

Название на продукта: НУJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 1 на 18

Информационен лист за безопасност

РАЗДЕЛ 1	ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО
-----------------	--------------------------------------------------------------------------

До датата на извършената по-горе проверка, този Информационен лист за безопасност (на материалите) отговаря на правилата за безопасност в България.

1.1. ИДЕНТИФИКАТОР НА ПРОДУКТА

Название на продукта: НУJET V
Описание на продукта: Синтетично Базово масло и добавки
Продуктов код: 201550303030, 430330-60
UFI: 0H20-T0JG-T004-0CXF

1.2. ПОДХОДЯЩИ ИДЕНТИФИЦИРАНИ УПОТРЕБИ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА И УПОТРЕБИ, КОИТО НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВАТ

Очаквана употреба: Авиационна хидравлична течност

Употреба, която не се препоръчва: Този продукт не се препоръчва за каквито и да било промишлени, професионални или потребителски употреби, освен горепосочените.

1.3. ДАННИ ЗА ДОСТАВЧИКА НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Доставчик: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 АНТВЕРП
Белгия

Техническа информация за продукта:	(CZ) +420 221 456 426
Общ договор на снабдителя:	(CZ) +420 221 456 426
Интернет адрес на ИЛБМ:	www.msds.exxonmobil.com
Имейл:	sds.de@exxonmobil.com
Доставчик / Регистрант:	(BE) +32 3 790 3111

1.4. ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

24 часова бърза помощ: +359 32570104 (CHEMTREC)
Национален център за контрол върху отровните вещества: (+359) 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2	ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ
-----------------	----------------------------------

2.1. КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА

Класифицирането е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остър орален токсикант: категория 4., H302: Вреден при поглъщане.
Очно раздразнение: Категория 2., H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Канцероген: категория 2., H351: Предполага се, че причинява рак.

Название на продукта: НУJET V

Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021

Номер на ревизията: 4.00

Страница 2 на 18

Репродуктивен токсикант (за развитието): категория 2. Репродуктивен токсикант (за оплодителната способност): категория 2., H361fd: Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода. Специфичен токсикант на определен орган (многократна експозиция): категория 2., H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Хроничен воден токсикант: категория 1., H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. ЕЛЕМЕНТИ НА ЕТИКЕТА

Елементите на етикета са в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Пиктограми:



Сигнална дума: Внимание

Становища за рисковете

Health:

H302: Вреден при поглъщане.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H351: Предполага се, че причинява рак.

H361fd: Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.

H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. (надбъбречна, Черен дроб).

Околна среда:

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Предупредителни становища:

Превенция:

P201: Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P202: Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

P260: Не вдишвайте дим/изпарения.

P264: Измийте старателно кожата след работа.

P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P280: Носете предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/защита за лице.

Реакция:

P301 + P312: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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.

P308 + P313: ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

Название на продукта: НУJET V
 Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
 Номер на ревизията: 4.00
 Страница 3 на 18

R314: При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
 R330: Изплакнете устата.
 R337 + R313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
 R391: Съберете разлятото.

Съхранение:

R405: Да се съхранява под ключ.

Изхвърляне:

R501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.

Съдържа: 2,2'-(C16-18 (C ЧЕТЕН БРОЙ, C18 НЕНАСИТЕНИ) АЛКИЛ ИМИНО) ДИЕТАНОЛ; ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРАН, ФОСФАТ (3:1) [ТРИФЕНИЛ ФОСФАТ > 5%]; трибутилов фосфат

2.3. ДРУГИ ОПАСНОСТИ

Физически/Химически опасности:

Няма значителни опасности.

Опасности за здравето:

Инжектиране под високо налягане под кожата може да доведе до сериозни наранявания. Отделените при нагряване пари/изпарения могат да предизвикат дразнене в дихателния тракт

Рискове за околната среда:

Няма допълнителни опасности. Материалът не отговаря на критериите за биоакumulативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и високо биоакumulативно (vPvB) вещество според REACH, Приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3 СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО

3.1. ВЕЩЕСТВА Неприложимо. Този материал е регламентиран като смес.

3.2. СМЕСИ

Този материал се дефинира като смес.

Подлежащо на обявяване опасно вещество или вещества, отговарящи на критериите за класифициране и (или) с граници на експозиция (OEL)

Наименование	(CAS) Служба за химическите абстракции#	ЕС#	Регистрация#	Концентрация*	класифициране според GHS/CLP
2,6-ДИ-ТЕРТ-БУТИЛ-Р-КРЕЗОЛ	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46	0.1 - < 1%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1)
2,2'-(C16-18 (C ЧЕТЕН БРОЙ, C18 НЕНАСИТЕНИ) АЛКИЛ ИМИНО) ДИЕТАНОЛ	1218787-32-6	620-540-6	01-2119510877-33	0.025 - < 0.1%	Acute Tox. 4 H302, Met. Corr. 1 H290, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1C H314
ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРАН, ФОСФАТ (3:1)	68937-41-7	273-066-3	01-2119535109-41	10 - < 20%	[Aquatic Acute 2 H401],

Название на продукта: НУJET V
 Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
 Номер на ревизията: 4.00
 Страница 4 на 18

[ТРИФЕНИЛ ФОСФАТ > 5%]					Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 10), Repr. 2 H361d, Repr. 2 H361f, STOT RE 2 H373
трибутилов фосфат	126-73-8	204-800-2	01-2119492859-14	70 - < 80%	[Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 3 H412, Acute Tox. 4 H302, Carc. 2 H351, Skin Irrit. 2 H315

Забележка: всяка класификация в скоби е модул на Глобалната хармонизирана система (GHS), който не е приет от ЕС в CLP регламента (№ 1272/2008) и следователно не се прилага в ЕС или в страните извън ЕС, които вече прилагат този регламент, и се показва само с информативна цел.

