Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия Преработено 6.2 издание (дата):

издание (дата): 23.11.2023 SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Methyl PROXITOL Acetate

Код на продукта : U5126

Регистрационен номер ЕС : 01-2119475791-29

Синоними : 1-methoxy-2-propanol acetate, 1-methoxy-2-propyl acetate,

PGMEA, PMA

CAS HOMEP : 108-65-6

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

Употреба на : Разтворител.

веществото/сместа Моля вижте гл. 16 и/или приложенията за регистрирана

употреба в REACH.

Непрепоръчителни : Този продукт не трябва да бъде използван за други

употреби приложения, освен споменатите по-горе, без предварителна консултация с доставчика.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител / Доставчик : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Лице за контракт : Shell Chemicals South East Europe

 Телефон
 : +30 210 9895 700 +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191

 Факс
 : +30 210 9895 744 +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Адрес на електронна поща за контакти относно ИЛБ

(SDS)

: sccmsds@shell.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+44 (0) 1235 239 670 (Този телефон е достъпен 24 часа на ден, 7 дни в седмицата) Отрова център: +359 2 9154 409

Друга информация : PROXITOL е запазена марка, собственост на Shell

Trademark Management B.V. и Shell Brands Inc. и се

използва от филиали/клонове на Shell plc.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Н336: Може да предизвика сънливост или

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 3 Н226: Запалими течност и пари.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Орално, Централна

световъртеж.

нервна система

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност





Сигнална дума Внимание

Предупреждения за

опасност

ФИЗИЧЕСКИ РИСКОВЕ:

H226 Запалими течност и пари.

РИСКОВЕ ЗА ЗДРАВЕТО:

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

РИСКОВЕ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Не е класифициран като риск за околната среда

съгласно критериите на CLP.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване:

Р210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и P240

приемателното устройство.

Р241 Използвайте електрическо/ вентилационно/ осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия.

Р242 Използвайте само инструменти, които не

предизвикват искри.

Р243 Предприемете действия срещу освобождаване на

статично електричество.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице. Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/

изпарения/ аерозоли.

Р271 Да се използва само на открито или на добре

проветриво място.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Реагиране:

Р303 + Р361 + Р353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ. Р370 + Р378 При пожар: Използвайте подходящи средства за гасене за потушаване. Р304 + Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Р312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО

ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

Съхранение:

Р403 + Р233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява под ключ. P235 Да се държи на хладно.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Съдържанието и съдът да се изхвърлят на подходящо сметище или място за преработка в съответствие с местните и националните нормативни документи.

2.3 Други опасности

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

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

Парите са по-тежки от въздуха. Парите могат да се движат над земята и да достигнат до отдалечени огнеизточници, причинявайки опасност от възникване на мигновен пожар в обратна посока.

Дори с подходящо заземяване и свързване материалът все още може да акумулира електростатичен заряд.

Ако се позволи натрупването на достатъчно заряд, може да възникне електростатично разреждане и запалване на запалими въздушни смеси.

Предизвиква слабо дразнене на дихателната система.

Със слабо възпалително действие върху очите.

Многократният контакт може да изсуши и напука кожата.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Съставки

Химично наименование	CAS номер	Концентрация (% w/w)
	ЕО номер	
2-метокси-1-метилетил	108-65-6	>= 99,8
ацетат	203-603-9	

Допълнителна информация

Съдържа:

Съдържа.		1	1
Химично	Идентификационен	Класификация	Концентрация (% w/w)
наименование	номер		
2-	70657-70-4, 274-		< 0,1
метоксипропил	724-2		
ацетат			
2-Methoxy-1- propanol	1589-47-5, 216-455- 5	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Repr.1B; H360D	<= 0,01
1-бутокси-2- пропанол	107-98-2, 203-539-1	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	<= 0,01
Бутилиран хидрокситолуо л	128-37-0, 204-881-4	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	<= 0,0025

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Не се оч

: Не се очаква да е опасен за здравето при нормални

условия на използване.

Защита на оказващите

първа помощ

: Когато давате първа помощ, се уверете, че носите подходящото лично защитно оборудване според

инцидента, нараняването и околната среда.

В случай на вдишване : Изнесете пострадалия на чист въздух. Ако не се

възстанови бързо, транспортирайте го до най-близкото

медицинско заведение за допълнително лечение.

