]

Защита на дихателните пътища:	Не [Ефективност на защита при вдишване:0%]
Защита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпръскване при работа с течни продукти)

Други условия влияещи на експозицията на работниците

Място на употреба:	На закрито
Повърхност на кожата потенциално изложена:	Двете длани (480 см^2)

5.2.6. Допълващ сценарий (5) контролиращ експозицията на работниците за: Прехвърляне на вещества или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения (PROC8a).

Условия на употреба**Характеристика на продукта**

Концентрация на амониевия нитрат в смesta:	$\leq 100\%$ (твърдо или течно)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Запрашаемост на материала:	ниска

Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция

Продължителност на дейността:	< 8 часа
-------------------------------	----------

Технически и организационни условия и мерки

Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 сми на въздуха за час)
Ограничаване:	Не
Локална смукателна вентилация:	Не. [ефективност на защита при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова

Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка

Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яхте, не пийте, не пушете
Защита на кожата:	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности отговарящи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност на защита на кожата: 90%]
Защита на дихателните пътища:	Не [Ефективност на защита при вдишване:0%]
Защита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпръскване при работа с течни продукти)

Други условия влияещи на експозицията на работниците

Място на употреба:	На закрито
Повърхност на кожата потенциално изложена:	Двете ръце (9600 см^2)

5.2.7. Допълващ сценарий (6) контролиращ експозицията на работниците за: Прехвърляне на вещества или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения (PROC8б).

Характеристика на продукта

Концентрация на амониевия нитрат в смesta:	$\leq 100\%$ (твърдо или течно)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Запрашаемост на материала:	ниска

Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция

Продължителност на дейността:	< 8 часа
-------------------------------	----------

Технически и организационни условия и мерки

Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 сми на въздуха за час)
Ограничаване:	Полузатворен процес с контролирана, случайно възникната експозиция
Локална смукателна вентилация:	Не. [ефективност на защита при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и	Базова

безопасност при работа	
Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка	
Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яжте, не пийте, не пушете
Зашита на кожата:	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности отговарящи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност на защита на кожата: 90%]
Зашита на дихателните пътища:	Не [Ефективност на защита при вдишване: 0%]
Зашита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпръскване при работа с течни продукти)
Други условия влияещи на експозицията на работниците	
Място на употреба:	На закрито
Повърхност на кожата потенциално изложена:	Двете ръце (960 см ²)
5.2.8. Допълващ сценарий (7) контролиращ експозицията на работниците за: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) (PROC9).	
Характеристика на продукта	
Концентрация на амониевия нитрат в сместа:	≤100% (твърдо или течно)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Запрашаемост на материала:	ниска
Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция	
Продължителност на дейността:	< 8 часа
Технически и организационни условия и мерки	
Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 смени на въздуха за час)
Ограничаване:	Полузатворен процес с контролирана, случайно възникната експозиция
Локална смукателна вентилация:	Не. [Ефективност на защита при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова
Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка	
Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яжте, не пийте, не пушете
Зашита на кожата:	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности отговарящи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност на защита на кожата: 90%]
Зашита на дихателните пътища:	Не [Ефективност на защита при вдишване: 0%]
Зашита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпръскване при работа с течни продукти)
Други условия влияещи на експозицията на работниците	
Място на употреба:	На закрито
Потенциално изложена повърхност на кожата:	Двете длани (480 см ²)
5.2.9. Допълващ сценарий (8) контролиращ експозицията на работниците за: Пулверизиране извън промишлена среда (PROC11).	
Характеристика на продукта	
Концентрация на амониевия нитрат в сместа:	≤100% (твърдо или течно)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Запрашаемост на материала:	ниска
Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция	
Продължителност на дейността:	< 8 часа