Бележка: Вижте листа за безопасност (на материалите), раздел 16, за пълния текст на становищата за опасност.

РАЗДЕЛ 4	МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ
-----------------	-----------------------------

4.1. ОПИСАНИЕ НА МЕРКИТЕ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

ИНХАЛИРАНЕ

Незабавно отстранете с цел избягване на по-нататъшно излагане. Незабавно потърсете медицинска помощ. За осигуряващите помощ избягвайте излагане на въздействие както на самите вас, така и на останалите. Използвайте достатъчно надежда дихателна защита. Дайте допълнително кислород, ако е възможно. В случай на спиране на дишането, окажете помощ чрез механичен уред.

КОНТАКТ С КОЖАТА

Измиете контактните области със сапун и вода. Съблечете замърсеното облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Ако продуктът се инжектира в кожата или под кожата, или в която и да било друга част на тялото, лицето незабавно трябва да бъде прегледано и третирано от хирург, независимо от вида и размера на раничката. Дори и първоначалните симптоми от инжектирането под високо налягане да са минимални или изобщо да липсват, ранната хирургическа намеса през първите няколко часа може значително да намали размера на поражението.

КОНТАКТ С ОЧИТЕ

Измиете грижливо с вода за време най-малко 15 минути. Потърсете лекарска помощ.

ПОГЛЪЩАНЕ

Потърсете незабавна медицинска помощ. Не предизвиквайте повръщане.

4.2. НАЙ-ВАЖНИ СИМПТОМИ И ЕФЕКТИ, КАКТО ОСТРИ, ТАКА И ЗАБАВЕНИ

Болка в окото, зачервяване, сълзене, подуване на клепачите, сърбеж. Локална некроза, както е видно от забавеното начало на болезненост и увреждане на тъканите няколко часа след инжекцията.

4.3. НЕОБХОДИМА Е ИНДИКАЦИЯ ЗА НЕЗАБАВНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ И СПЕЦИАЛНО ЛЕЧЕНИЕ

Не се очаква да има необходимост от наличие на специални средства за осигуряване на специфично и незабавно медицинско лечение на работното място.

РАЗДЕЛ 5	МЕРКИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ
-----------------	-------------------------------------

Название на продукта: НУJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 5 на 18

5.1. СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ

Подходящи средства за гасене: Използвайте водни пръски, пяна, сух химикал или въглероден диоксид (CO₂) за потушаване на пламъците.

Неподходящи средства за гасене: Преки водни струи

5.2. СПЕЦИАЛНИ ОПАСНОСТИ, ПРОИЗЛИЗАЩИ ОТ ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА

Опасни запалителни продукти: Алдехиди, Непълни запалителни продукти, Азотни оксиди, Фосфорни окиси, Пушек, дим, Серни оксиди

5.3. СЪВЕТИ ЗА ПОЖАРНИКАРИТЕ

Указания за борба с огън: Евакуирайте района. Не допускате спирането на системите за контрола на огъня или разреждане на вещество, предпазване от попадането му в канализацията и водопровода. Пожарникарите следва да използват стандартно защитно облекло, а в затворените пространства и противогазов дихателен апарат (SCBA). Използвайте водни пръски за охлаждане на изложените на огън повърхности и за предпазване на персонала.

Нестандартни опасности от запалване: Може да се образуват дразнещи и опасни газове/пари/дим при горене. Водните капки под налягане могат да образуват запалима смес. Опасен материал. Пожарникарите трябва да използват защитно облекло, според указанията в Раздел 8.

СВОЙСТВА НА ЗАПАЛИМОСТТА

Температура на възпламеняване [Метод]: >160°C (градуси по Целзий) (320°F (градуси по Фаренхайт)) [ASTM D-92]

Горни/Долни граници на горимост (Приблизителен процентен обем във въздуха): (UEL) Горна граница на експлозивност: Няма данни (LEL) Долна граница на експлозивност: Няма данни

Температура на самозапалване: >400°C (градуси по Целзий) (752°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]

РАЗДЕЛ 6 МЕРКИ ПРИ НЕЖЕЛАНО ОТДЕЛЯНЕ

6.1. ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, ПРЕДПАЗНО ОБОРУДВАНЕ И ПРОЦЕДУРИ ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ

ПРОЦЕДУРИ ПО ДОКЛАДВАНЕ

В случай на изливане или случайно изтичане, уведомете съответните власти съобразно всички действащи наредби.

ЗАЩИТНИ МЕРКИ

Избягвайте контакт с разлят материал. Предупредете или евакуирайте жителите в околните зони и подветрената страна, ако се изисква, заради токсичността и запалителността на материала. Вижте Раздел 5 за информация за борба с огъня. За значителни рискове вижте раздела за идентифициране на рисковете. Вижте Раздел 4 съвети за оказване на първа помощ. Вижте раздел 8 за съвети относно минималните изисквания за лични предпазни средства. Възможно е да са необходими и допълнителни предпазни мерки в зависимост от конкретните обстоятелства и (или) експертната оценка на службите за спешна помощ.