В случай на контакт с : Съблечете замърсените дрехи. Промийте изложеното на

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

кожата

въздействие място с вода и продължете да миете със

сапун, ако разполагате с такъв.

Ако дразненето продължава да се потърси медицинска

помош.

В случай на контакт с очите :

Промийте окото с обилно количество вода.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото

това е възможно. Продължете с изплакването.

Ако дразненето продължава да се потърси медицинска

помош.

В случай на поглъщане

По принцип, не е необходимо лечение, но при поглъщане на големи количества е необходимо да се посъветвате с

лекар.

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

Симптоми

Вдишването на високи концентрации може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС), която да доведе до виене на свят, замайване, главоболие, гадене и загуба на координация. Продължителното вдишване може

да доведе до изпадане в безсъзнание и смърт. Признаците и симптомите на раздразнение на кожата могат да включват парене, зачервяване или подуване. Признаците и симптомите на раздразнение на очите могат да включват парене, зачервяване, подуване и/или

замъглено зрение.

Поглъщането може да предизвика гадене, повръщане

и/или диария.

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

Лечение Обадете се на лекар или на центъра за контрол на

> отровите за инструкции. Да се лекува симптоматично.

Причинява депресия (подтискане) на централната нервна

система.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

пожарогасителни средства

Устойчива на алкохол пяна, воден аерозол или мъгла. Сух химичен прах, въглероден диоксид (двуокис), пясък и

пръст могат да бъдат използвани само за гасене на малки пожари.

Неподходящи

пожарогасителни средства

Никакъв

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при : пожарогасене

Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се близо до земната повърхност и е възможно запалването им от

разстояние.

При непълно горене е възможно отделянето на

въглероден моноксид (окис).

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Трябва да се носи подходящо предпазно оборудване, включително химически предпазни ръкавици; защитен химически костюм е указан, ако се очаква голям контакт с разлят продукт. Самостоятелен апарат за дишане трябва да се носи при приближаване към огън в ограничено пространство. Изберете пожарникарски дрехи, одобрени от съответните стандарти (например за Европа: EN469).

Специфични методи за

потушаване

Стандартна процедура при химически пожари.

Допълнителна информация : Евакуирайте от мястото на пожара целия персонал, който

не е ангажиран с действията при извънредни ситуации.

Поддържайте съседните контейнери студени чрез

обливане с вода.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки

Спазвайте всички съответни местни и международни нормативи.

Уведомете властите ако населението или околната среда

са изложени на въздействие или ако съществува

вероятност това да стане.

Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните

власти.

Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се близо до земната повърхност и е възможно запалването им от

разстояние.

Да се използва като междинен продукт в производството

на промишлени химикали.

6.1.1 За лица, неоказващи спешна помощ: Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.

Изолирайте опасното място и не допускайте влизане на

ненужен или незащитен персонал.

Стойте обърнати срещу посоката на вятъра и избягвайте

ниски места.

6.1.2 За лица, оказващи спешна помощ: Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Изолирайте опасното място и не допускайте влизане на

ненужен или незащитен персонал.

Стойте обърнати срещу посоката на вятъра и избягвайте

ниски места.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Спрете течовете, ако е възможно без лично да се излагате на рискове. Отстранете всички огнеизточници от околното пространство. Използвайте подходящо оборудване, за да избегнете замърсяване на околната среда. Предотвратявайте разпространяване или навлизане в канализационни тръби, канавки, реки чрез използване на пясък, почва или други подходящи прегради. Опитайте се да разсеете парите или да насочите потока им към безопасно място като например използвате разпръскватели на мъгла. Вземете предпазни мерки срещу образуването на статични разряди.

Осигурете електрическа проводимост чрез свързване и

заземяване на цялото оборудване.

Проветрете добре замърсените помещения.

Контролирайте работното пространство с индикатор за

леснозапалим газ.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

При големи течни разливи (> 1 варел), прехвърлете чрез използване на механични средства (като камион-цистерна с помпа) в резервоар за отпадъци за възстановяване или безопасно изхвърляне/депониране. Не отмивайте остатъците с вода. Запазете ги като замърсени отпадъци. Оставете остатъците да се изпарят или да бъдат погълнати от подходящ абсорбционен материал и осигурете безопасното им изхвърляне/депониране. Отстранете замърсената почва и осигурете безопасното й изхвърляне/депониране.