Технически и организационни условия и мерки	
Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 смени на въздуха за час)
Ограничаване:	Не
Локална смукателна вентилация:	Не. [ефективност на защита при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова
Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка	
Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яжте, не пийте, не пушете. Ограничете експозицията на кожата до минимум. Носете предпазни дрехи и се уверете, че кожата Ви не е изложена на въздействие
Заштита на кожата (тяло и ръце):	Да (предпазни дрехи (химически предпазен костюм) и химически устойчиви ръкавици отговарящи на EN 374 обезпечаващи обща ефективност на защита на кожата най-малко 96%. Носенето само на предпазни очила не е достатъчно.
Заштита на дихателните пътища:	Не [Ефективност на защита при вдишване: 0%]
Заштита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпръскване при работа с течни продукти)
Други условия влияещи на експозицията на работниците	
Място на употреба:	На закрито
Потенциално изложена повърхност на кожата:	Двете ръце и китките (150 cm^2)
5.2.10. Допълващ сценарий (9) контролиращ експозицията на работниците за: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15).	
Характеристика на продукта	
Концентрация на амониевия нитрат в сместа:	$\leq 100\%$ (твърдо или течно)
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):	вещество в самостоятелен вид
Запрашаемост на материала:	ниска
Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция	
Продължителност на дейността:	< 8 часа
Технически и организационни условия и мерки	
Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 смени на въздуха за час)
Ограничаване:	не
Локална смукателна вентилация:	Не. [ефективност на защита при вдишване: 0%]
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова
Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка	
Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яжте, не пийте, не пушете.
Заштита на кожата (тяло и ръце):	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности отговарящи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност на защита на кожата: 90%]
Заштита на дихателните пътища:	Не [Ефективност на защита при вдишване: 0%]
Заштита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпръскване при работа с течни продукти)
Други условия влияещи на експозицията на работниците	
Място на употреба:	На закрито
Потенциално изложена повърхност на кожата:	Едната длан само (240 cm^2)
5.2.11. Допълващ сценарий (10) контролиращ експозицията на работниците за: Ръчни дейности, включващи контакт с ръка (PROC19).	

Характеристика на продукта				
Концентрация на амониевия нитрат в смеся:		≤100% (твърдо или течно)		
Концентрация на амониевия нитрат (използвано за оценка на експозицията):		вещество в самостоятелен вид		
Запрашаемост на материала:		ниска		
Използвано количество (или съдържащо се в изделияя), честота и продължителност на употреба/ експозиция				
Продължителност на дейността:		< 1 час		
Технически и организационни условия и мерки				
Обща вентилация:	Обща вентилация (1-3 смени на въздуха за час)			
Ограничаване:	не			
Локална смукателна вентилация:	Не. [ефективност на защита при вдишване: 0%]			
Система за управление на здраве и безопасност при работа	Базова			
Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка				
Общо:	Спазвайте добра лична хигиена. Измийте ръцете и лицето си преди почивки. Когато използвате продукта не яхте, не пийте, не пушете.			
Заштита на кожата (тяло и ръце):	Да (Работно облекло с дълъг ръкав и ръкавици за защита от химични опасности оговорящи на EN 374 и основно обучение на служителите) [Ефективност на защита на кожата: 90%]			
Заштита на дихателните пътища:	Не [Ефективност на защита при вдишване: 0%]			
Заштита на очите:	Да (Очила за защита от химични опасности или лицев щит при вероятност от изпръскване при работа с течни продукти)			
Други условия влияещи на експозицията на работниците				
Място на употреба:	На закрито			
Потенциално изложена повърхност на кожата:	Двете ръце до лакътя (1980 см ²)			
5.3. Оценка на експозицията и справка с нейния източник				
5.3.1 Експозиция на околната среда:				
Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване в или върху изделие, на закрито) (ERC 8б)				
Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване в или върху изделие, на открито) (ERC 8д)				
Оценка на въздействието върху околната среда и характеристика на риска не са нито необходими нито се изискват, тъй като продуктът не е класифициран като опасен за околната среда.				
5.3.2. Експозиция и рискове за работниците: Производство на химикали или рафинерия в затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. (PROC1).				
Концентрации на експозицията и рисковете за работниците				
Пътища на експозиция и видове ефекти		Характеристика на риска		
Вдишване, системни, дългосрочни		0.01 mg/m ³ (TRA Workers 3.0)		
Дермална, системни, дългосрочни		0.003 mg/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)		
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*		
Очи, локални		Качествен*		
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR < 0.01		

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)**Дермална, локални, дългосрочни

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.3. Експозиция и рискове за работниците: Производство на химикали или рафиниране в затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC2) .