6.2. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Големи разливи: Издигнете насип на по-голямо разстояние от разлива за по-късно възстановяване и

Название на продукта: НУJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 6 на 18

отстраняване. Предотвратете изтичането във водни канали, отпадни канали, мазета или затворени помещения.

6.3. МЕТОДИ И МАТЕРИАЛИ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ

Разлив на сушата: Отстранете всякакви източници на възпламеняване (не пушете, не припламвайте, не предизвиквайте искри или пламък в непосредствена близост) Спрете теча ако може да го направите без риск. Проветрете мястото. Изсмучете или покрийте със суха пръст, пясък или друго незапалимо вещество и прехвърлете в контейнери. Съберете чрез изпомпване или с подходящ абсорбент.

Изливане във вода: Спрете теча ако може да го направите без риск. Незабавно ограничете разлива с баражи. Предупредете останалите транспортни средства. Изчистете повърхността механично чрез гребане или с помощта на подходящи абсорбенти. Потърсете съвета на специалист, преди да използвате диспергиращи вещества.

Препоръките за действие при изливане във вода или на земя се базират на най-вероятните случаи за действие при разлив на този материал; но географските условия, вятърът, температурата, (и в случай на изливане във вода) посоката и скоростта на вълните и течението могат силно да повлияят върху решението за това какви трябва да бъдат най-подходящите действия, които трябва да се предприемат. Поради тази причина, трябва да се направи консултация с местните експерти. (Забележка: Местните наредби могат да съдържат предписания и ограничения за действията, които трябва да се предприемат.)

6.4. ПРЕПРАТКИ КЪМ ДРУГИ РАЗДЕЛИ

Вижте раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7 РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Отстранете контакт за целия персонал. Отстранете парите от нагreti материали за предпазване излагане на потенциално токсични/раздразнителни димове. Да не се допускат малки разливи и изтичане, за да се избегне опасността от подхлъзване.

Акумулатор на статично електричество: Този продукт не е акумулатор на статично електричество.

7.2. УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНО СЪХРАНЕНИЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ВСИЧКИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ

Не съхранявайте в отворени или ненадписани опаковки

7.3. СПЕЦИФИЧНИ КРАЙНИ УПОТРЕБИ

Раздел 1 Информация за определени крайни приложения Няма индустриални или специфични за сектора насоки

РАЗДЕЛ 8 ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИЗЛАГАНЕ/ЛИЧНА ЗАЩИТА

8.1. КОНТРОЛНИ ПАРАМЕТРИ

Граници на излагане

Допустими стойности/стандарт на контакт (Бележка: Допустимите стойности не се натрупват)

Наименование на веществото	Форма	Допустима норма / Стандарт	Бележка	Източник
----------------------------	-------	----------------------------	---------	----------

Название на продукта: НУJET V

Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021

Номер на ревизията: 4.00

Страница 7 на 18

2,6-ДИ-ТЕРТ-БУТИЛ-Р-КРЕЗОЛ		STEL (Граница на кратковременно излагане)	50 mg/m ³			Допустими граници на излагане по време на работа в България
2,6-ДИ-ТЕРТ-БУТИЛ-Р-КРЕЗОЛ		(TWA) Средни стойност и на излагане	10 mg/m ³			Допустими граници на излагане по време на работа в България
2,6-ДИ-ТЕРТ-БУТИЛ-Р-КРЕЗОЛ	Вдишван и фракции и пари	(TWA) Средни стойност и на излагане	2 mg/m ³			ACGIH
трибутилов фосфат	Вдишван и фракции и пари	(TWA) Средни стойност и на излагане	5 mg/m ³			ACGIH

Регламент № 13 на Министерството на труда и социалната политика, с Министерството на здравеопазването, по отношение на защитата на работниците, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

Забележка: Информация за препоръчителните процедури на мониторинг могат да се получат от следната агенция (агенции) или институт (институти).

Европейската агенция за безопасност и здраве при работа (EU-OSHA)

8.2. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА

ТЕХНОЛОГИЧЕН КОНТРОЛ

Необходимото ниво и вида на защита ще варират в зависимост от потенциалните условия на излагане. Мерките за контрол да вземат под внимание:

Да се осигури подходяща вентилация, за да не бъдат надвишени допустимите норми на излагане.

МЕРКИ ЗА ЛИЧНА ЗАЩИТА

Изборът на лична защитна екипировка варира в зависимост от потенциалните условия на излагане като приложения, начини на работа, концентрация и вентилация. Информацията за избор на защитна екипировка при използването на този материал, като дадената по-долу, се базира на нормалната планирана употреба.

Дихателна защита: Ако инженеринговият контрол не поддържа концентрациите на замърсителите във въздуха на ниво, което е подходящо да защити здравето на работника, може да се използва подходящ респиратор. Изборът, употребата и поддържането на респиратора трябва да са в съответствие с наредбите, ако има такива. Видовете респиратори, които могат да се използват при

Название на продукта: НУJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 8 на 18

работа с този материал, са следните:

Обикновено не е необходима защита при нормални условия на употреба и подходяща вентилация.

При високи концентрации във въздуха използвайте одобрен и оборудван с въздух респиратор със свръхналягане. Снабдени с въздушна бутилка респиратори могат да се използват, когато нивата на кислорода са недостатъчни и информацията за качеството на газа/парата е недостатъчна, както и когато капацитета или скоростта на филтъра за пречистване на въздуха могат да бъдат превишени.