При малки течни разливи (< 1 варел), прехвърлете чрез използване на механични средства в надписан и плътно затварящ се контейнер за следващо възстановяване на продукта или за безопасно изхвърляне/депониране. Оставете остатъците да се изпарят или да бъдат погълнати от подходящ абсорбционен материал и осигурете безопасното им изхвърляне/депониране. Отстранете замърсената почва и осигурете безопасното й

изхвърляне/депониране.

6.4 Позоваване на други раздели

За указания относно избора на лични предпазни средства, вижте Глава 8 от този Информационен лист за безопасност., За указания относно изхвърлянето на разлят материал, виж глава 13 от настоящия Информационния лист за безопасност.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически мерки

Да се избягва вдишване на парите или контакт с материала. Да се използва само в добре вентилирани помещения. Ръцете да се измият добре след работа. За препоръки относно средствата за персонална защита вижте Глава 8 от тази Информация за безопасност. Използвайте информацията в тази таблица с данни при оценките на рисковете в местни условия, за да определите подходящите видове контрол при работа, съхранение и изхвърляне на този материал. Осигурете спазването на всички местни нормативи относно боравенето с продукта, складовите помещения и съоръжения.

Указания за безопасно манипулиране

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Използвайте местната вентилация за отпадъчни газове, ако има опасност от вдишване на пари, мъгли или аерозоли.

Големите резервоари за съхранение трябва да бъдат

оградени с преградни стени (оваловани).

Изгасете всички открити пламъци. Не пушете. Отстранете източниците на запалване. Избягвайте образуването на искри.

Електростатичният разряд може да доведе до пожар. Осигурете електрическо заземяване и свързване на всяко

оборудване, за да намалите риска.

Парите в главното пространство на съда за съхранение може да се намират в запалимия/експлозивен обхват,

поради което може да се запалят.

Изхвърлете по подходящ начин всички замърсени кърпи и почистващи материали, за да се предотвратят пожари. НЕ използвайте компресиран въздух за пълнене,

разреждане или работни операции.

Трансфер на продукта

: Прочетете указанията в раздел Работа с материала.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Парите са по-тежки от въздуха. Внимавайте за акумулиране в шахти и затворени пространства.

Направете справка с раздел 15 за всякакво допълнително законодателство, отнасящо се за пакетирането и

съхранението на този продукт.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Материал, от който е изработена опаковката : Подходящи материяли: Като материал за съдове и вътрешни покрития на съдове да се ползва нисковъглеродна или неръждаема стомана. Неподходящи материали: Естествен, бутилов, неопренов

или нитрилов каучук.

Информация върху контейнера.

: Контейнерите, дори и тези, които са изпразнени, могат да съдържат взривоопасни пари. Не режете, не пробивайте, не шлифовайте, не заварявайте и не извършвайте подобни работи върху контейнерите или близо до тях.

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

Специфична употреба(и)

: Моля вижте гл. 16 и/или приложенията за регистрирана

употреба в REACH.

Осигурете спазването на всички местни нормативи относно боравенето с продукта, складовите помещения и съоръжения.

Направете допълнителна справка с материали, предоставящи практики за безопасна работа: Американски институт за петрол 2003 (Защита от запалване поради статично електричество, мълния или токова утечка) или Национална противопожарна агенция 77 (Препоръчвани практики за статично електричество). IEC TS 60079-32-1: Опасност от електростатични

разряди, ръководство

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд ействието)	Параметри на контрол	Основа
2-метокси-1-	108-65-6	TWA	50 ppm	BG OEL
метилетил ацетат			275 mg/m3	
	Допълнителн	іа информация: Кох	ка	
2-метокси-1-		STEL	100 ppm	BG OEL
метилетил ацетат			550 mg/m3	
	Допълнителн	іа информация: Кох	ка	
2-метокси-1-		STEL	100 ppm	2000/39/EC
метилетил ацетат			550 mg/m3	
	Допълнителн	іа информация: Озі	начава възможност за знач	ително
	проникване н	а агента през кожа	та, Индикативни	
2-метокси-1-		TWA	50 ppm	2000/39/EC
метилетил ацетат			275 mg/m3	
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително			

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия Преработено 6.2 издание (дата):

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

23.11.2023

	проникване на агента през кожата, Индикативни			
1-бутокси-2-	107-98-2	TWA	100 ppm	BG OEL
пропанол			375 mg/m3	
	Допълнителна информация: Кожа			
1-бутокси-2-		STEL	150 ppm	BG OEL
пропанол			568 mg/m3	
	Допълнителна информация: Кожа			
Бутилиран	128-37-0	TWA	10 mg/m3	BG OEL
хидрокситолуол				
Бутилиран		STEL	50 mg/m3	BG OEL
хидрокситолуол				

Рискова биологична граница на излагане

Не е определена биологична граница.