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	0.01 мг/м³ (TRA Workers 3.0)	RCR < 0.01
Дермална, системни, дългосрочни	0.137 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.027
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*
Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.027

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)**Дермална, локални, дългосрочни

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.4. Експозиция и рискове за работниците: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC3) .

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	0.1 мг/м³ (TRA Workers 3.0)	RCR < 0.01
Дермална, системни, дългосрочни	0.069 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.013
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*
Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.016

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)**Дермална, локални, дългосрочни

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.5. Експозиция и рискове за работниците: Смесване или блендиране в периодични процеси (PROC5) .

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	1 мг/м³ (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.028
Дермална, системни, дългосрочни	1.371 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.268
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*

Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.296

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)**Дермална, локални, дългосрочни

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.6. Експозиция и рискове за работниците: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения (PROC8a).

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	0.5 мг/м³ (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.014
Дермална, системни, дългосрочни	1.371 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.268
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*
Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.282

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)**Дермална, локални, дългосрочни

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.7. Експозиция и рискове за работниците: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения (PROC8б).

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	0.5 мг/м³ (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.014
Дермална, системни, дългосрочни	1.371 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.268
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*
Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.282

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)**Дермална, локални, дългосрочни

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.8. Експозиция и рискове за работниците: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) (PROC9).

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	0.5 мг/м³ (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.014
Дермална, системни, дългосрочни	0.686 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.134
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*
Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.148

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)****Дермална, локални, дългосрочни**

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.9. Експозиция и рискове за работниците: Пулверизиране извън промишлена среда (PROC11) .

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	1 мг/м³ (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.028
Дермална, системни, дългосрочни	4.284 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.837
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*
Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.865

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)****Дермална, локални, дългосрочни**

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.10. Експозиция и рискове за работниците: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15) .

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	0.1 мг/м³ (TRA Workers 3.0)	RCR < 0.01
Дермална, системни, дългосрочни	0.034 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR < 0.01
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*
Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR < 0.01

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)****Дермална, локални, дългосрочни**

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави (или лаб. престилка) и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.3.11. Експозиция и рискове за работниците: Ръчни дейности, включващи контакт с ръка (PROC19).

Концентрации на експозицията и рисковете за работниците

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеристика на риска
Вдишване, системни, дългосрочни	0.1 мг/м ³ (TRA Workers 3.0)	RCR < 0.01
Дермална, системни, дългосрочни	2.829 мг/кг телесно тегло/ден (TRA Workers 3.0)	RCR = 0.552
Дермална, локални, дългосрочни		Качествен*
Очи, локални		Качествен*
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.555

*** Заключение в резултат на характеристиката на риска (качествен)**Дермални, локални, дългосрочни

Рискът от причиняване на локални ефекти върху кожата при дългосрочна експозиция се счита за контролиран, само когато се носят работни облекла с дълги ръкави и ръкавици за защита от химични опасности.

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато те са защитени.

5.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата (ПВ) за оценка дали той работи в рамките указанi от сценария на експозиция (СЕ)

При описаните условия на употреба не са необходими допълнителни мерки за управление на риска за гарантиране безопасната употреба от работниците, освен онези посочени по-горе.

6. Сценарий на експозиция 6: Потребителска употреба - Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от специализирани продукти, пиротехнически средства и/или кибрити, торове**6.1 Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от специализирани продукти, пиротехнически средства и/или кибрити, торове**

Категорията на химическия продукт/UCN кодове

PC 1: Слепващи вещества, упълтнители

PC 12: Торове

S50200: Пиротехнически продукти

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на околната среда за:

Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от специализирани продукти, пиротехнически средства и/или кибрити, торове

ERC 86, ERC 8д

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на потребител за:

Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от специализирани продукти, пиротехнически средства и/или кибрити

PC 1

Употреба от масов потребител като част от торове

PC 12

6.2. Условия на употреба оказващи влияние на експозицията**6.2.1. Допълващ сценарий (1) контролиращ експозицията на околната среда за:**

Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване в или върху изделие, на закрито) (ERC 86)

Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване в или върху изделие, на открито) (ERC 8д)

Не се изисква, тъй като продуктът не е класифициран като опасен за околната среда.