Защита на ръцете: Всяка конкретна дадена информация за ръкавиците се базира на публикувана литература и данни от производителя на ръкавиците. Условията на труд влияят значително върху издръжливостта на ръкавиците. Редовно преглеждайте и заменяйте износените или повредени ръкавици. При работа с този материал могат да се използват следните видове ръкавици :

Препоръчват се устойчиви срещу химикали ръкавици. Нитрилни, минимална дебелина 0.38 mm или сравним защитен изолационен материал с високо ниво на експлоатационни характеристики при условия на употреба на непрекъснат контакт, време на проникване минимум 480 минути в съответствие със стандарти EN 420 и EN 374 на Европейския комитет по стандартизация (CEN).

Защита на очите: Химическо поглъщане се препоръчва.

Защита на кожата и тялото: Всички конкретни данни за облеклото се базират на обнародвани публикации или данни от производителя. Видовете облекла, които могат да се използват при работа с този материал, са следните:

Препоръчва се използването на устойчиво срещу химикали облекло.

Конкретни хигиенни мерки: Винаги взимайте всички необходими мерки за поддържане на лична хигиена като измиване след работа с материала и преди ядене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работното облекло и защитното оборудване, за да отстраните замърсителите. Изхвърлете замърсеното облекло и обувки, които не могат да бъдат почистени. Поддържайте добра хигиена на помещенията.

ДЕЙСТВИЯ, ЗАСЯГАЩИ ЗАЩИТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Хармонизирайте със съответните екологични разпоредби за ограничаване на изхвърлянето във въздуха, водата и почвата. Пазете околната среда чрез прилагане на подходящи мерки за контрол на предотвратяване или ограничаване на емисиите.

РАЗДЕЛ 9

ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Забележка: Физичните и химичните свойства са дадени от само съображения за безопасност, здравето и опазването на околната среда и може да не представляват напълно спецификацията на продукта. Свържете се с доставчика за допълнителна информация.

9.1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОСНОВНИ ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Физично състояние: Течен

Форма: Чист

Цвят: Виолетов

Мирис: Сладък

Название на продукта: HYJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 9 на 18

Праг на мириса: Няма данни
pH: Няма данни
Точка на топене: Не е технически възможно
Точка на замръзване: Няма данни
Начална точка на кипене / и област на кипене: $\geq 288^{\circ}\text{C}$ (градуси по Целзий) (550°F (градуси по Фаренхайт)) [Очаквана]
Температура на възпламеняване [Метод]: $>160^{\circ}\text{C}$ (градуси по Целзий) (320°F (градуси по Фаренхайт)) [ASTM D-92]
Темп на Изпарение (n-бутилацетат = 1): Няма данни
Запалимост (твърдо, газообразно състояние): Не е технически възможно
Горни/Долни граници на горимост (Приблизителен процентен обем във въздуха): (UEL) Горна граница на експлозивност: Няма данни (LEL) Долна граница на експлозивност: Няма данни
Налягане на парите: < 0.001 kPa (килопаскали) (0.01 mm Hg (милиметри живачен стълб)) При 20°C | 0.067 kPa (килопаскали) (0.5 mm Hg (милиметри живачен стълб)) при 200°C (градуси по Целзий) [Очаквана]
Плътност на парите: Няма данни
Относителна плътност (при 15°C (градуси по Целзий)): 0.993 [Методът на изпитване не е известен]
Разтворимост(и): вода Пренебрежимо малък
Коефициент на разпределение (Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода): Няма данни
Температура на самозапалване: $>400^{\circ}\text{C}$ (градуси по Целзий) (752°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]
Температура на разпад: Няма данни
Вискозитет: 10.1 cSt (10.1 mm²/sec) при 40°C | 3.5 cSt (3.5 mm²/sec) при 100°C (градуси по Целзий) [Методът на изпитване не е известен]
Експлозивни свойства: Липсва
Окислителни свойства: Липсва

9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Точка на застиване: -62°C (градуси по Целзий) (-80°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]

РАЗДЕЛ 10	СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ
------------------	---------------------------------

10.1. РЕАКТИВНОСТ: Вижте подразделите по-долу.

10.2. ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ: Материалът е стабилен при нормални условия.

10.3. ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ОПАСНИ РЕАКЦИИ: Няма да има опасна полимеризация.

10.4. УСЛОВИЯ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗБЯГВАТ: Прекалено голяма топлина

10.5. НЕСЪВМЕСТИМИ МАТЕРИАЛИ: Силни окислители

10.6. ОПАСНИ РАЗПАДНИ ПРОДУКТИ: Материалът не се разпада при температура на обкръжаващата среда

РАЗДЕЛ 11	ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
------------------	----------------------------------

Название на продукта: НУJET V
 Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
 Номер на ревизията: 4.00
 Страница 10 на 18