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (EO) № 1907/2006:

Наименовение на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
2-метокси-1- метилетил ацетат	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	153,5 mg/kg телесно тегло/ден
2-метокси-1- метилетил ацетат	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	275 mg/m3
2-метокси-1- метилетил ацетат	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	54,8 mg/kg телесно тегло/ден
2-метокси-1- метилетил ацетат	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	33 mg/m3
2-метокси-1- метилетил ацетат	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	1,67 mg/kg телесно тегло/ден

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (EO) № 1907/2006:

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
2-метокси-1-метилетил ацетат	Сладководна среда	0,635 mg/l
2-метокси-1-метилетил ацетат	Утайки в сладководна среда	3,29 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
2-метокси-1-метилетил ацетат	Утайки в морска вода	0,329 mg/kg
		суха маса (с.м.)
2-метокси-1-метилетил ацетат	Почва	0,29 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
2-метокси-1-метилетил ацетат	Пречиствателна станция	100 mg/l

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Прочетете заедно със сценария за експозиция за конкретния начин на употреба, посочен в Приложението.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Нивата на защита и необходимите видове контрол ще се различават в зависимост от потенциалните условия на излагане. Изберете начините за контрол въз основа на оценките на рисковете в местни условия. Подходящите мерки включват:

Използвайте плътно затворени системи, доколкото е възможно.

Подходяща взривобезопасна вентилация за контролиране на концентрациите във въздуха под максимално допустимите граници.

Препоръчва се местна смукателна вентилация.

Препоръчва се използване на монитори на водата за гасене на пожари и системи за пръскане.

Разтвори за промиване на очите и душове за използване при извънредни ситуации. Когато материалът се нагрява, разпръсква или е под формата на мъгла, съществува поголяма възможност за увеличение на неговата концентрация във въздуха.

Основна информация:

Винаги съблюдавайте мерките за добра лична хигиена, като например миене на ръце след работа с материала и преди ядене, пиене и/или пушене. Редовно мийте работното облекло и защитното оборудване, за да премахнете замърсяванията. Изхвърлете замърсеното облекло и обувки, които не може да се изчистят. Грижете се добре за домакинството. Определете процедури за безопасна работа и поддържане на контрол.

Образовайте и обучете работниците по отношение на опасностите и мерките за контрол, отнасящи се до нормалните дейности, свързани с продукта.

Осигурете подходяща селекция, тестване и поддръжка на оборудването, използвано за контролиране на излагането, например лично защитно оборудване, локална вентилация на отпадния материал.

Преди отваряне или поддръжка на съоръжението трябва да преминена по-малък товар. Съхранявайте каналите запечатани до отстраняване на отпадъцитеили до по-късното им рециклиране.

Лична обезопасителна екипировка

Прочетете заедно със сценария за експозиция за конкретния начин на употреба, посочен в Приложението.

Предоставената информация е съобразена с Директивата за лично защитно оборудване (Директива на съвета 89/686/EEC) и CEN стандартите на европейския комитет за стандартизация (CEN).

Личните предпазни средства (ЛПС) трябва да отговарят на изискванията на препоръчаните национални стандарти. Проверете при доставчиците на ЛПС.

Защита на очите : Ако с материала се работи по начин, при който е

възможно попадане на пръски в очите, се препоръчват

защитни средства за очите.

Одобрени съгласно стандарта на Европейския Съюз

EN166.