6.2.2. Допълващ сценарий (1) контролиращ експозицията на потребителите за: Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от специализирани продукти, пиротехнически средства и/или кибрити (PC 1)**Характеристика на продукта**

Концентрация на амониевия нитрат в сместа: =0.3 гр/гр (по подразбиране)

Мерки свързани с информация и поведенчески съвети към потребителите, включително и лична защита и хигиена

Предположен: Дете/Възрастен	Възрастен
Честота на употреба:	Рядко
Заштита на очите:	Очила за защита от химични опасности (когато концентрацията на амониевия нитрат е $\geq 10\%$)

Други условия влияещи на експозицията на потребителите

Инструкции:	Етикетиране показващо, че продукта причинява сериозно дразнене на очите (когато концентрацията на амониевия нитрат е $\geq 10\%$).
Части на тялото потенциално изложени:	Вътрешността на ръцете/една ръка/дланите на ръцете (428.8 cm^2)
Трансферен фактор на кожата:	=1

6.2.3. Допълващ сценарий (2) контролиращ експозицията на потребителите за: Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от торове (PC 12)

Характеристика на продукта

Концентрация на амониевия нитрат в сместа:	=0.46 гр/гр (по подразбиране)
--	-------------------------------

Мерки свързани с информация и поведенчески съвети към потребителите, включително и лична защита и хигиена

Предположен: Дете/Възрастен	Възрастен
Честота на употреба:	Рядко
Заштита на очите:	Очила за защита от химични опасности (когато концентрацията на амониевия нитрат е $\geq 10\%$)

Други условия влияещи на експозицията на потребителите

Инструкции:	Етикетиране, показващо че продуктът причинява сериозно дразнене на очите (когато концентрацията на амониевия нитрат е $\geq 10\%$)
Части на тялото потенциално изложени:	Вътрешността на ръцете/една ръка/дланите на ръцете (428.8 cm^2)
Трансферен фактор на кожата:	=1

6.3. Оценка на експозицията и справка с нейния източник**6.3.1 Експозиция на околната среда:**

Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване в или върху изделие, на закрито) (ERC 86)
Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване в или върху изделие, на открито) (ERC 8d)

Оценка на въздействието върху околната среда и характеристика на риска не са необходими нито се изискват, тъй като продуктът не е класифициран като опасен за околната среда.

6.3.2. Експозиция и рискове за потребителите: Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от специализирани продукти, пиротехнически средства и/или кибрити (PC 1)

Концентрации на експозицията и рисковете за потребителите

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеризиране на риска
Дермална, системни, дългосрочни	0.858 мг/кг телесно тегло/ден (TRA Consumers 3.1)	RCR = 0.335
Очи, локални		Качествен
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни		RCR = 0.335

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато се носят очила за защита от химични опасности (при концентрация на амониевия нитрат $\geq 10\%$).

6.3.3. Експозиция и рискове за потребителите: Употреба от масов потребител (на открито и на закрито на химически активни вещества в отворени системи) като част от торове (PC 12)

Концентрации на експозицията и рисковете за масовите потребителите

Пътища на експозиция и видове ефекти	Концентрация на експозицията	Характеризиране на риска
Дермална, системни, дългосрочни	1.315 мг/кг. телесно тегло/ден (TRA Consumers 3.1)	RCR = 0.514

Очи, локални	Качествен
Комбинирани пътища, системни, дългосрочни	RCR = 0.514

Очи, локални

Рискът от причиняване на ефекти върху очите се счита за контролиран, само когато се носят очила за защита от химични опасности (при концентрация на амониевия нитрат $\geq 10\%$).

6.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата (ПВ) за оценка дали той работи в рамките указанi от сценария на експозиция (CE)

При описаните условия на употреба не са необходими допълнителни мерки за управление на риска за гарантиране безопасната употреба от работниците, освен онези посочени по-горе.