11.1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТОКСИКОЛОГИЧНИ ЕФЕКТИ

Клас на опасност	Заключение/Забележки
Вдишване	
Остра токсикоза: Няма данни за крайни точки за този материал.	Минимално токсичен Основава се на оценка на компонентите
Раздразнение: Няма данни за крайни точки за този материал.	Повишените температури или механичното въздействие могат да произведат пари, замъгляване или дим, които могат да бъдат дразнещи за очите, носа, гърлото или белите дробове.
Поглъщане	
Остра токсикоза (Плъх): LD50 1.348 g/kg	Слабо токсичен. Основава се на данни от изследване на материала Тестът (или тестовете) са равностойни или подобни на указанията на OECD 401
Кожа	
Остра токсикоза: Няма данни за крайни точки за този материал.	Минимално токсичен Основава се на оценка на компонентите
Кожна корозия/Раздразнение (Заяк): Налични данни Резултатите от тестовете или другите резултати от проучването не отговарят на критериите за класифициране.	Пренебрежимо малко раздразняване на кожата при температура на околната среда. Основава се на данни от изследване на материала Тестът (или тестовете) са равностойни или подобни на указанията на OECD 404
Очи	
Сериозно увреждане на очите/Раздразнение (Заяк): Налични данни Резултатите от тестовете или другите резултати от проучването отговарят на критериите за класифициране.	Дразни и ще увреди очната тъкан. Основава се на данни от изследвания на структурно сходни материали Тестът (или тестовете) са равностойни или подобни на указанията на OECD 405
Сенсибилизиране	
Респираторна сенсибилизация: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да е дихателен сенсибилизатор.
Сенсибилизиране на кожата: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да е кожен сенсибилизатор. Основава се на оценка на компонентите
Аспирация: Има налични данни.	Не се очаква да представлява опасност при вдишване: на базата на физико-химичните свойства на материала.
Мутагенност на зародишните клетки: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да е мутаген на зародишните клетки. Основава се на оценка на компонентите
Карциногенност: Няма данни за крайни точки за този материал.	Съдържа вещество, което може да причини рак. Причинява рак при лабораторни животни, но значението му за хората не е установено. Основава се на оценка на компонентите
Репродуктивна токсичност: Няма данни за крайни точки за този материал.	Причинява увреждане на плодовитостта при лабораторни животни, но значението му за хората не е установено. Причинява увреждане на плода при лабораторни животни, но значението му за хората не е установено. Основава се на оценка на компонентите
Лактация: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да причини увреждане на кърмачетата.
Специфична токсичност за определени органи (STOT)	
Еднократна експозиция: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да доведе до органно увреждане при еднократна експозиция.
Многократна експозиция: Няма данни за	Съдържа вещество, което може да доведе до увреждане на

Название на продукта: НУJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 11 на 18

крайни точки за този материал.	органи при продължителна или многократна експозиция. Основава се на оценка на компонентите
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

ТОКСИЧНОСТ ЗА ВЕЩЕСТВАТА

НАИМЕНОВАНИЕ	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ
трибутилов фосфат	Летален при поемане през уста: LD50 1552 mg/kg (Плъх)

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**За самия продукт:**

Многократна експозиция на целевите органи: надбъбречна, Черен дроб

Съдържа:

Трибутил фосфат (ТВР): Изследванията с плъхове показват повишаване на случаите на тумори на пикочния мехур получени при дълговременна диета с ТВР. Тумори на пикочния мехур не са наблюдавани при подобни изследвания с мишки. Изопропилфенил фосфат (iPP). Скринингови тестове за токсичност за репродукцията/развитието при плъхове на продукти, съдържащи високи концентрации на iPP, неблагоприятно засегнаха мъжките и женските репродуктивни способности и показаха значително понижение на индексите на фертилитета и зачеването. Броят на малките плъхчета и размерът на новородените намаля в групи, изложени на продукти, съдържащи iPP, докато смъртността при малките се увеличи.

РАЗДЕЛ 12 ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Предоставената информация се основава на данни за материала, компонентите на материала или за сходни материали чрез прилагане на принципите на свързване.

12.1. ТОКСИЧНОСТ

Материал -- Очаква се да е изключително токсичен за водни организми; може да окаже дълготрайно вредно въздействие върху водната среда.

Материал -- Очаква се да е вреден по отношение на водни организми.

12.2. УСТОЙЧИВОСТ И РАЗГРАДИМОСТ Неопределен**12.3. ПОТЕНЦИАЛ ЗА БИОАКУМУЛИРАНЕ** Неопределен**12.4. МОБИЛНОСТ В ПОЧВАТА**

Неопределен

12.5. УСТОЙЧИВОСТ, БИОАКУМУЛИРАНЕ И ТОКСИЧНОСТ НА ВЕЩЕСТВОТО (ВЕЩЕСТВАТА)

Материалът не отговаря на критериите от Приложение XIII на Регламента REACH за PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо).

12.6. ДРУГИ НЕБЛАГОПРИЯТНИ ЕФЕКТИ

Не се очакват нежелани реакции .

РАЗДЕЛ 13 МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ

Препоръките за изхвърляне се базират на качествата на доставения материал. Изхвърлянето трябва да се

Название на продукта: НУJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 12 на 18

извърши в съответствие с настоящите валидни закони и наредби, както и с характеристиките на материала по време на изхвърляне.

13.1. МЕТОДИ НА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Пазете околната среда! Изхвърляйте използваните масла на определените за целта места. Минимизирайте контакта с кожата. Не смесвайте използваните масла с разтворители, спирачни течности или охладители. Продуктът е подходящ за изгаряне в затворена контролирана горелка за горива или за изхвърляне чрез контролирано изгаряне.

Европейски Кодове на Отпадъците: 13 01 11*

ЗАБЕЛЕЖКА: Тези кодове са съставени на основание на най-честите случаи на употреба на този материал и е възможно да не отразяват замърсителите, които могат да се появят при действителната му употреба. Производителите на отпадъчни продукти трябва да преценят както действителния процес, така и отпадъците и замърсителите при него, за да определят подходящия код(кодове) за изхвърляне на отпадъците.