Защита на ръцете

Забележки : В случаите, когато продуктът може да влезе в контакт с

ръцете, използването на ръкавици, отговарящи на изискванията на съответните стандарти (напр. Европа: EN374, САЩ: F739) и изработени от следните материали, може да осигури подходяща химическа защита: Защита

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

за по-дълъг период от време: бутилкаучук ръкавици от нитрил каучук

Защита при случаен контакт или изпръскване: ръкавици от нитрил каучук За продължителен контакт препоръчваме ръкавици с време на контакт от повече от 240 минути с преференция за > 480 минути, където подходящи ръкавици може да се идентифицират. За краткосрочна защита препоръчваме същите, но е възможно подходящи ръкавици, предлагащи това ниво на защита, да не са налични и в този случай и по-малко време на контакт би било приемливо, стига да са следвани правилни режими за поддръжка и подмяна. Дебелината на ръкавиците не е правилен знак за защитата на ръкавиците към даден химикал, тъй като това зависи от точната композиция на материала на ръкавицата. Обикновено дебелината на ръкавиците трябва да е повече от 0,35 mm в зависимост от марката и модела. Пригодността и износоустойчивостта на ръкавиците зависят от начина на използването им, например, честота и продължителност на контакт, химическа устойчивост на материала на ръкавиците, сръчност. Винаги искайте мнението на доставчиците на ръкавици. Замърсените ръкавици трябва да се подменят. Личната хигиена е ключов елемент от ефективните грижи за ръцете. Ръкавиците трябва да се носят само на чисти ръце. След употреба на ръкавици, ръцете трябва щателно да бъдат измити и изсушени. Препоръчва се прилагането на неароматизиран овлажнител.

Обезопасяване на кожата и тялото

При нормални условия на употреба не е необходимо предпазване на кожата.

При продължителна или повтаряща се експозиция носете непроницаемо облекло върху частите от тялото, които са в контакт.

Ако има вероятност за повторна или по-продължителна експозиция на кожата, носете подходящи ръкавици съгл. EN374 и прилагайте програми за защитана кожата на работниците.

Защитно облекло, одобрено по европейски стандарт EN14605.

Носете антистатични и незапалими дрехи, ако оценката на местния риск налага това.

Защита на дихателните пътища Ако техническите средства за контрол не поддържат концентрациите във въздуха на ниво, което е адекватно за осигуряване на защита на здравето на работниците, изберете защитни средства за дихателната система, които са подходящи за специфичните условия на използване и отговарят на изискванията на съответните закони.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Проверете това с доставчика на екипировката.

Където противогазовите маски за филтриране на въздуха са неподходящи (например, концентрациите във въздуха са много високи, опасност от недостиг на кислород, ограничено пространство), използвайте подходящ дихателен апарат със свръхатмосферно налягане. Ако е възможно използването на респиратор изберете

подходяща комбинация от маска и филтър.

Ако филтриращите въздуха дихателни апарати са

подходящи за условията на използване:

Изберете филтър, подходящ за органични газове и пари [температура на кипене >65 градуса С (149 градуса F)],

отговарящ на изискванията на EN14387.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : Течност.

Цвят : безцветен

Мирис : Етерна

Граница на мириса : Няма данни

Температура на топене /

втвърдяване

-65 °C

Точка на кипене/интервал

на кипене

143 - 149 °C

Запалимост

Запалимост (твърдо

вещество, газ)

Няма данни

Долна граница на експлозия и горна граница на експлозия / граница на запалимост

Горна граница на

експлозивност / Горна граница на запалимост

: 7 %(V)

Долна граница на експлозивност / Долна

експлозивност / долна граница на запалимост

: 1,5 %(V)

Точка на запапване : 45 °C

Температура на самозапалване

: 333 °C

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Температура на разпадане

Температура на разпадане

Няма данни

•

: Неприложим

Вискозитет

рΗ

Вискозитет, динамичен

1,23 mPa.s (20 °C) Метод: ASTM D445

Вискозитет, кинематичен :

Няма данни

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

198 g/l (20 °C)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: 1,2

Налягане на парите

: 502 Pa (25 °C)

Относителна плътност

0,96 - 0,97 (20 °C)

Метод: ASTM D4052

Плътност

967 kg/m3 (20 °C) Метод: ASTM D4052

Относителна гъстота на

изпаренията

4,6

Характеристики на частиците

Размер на частиците : Няма данни

9.2 Друга информация

Експлозиви : Неприложим

Оксидиращи свойства : Няма данни

Скорост на изпаряване : 0,3

Метод: спрямо n-BuAc

Проводимост : Електрическа проводимост: > 10 000 pS/м

Определени фактори, като например температура на течността, наличието на замърсявания и антистатични

добавки, може в голяма степен да повлияят на

проводимостта на течността., Този материал не се очаква

да акумулира статично електричество.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Повърхностно напрежение

23.11.2023

: 27,6 mN/m, 20 °C

Молекулна Маса

132 g/mol

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Продуктът не представя никакви допълнителни опасности за реактивност, освен изброените в следващата подточка.

10.2 Химична стабилност

Не се очаква опасна реакция при обработка и съхраняване според препоръките.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции Реагира със силни окислители.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се :

избягват

Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и други

източници на запалване.

Предотвратявайте натрупването на изпарения. при определени условия продуктът може да се възпламени при наличие на статично електричество.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Силни окислители.

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане зависи в голяма степен от условията. Комплексна смес от твърди вещества, течности и газове, включително въглероден окис, въглероден двуокис, серни окиси и неидентифицирани органични съединения ще се отделят във въздуха, когато този материал бъде подложен на горене или на термично или окислително разграждане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Информация относно вероятните пътища на

експозиция

Експозицията може да стане чрез вдишване, поглъщане, абсорбция в кожата, при контакт с кожата или очите и при случайно поглъщане.

Остра токсичност

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Остра орална токсичност : LD50: > 5000 mg/kg

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Забележки: Ниска токсичност

Остра инхалационна

токсичност

Забележки: Ниска токсичност при вдишване.

Остра дермална : LD50: > 5000 mg/kg

токсичност Забележки: Ниска токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Забележки : Не предизвиква раздразнение на кожата.

Продължителният / повтарящ се контакт може да причини обезмазняване на кожата, което да доведе до дерматит.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Забележки : Със слабо възпалително действие върху очите.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Забележки : Не е кожен сенситизатор.

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Генотоксичност в живия организъм (in vivo)

: Забележки: Не е мутагенено

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Мутагенност на зародишните клеткиТози продукт не покрива критериите за класификация в

ı- категориите 1A/1B.

Оценка

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Канцерогенност

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Забележки : Не е карциноген.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Канцерогенност - Оценка : Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

Материал	GHS/CLP Канцерогенност Класификация
2-метокси-1-метилетил ацетат	Няма класификация за карциногенеза
2-метоксипропил ацетат	Няма класификация за карциногенеза
2-Methoxy-1-propanol	Няма класификация за карциногенеза
1-бутокси-2-пропанол	Няма класификация за карциногенеза
Бутилиран хидрокситолуол	Няма класификация за карциногенеза

Материал	Друг Канцерогенност Класификация
Бутилиран хидрокситолуол	IARC: Група 3: Не е класифициран според своята карциногенност за човека

Репродуктивна токсичност

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Ефекти върху :

оплодителната способност Забележки: Не влияе върху размножителната

способност., Не е еволюционен токсикант.

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Забележки : Вдишването на пари или мъгли може да причини

раздразнение на дихателната система.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Забележки : Бъбреци: причинява бъбречни ефекти при мъжки

плъхове, за които се счита, че нямат практическо

значение за хората.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Токсичност при вдишване

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Не представлява опасност за дишането., Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

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

счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно

регистрацията, оценката, разрешаването и

ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-

високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Ако не е указано друго, представените данни са

характерни за продукта като цяло, а не толкова за

отделни компоненти.

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Забележки : Може да съществуват класификации по други органи на

властта под различни нормативни рамки.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Токсичен за риби Забележки: Ниска токсичност

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

Забележки: Ниска токсичност

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Токсичност за Забележки: Ниска токсичност

водорасли/водни растения LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Токсичност за

микроорганизми

Забележки: Ниска токсичност

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

Забележки: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

Токсичен за дафня и други : Забележки: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Способност за : Забележки: Лесно се разгражда по биологичен път.

биоразграждане. Бързо се окислява на въздуха чрез фотохимични реакции.

12.3 Биоакумулираща способност

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Биоакумулиране : Забележки: Не се натрупва значително в организмите.

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Подвижност Забележки: Разтваря се във вода., Ако продуктът

проникне в почвата, той ще бъде с висока подвижност и

може да замърси подпочвените води.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Съставки:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Оценка

Веществото не отговаря на всички критерии за проверка за устойчивост, биоакумулативност и токсичност и затова

не се счита за РВТ или vPvB..