Този материал се смята за опасен отпадък според Директива 91/689/ЕЕС за опасните отпадъци и се подчинява на условията на тази Директива, с изключение на случаите, когато се прилага Член 1(5) на същата тази Директива.

Предупреждение при празен контейнер Предупреждение при празни контейнери (там, където валидно): празните контейнери могат да съдържат остатъци и да бъдат опасни. Не се опитвайте да напълните повторно или да изчистите контейнерите без да съответните инструкции. Празните бидони трябва да бъдат щателно изсушени и правилно съхранявани до момента на подходящото им ремонтване или изхвърляне. Празните контейнери трябва да се предават за рециклиране, възстановяване или изхвърляне на подходящо квалифициран или оторизиран контрактор в съответствие с държавните разпоредби. **НЕ ХЕРМЕТИЗИРАЙТЕ, НЕ РЕЖЕТЕ, НЕ ЗАВАРЯВАЙТЕ, НЕ СПОЯВАЙТЕ (НИТО С МЕК, НИТО С ТВЪРД ПРИПОЙ), НЕ ПРОБИВАЙТЕ, НЕ ШЛИФОВАЙТЕ И НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТАКИВА КОНТЕЙНЕРИ НА ТОПЛИНА, ПЛАМЪК, ИСКРИ, СТАТИЧНО ЕЛЕКТРИЧЕСТВО ИЛИ ДРУГИ ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАПАЛВАНЕ. ТЕ МОГАТ ДА ЕКСПЛОДИРАТ И ДА ПРИЧИНЯТ УВРЕЖДАНЕ ИЛИ СМЪРТ.**

РАЗДЕЛ 14

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

ПО СУША: ADR/RID-клас (шосеен транспорт на опасни товари)

14.1. UN номер: 3082

14.2. UN точно наименование при транспортиране (Техническо наименование): ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н. Д. Н. (ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРАН, ФОСФАТ (3:1) [ТРИФЕНИЛ ФОСФАТ > 5%])

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9

14.4. Опаковъчна група: III

14.5. Рискове за околната среда: Да

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:

Класификационен код: M6

Етикет(и) / Маркировка: 9, EHS

Идентификационен номер на опасност: 90

Hazchem EAS: 3Z

Название на продукта: НУJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 13 на 18

ВЪТРЕШНИ ВОДНИ ПЪТИЩА: транспорт на опасни товари по вътрешни водни пътища (ADN)

- 14.1. UN (или ID) номер: 3082
- 14.2. UN точно наименование при транспортиране (Техническо наименование): ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н. Д. Н. (ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРАН, ФОСФАТ (3:1) [ТРИФЕНИЛ ФОСФАТ > 5%])
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9
- 14.4. Опаковъчна група: III
- 14.5. Рискове за околната среда: Да
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Идентификационен номер на опасност: 90
Етикет(и) / Маркировка: 9, EHS

ПО МОРЕ: IMDG-клас (транспорт на опасни товари по море)

- 14.1. UN номер: 3082
- 14.2. UN точно наименование при транспортиране (Техническо наименование): ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н. Д. Н. (ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРАН, ФОСФАТ (3:1) [ТРИФЕНИЛ ФОСФАТ > 5%])
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9
- 14.4. Опаковъчна група: III
- 14.5. Рискове за околната среда: Морски замърсител
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Етикет(и): 9
EMS номер: F-A, S-F
Наименование на документа при транспортиране: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРАН, ФОСФАТ (3:1)[ТРИФЕНИЛ ФОСФАТ > 5%]), 9, PG III

Бележка под черта: Не е предмет на разпоредбите на № по ООН 3082, Вещества, опасни за околната среда, течни, н.у.к., ако се превозва в количества от 5 литра или по-малко за единична или комбинирана опаковка, съдържаща вътрешна опаковка, съгласно Международния кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG), 2.10.2.7.

МОРЕ (Конвенция МАРПОЛ 73/78 - Приложение II):

- 14.7. Транспорт в насипно състояние в съответствие с Приложение II на MARPOL 73/78 и на кодекса IBC

Не е класифициран съгласно Приложение II

ПО ВЪЗДУХ: IATA-клас (транспорт на опасни товари по въздух)

- 14.1. UN номер: 3082
- 14.2. UN точно наименование при транспортиране (Техническо наименование): ОПАСНИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНОСТИ И ДРУГИ НЕКОНКРЕТИЗИРАНИ ПО ДРУГ НАЧИН ВЕЩЕСТВА (ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРАН, ФОСФАТ (3:1) [ТРИФЕНИЛ ФОСФАТ > 5%])
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9
- 14.4. Опаковъчна група: III
- 14.5. Рискове за околната среда: Да
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Етикет(и) / Маркировка: 9, EHS
Наименование на документа при транспортиране: ВЕЩЕСТВА, ОПАСНИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНИ, Н.У.К. (ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРАН, ФОСФАТ (3:1)[ТРИФЕНИЛ ФОСФАТ > 5%]), 9, PG III

Название на продукта: НУJET V
Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021
Номер на ревизията: 4.00
Страница 14 на 18

[Бележка под черта: Не е предмет на разпоредбите на № по ООН 3082, Вещества, опасни за околната среда, течни, н.у.к., ако се превозва в количества от 5 литра или по-малко за единична или комбинирана опаковка, съдържаща вътрешна опаковка, съгласно специална разпоредба A197.]