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при

нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична

информация

Ако не е указано друго, представените данни са характерни за

продукта като цяло, а не толкова за отделни компоненти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Възстановете или рециклирайте, ако е възможно. Този, който създава отпадъци носи отговорност за установяване на тяхната токсичност и физичните свойства, а също и за определяне на подходящата

класификация на отпадъците и методите за

изхвърляне/депониране в съответствие с приложимите

наредби.

Да не се изхвърля в околната среда, в канализацията или

във водни басейни.

Не трябва да се позволява отпадният продукт да

замърсява почвата или повърхностните води, или да бъде

изхвърлян/депониран в околната среда.

Отпадъците, разливите и използваните продукти са

опасни отпадъци.

Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в

съответствие с регионалните, националните и местните

закони и наредби.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Местните наредби е възможно да бъдат по-строги от регионалните и националните изисквания и трябва да се

спазват.

MARPOL – вижте Международната конвенция за предотвратяване на замърсяванията от кораби (MARPOL

73/78), която предоставя техническите аспекти на контролиране на замърсяванията от кораби.

Заразен опаковъчен

материал

Изпразнете щателно контейнера.

След източване, вентилирайте на безопасно място, далече от искри и огън. Остатъците могат да причинят

опасност от експлозия.

Не пробивайте, не режете и не заварявайте непочистени

варели.

Да се изпрати на лицензиран контрактор за

възстановяване на варелите или вторична преработка на

метала.

Изхвърляйте в съответствие с доминиращите разпоредби,

за предпочитане в общоприет колектор или от подизпълнител. Компетентността на колектора или

подизпълнителя трябва да бъде установена

предварително.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : 3272
ADR : 3272
RID : 3272
IMDG : 3272
IATA : 3272

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : ECTEPИ, H.C.Д.

(ПРОПИЛЕНГЛИКОЛ МОНОМЕТИЛ ЕТЕР АЦЕТАТ)

ADR : ECTEPИ, H.C.Д.

(ПРОПИЛЕНГЛИКОЛ МОНОМЕТИЛ ЕТЕР АЦЕТАТ)

RID : ECTEPИ, H.C.Д.

(ПРОПИЛЕНГЛИКОЛ МОНОМЕТИЛ ЕТЕР АЦЕТАТ)

IMDG : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Опаковъчна група

ADN

 Опаковъчна група
 : III

 Класификационен код
 : F1

 Номерата за
 : 30

идентифициране на

опасността

Етикети : 3 (F)

ADR

 Опаковъчна група
 : III

 Класификационен код
 : F1

 Номерата за
 : 30

идентифициране на

опасността

Етикети : 3

RID

 Опаковъчна група
 : III

 Класификационен код
 : F1

 Номерата за
 : 30

идентифициране на

опасността

Етикети : 3

IMDG

Опаковъчна група : III Етикети : 3

IATA

Опаковъчна група : III Етикети : 3

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : не

ADR

Опасно за околната среда : не

RID

Опасно за околната среда : не

IMDG

Морски замърсител : не

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : Специални предпазни мерки: В Глава 7, Работа и

съхранение, ще откриете специалните предпазни мерки, които потребителят трябва да познава или да спазва във

връзка с транспорта.

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

Категория замърсяване

Вид кораб : 3

Име на Продукта : Пропилен гликол метил етер ацетат

: Z.

Допълнителна информация : Този продукт може да се транспортира под азотен покриващ слой. Азотът е невидим газ, без миризма. Излагането на въздействие на обогатена с азот атмосфера може да причини задушаване или смърт поради наличие на по-малко кислород. Персоналът трябва да спазва стриктно мерките за безопасност при влизане и работа в ограничено пространство.

Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II от Конвенцията МАРПОЛ (Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби) и кодекс IBC (Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи

опасни химикали в наливно състояние)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

: Продуктът не подлежи на Разрешение по REACh.

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

Този продукт не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство (Регулация (EO) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

Други правила/закони:

Не е предвидено регулативната информация да бъде изчерпателна. Възможно е за този материал да се прилагат други правила.

P5c

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (обн., ДВ, 62/2015) въз основа на Директивата Севезо III.