РАЗДЕЛ 15**РЕГУЛАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ****РЕГУЛАТИВЕН СТАТУТ И ВАЛИДНИ ЗАКОНИ И НАРЕДБИ**

Вписано или освободено от вписване/нотификация от следните списъци на химичните вещества : AIC, DSL, IECSC, TSCA
Специални случаи:

Опис	Статут
Корейски регистър на съществуващите химикали (KECI)	Важат ограниченията

15.1. РАЗПОРЕДБИ (ЗАКОНОДАТЕЛСТВО) ЗА БЕЗОПАСНОСТТА, ЗДРАВЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА, ОТНАСЯЩИ СЕ КОНКРЕТНО ЗА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА**Съответните Директиви и Наредби на ЕС:**

1907/2006 [... относно регистрацията, оценката, одобрението и ограничението на химикалите... и измененията в тях]
92/85/ЕЕС [...бременни работнички...новородени или...кърмачета директива]
94/33/ЕС [...за защита на младите хора на работното място]
98/24/ЕО [... относно защитата на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място ...]. Обърнете се към директивата за подробности относно изискванията.
1272/2008 [относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси .. и измененията към тях]

Ограничения съгласно REACH при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII):

За този продукт може да бъдат разгледани следните вписвания от Приложение XVII:
None

15.2. ОЦЕНКА НА ХИМИЧЕСКАТА БЕЗОПАСНОСТ

Информация на REACH: Извършена е оценка на химическата безопасност за едно или повече вещества, присъстващи в материала.

РАЗДЕЛ 16**ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

ПОЗОВАВАНИЯ: Източниците на информацията, използвани при изготвянето на този лист за безопасност, включват едно или повече от следните неща: резултати от наши собствени токсикологични изследвания или токсикологични изследвания на доставчика, CONCAWE досиета на продуктите, публикации от други търговски асоциации като европейския консорциум за въглеводородни разтворители по REACH (Hydrocarbon Solvents

Название на продукта: HYJET V

Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021

Номер на ревизията: 4.00

Страница 15 на 18

REACH Consortium), американската HPV програма на подробни резюмета на изследванията (U.S. HPV Program Robust Summaries), европейската база данни на IUCLID (EU IUCLID data base), американските публикации на NTP (U.S. NTP publications) и други източници според случая.

Списък на съкращения и акроними, които могат да бъдат (но не е задължително да са били) използвани в този Информационен лист за безопасност:

Акроним	Пълн текст
Неприложим	Неприложим
Неопределен	Не е определен
Не се вижда (NE)	Не е установен
Летлив органичен компонент	Летливо органично съединение
AIRC	Австралийски инвентаризационен списък на индустриалните химикали
AIHA WEEL	Граници на експозиция на околната среда на работното място според Американската асоциация по индустриална хигиена (AIHA)
ASTM	ASTM International, първоначално познато като Американско общество за изпитвания и материали (ASTM)
Списък на регистрираните вещества	Опис на регистрираните вещества (DSL - Канада)
Европейски регистър на обявените химически вещества (EINECS)	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
Европейски регистър на обявените химически вещества (ENCS)	Европейския списък на нотифицираните химични вещества
IECSC	Съществуващи и нови химични вещества (японски списък)
Корейски регистър на съществуващите химикали (KECI)	Списък на съществуващите химични вещества в Китай
Списък на нерегистрираните вещества	Корейски списък на съществуващите химични вещества
Регистър на химическите вещества на Нова Зеландия (NZIoC)	Списък на нерегистрираните вещества (NDSL) на Канада
PICCS (Филипински списък на химикалите и химичните вещества)	Новозеландски списък на химичните вещества
Прагови гранични стойности (TLV)	Филипински списък на химикалите и химичните вещества
TSCA (Закон за контрол на	Прагова гранична стойност (Американската конференция на правителството по индустриална хигиена - ACGIH)
	Закон за контролиране на токсичните вещества (Списък на САЩ)

Название на продукта: HYJET V

Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021

Номер на ревизията: 4.00

Страница 16 на 18

токсичните вещества)	
Непознат или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали (UVCB)	Вещества с непознат или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали
LC	Летална концентрация
LD	Летална доза
LL	Летално натоварване
EC	Ефективна концентрация
EL	Ефективно натоварване
Концентрация без наблюдаван ефект (NOEC)	Концентрация без наблюдаван ефект
NOELR	Скорост на натоварване без наблюдаван ефект

Класифицирането е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Класифицирането е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура на класифициране
Acute Tox. 4; H302	Въз основа на данни от изпитвания
Aquatic Chronic 1; H410	Изчисление
Carc. 2; H351	Изчисление
Eye Irrit. 2; H319	Свързващ, структурно подобни материали
Repr. 2; H361d	Изчисление
Repr. 2; H361f	Изчисление
STOT RE 2; H373	Изчисление

КЛЮЧЪТ ЗА Н-КОДОВЕТЕ СЕ НАМИРА В РАЗДЕЛИ 2 И 3 НА ТОЗИ ДОКУМЕНТ (само за информация)

Met. Corr. 1 H290: Може да бъде разяждащ към метали; Разяждащ към метал

Acute Tox. 4 H302: Вреден при поглъщане; Остра токсичност (орална), Кат.

Корозия на кожата 1С H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите;

Корозия/дразнене на кожата, Кат. 1С

Skin Irrit. 2 H315: Причинява раздразнение на кожата; кожна корозия/раздразнение, Кат.

Carc. 2 H351: Предполага се, че причинява рак; Глобална хармонизирана система (GHS); Канцерогенност, Кат.

Repr. 2 H361: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Репр. токс., Кат. 2

Repr. 2 H361d: Предполага се, че оказва вредно въздействие върху плода; репрод. токс., Кат. 2 (за развитието

Repr. 2 H361f: Предполага се, че оказва вредно въздействие върху плодовитостта; репрод. токс., Кат. 2 (за

плодовитостта

STOT RE 2 H373: Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или многократна

експозиция; целеви орган; многократно излагане, Кат 2

Aquatic Acute 1 H400: Много токсичен за водни организми; остра токсичност за околната среда, Кат.

[Водна, остра 2 H401]: Токсичен за водните организми; остра токсичност за околната среда, Кат. 2

[Aquatic Acute 3 H402]: Вреден за водни организми; остра токсичност за околната среда, Кат.

Aquatic Chronic 1 H410: Много токсичен за водните организми с дълготраен ефект; хронична токсичност за

околната среда, Кат.

Aquatic Chronic 3 H412: Вреден за водните организми с дълготраен ефект; хронична токсичност за околната

среда, Кат.

Название на продукта: НУJET V

Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021

Номер на ревизията: 4.00

Страница 17 на 18

ТОЗИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ СЪДЪРЖА СЛЕДНИТЕ ПОПРАВКИ:

Класифициране според CLP беше добавена информация.

Състав: Таблица на компонентите за REACH беше променена информация.

Състав: концентрация - бележка под линията информацията беше изтрита.

Класификация на влиянието върху околната среда съгласно GHS информацията беше изтрита.

Опасности за околната среда според GHS беше добавена информация.

Опасности за околната среда според GHS информацията беше изтрита.

Символ за околна среда според GHS (Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химичните вещества) информацията беше изтрита.

GHS система на класификация във връзка със здравето информацията беше изтрита.

Рискове за здравето според GHS беше добавена информация.

Рискове за здравето според GHS информацията беше изтрита.

Символ за рисковете за здравето според GHS информацията беше изтрита.

Препоръки за безопасност съгласно GHS - Обезвреждане беше добавена информация.

Препоръки за безопасност съгласно GHS - Обезвреждане информацията беше изтрита.

Препоръки за безопасност на GHS - Предотвратяване беше добавена информация.

Препоръки за безопасност на GHS - Предотвратяване информацията беше изтрита.

Препоръки за безопасност съгласно GHS - Реакция беше добавена информация.

Препоръки за безопасност съгласно GHS - Реакция информацията беше изтрита.

Препоръки за безопасност съгласно GHS - съхранение беше добавена информация.

Препоръки за безопасност съгласно GHS - съхранение информацията беше изтрита.

Сигнална дума съгласно GHS беше добавена информация.

Сигнална дума съгласно GHS информацията беше изтрита.

GHS Символ беше добавена информация.

Списък с определени органи според GHS информацията беше изтрита.

GHS Целеви орган: фраза информацията беше изтрита.

Раздел 01: Company Mailing Address беше променена информация.

Раздел 02: GHS (Регистрационно наименование според REACH): Съдържа кодове за LABEL_GHS беше променена информация.

Раздел 08: Правно основание беше променена информация.

Раздел 01: UFI беше добавена информация.

Раздел 11: Токсичност за определени органи – заключение за многократно изпитване беше променена информация.

Раздел 11: Токсичност за определени органи - Многократно изпитване - Органова система беше променена информация.

Раздел 12: Ecological Information - Acute Aquatic Toxicity беше добавена информация.

Раздел 12: Ecological Information - Acute Aquatic Toxicity информацията беше изтрита.

Раздел 15: National Chemical Inventory Listing беше променена информация.

Раздел 15: REACH, Приложение XVII, данни беше добавена информация.

Раздел 16: Класификация съгласно регламент CLP/Таблица на GHS беше променена информация.

Раздел 16: HCode ключ беше променена информация.

Информацията и препоръките, включени в настоящото, са, доколкото е известно на ExxonMobil, точни и надеждни към датата на публикация. Вие може да се свържете с ExxonMobil, за да се уверите, че това е най-актуалният документ на ExxonMobil. Информацията и препоръките се предлагат за оценка и проверка от страна на потребителя. Потребителят е този, който трябва да установи приложимостта на продукта за съответната цел. Ако купувалът препаketира този продукт, задържане на потребителя е да осигури включването на

Название на продукта: HYJET V

Дата на извършване на проверката: 07 Септември 2021

Номер на ревизията: 4.00

Страница 18 на 18

необходимата здравна информация, информация по безопасността и друга такава към или /и върху контейнера.. На операторите и потребителите трябва да бъдат предоставени съответните предупреждения, както и описание на процедурите за безопасна обработка. Строго са забранени промени по този документ. Освен до съответната законна степен, преиздаването и препредаването на настоящия документ, частично или изцяло, не се разрешава. Изразът "ExxonMobil" е използван за удобство и може да включва всяка една или повече от ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, или всеки филиал/дъщерна фирма, в която те имат пряко или непряко участие

Само за вътрешна употреба

MHC: 1, 0, 0, 2, 0, 1

PPEC: D

DGN: 2022461XBG (556136)

ПРИЛОЖЕНИЕ

За този материал не се изисква приложение.