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

AIIC : Упоменат

DSL : Упоменат

IECSC : Упоменат

ENCS : Упоменат

КЕСІ : Упоменат

NZIoC : Упоменат

РІССS : Упоменат

TSCA : Упоменат

TCSI : Упоменат

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Направена е химическа оценка за безопасността на тази субстанция.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на други съкращения

2000/39/ЕС : Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от

индикативни гранични стойности за вредни излагания,

свързани с характера на работата.

BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове.

свързани с експозиция на химични агенти при работа.

2000/39/EC / TWA : граничните стойности - 8 часа

2000/39/EC / STEL : краткосрочно експозиция граничните

BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа BG OEL / STEL : Гранични стойности 15 min

АDN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (EO) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx -

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

концентрацията на ефекта, свързван с х % реакция; ЕLх - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ЕгСх - Концентрация, свързвана с х % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA -Международна асоциация за въздушен транспорт; ІВС - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; ІС50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ІСАО - Международна организация за гражданско въздухоплаване: IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; КЕСІ - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 -Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества: TRGS - Технически правила за опасни вещества: TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

Допълнителна информация

Съвети за обучение

Да се осигури подходяща информация, инструкции и

обучение на операторите.

Друга информация

допълнителна експертна информация и инструменти, свързани с REACH, моля посетете интернет страницата на CEFIK на адрес http://cefic.org/Industry-support. Веществото не отговаря на всички критерии за проверка за устойчивост, биоакумулативност и токсичност и затова

не се счита за РВТ или vPvB.

Вертикалната черта (I) в лявото поле указва изменението от предишния вариант

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност

Посочените данни са от, но без ограничение до, един или повече източници на информация (напр. токсикологични данни от Shell Health Services, данни от доставчици на материали, CONCAWE, EU IUCLID база данни, EC 1272 наредба и т.н.).

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Класификация на сместа:

23.11.2023

Процедура по класифициране:

Flam. Liq. 3

H226

H336

На базата на информацията от

тестовете.

STOT SE 3

Експертна оценка и сравнение на силата на доказателствата и

изчисленията.

Определено ползване съгласно системата за Описване на ползването

Ползване - Работник

Заглавие

производство на веществото- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие

Подготовка и (пре)опаковане на вещества и смеси-

Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие

Приложения при покрития- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие

Приложения при покрития- Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие

Използване в почистващи препарати- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие

Използване в почистващи препарати- Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие

Използване в агрохимикали- Занаяти

Определено ползване съгласно системата за Описване на ползването

Ползване - Потребител

Заглавие

Приложения при покрития

- потребител

Ползване - Потребител

Заглавие

Използване в почистващи препарати

- потребител

Ползване - Потребител

Заглавие

Използване в агрохимикали

- потребител

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

23.11.2023

Версия Преработено 6.2 издание (дата):

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

или качественна характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG/BG

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000000475	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	производство на веществото- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3, SU8, SU9 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC1, ERC4
Обхват на процеса	Производство на веществото или използване като междинен продукт, химикали на процеса или средство за извличане. Обхваща повторната употреба/рециклиране, транспорт, складиране, поддръжка и товарене (включително морски/речни кораби, превозни средства придвижващи се на колела, релси и контейнериза насипни товари).

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
продукта		
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от	
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано различно).,	
Смес/Артикул		
Честота и продължително	ост на употребата	
Покрива дневното излагане	до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, в	лияещи върху излагането на влияние	
Изисква действия при стайн	на температура (освен при различен старт).	
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Общи изисквания за	Не са идентифицирани други специални мерки.	
въздействие.Непрекъснат		
процес(затворени		
системи)PROC1		
3713131171 1 1 3 3 1		
Общи изисквания за	Не са идентифицирани други специални мерки.	
Общи изисквания за въздействие.Непрекъснат	Не са идентифицирани други специални мерки.	
Общи изисквания за въздействие.Непрекъснат процесс колекция от	Не са идентифицирани други специални мерки.	
Общи изисквания за въздействие.Непрекъснат процесс колекция от образци(затворени	Не са идентифицирани други специални мерки.	
Общи изисквания за въздействие. Непрекъснат процесс колекция от образци(затворени системи) PROC2		
Общи изисквания за въздействие. Непрекъснат процесс колекция от образци(затворени системи) PROC2 Употреба в съдържание	Не са идентифицирани други специални мерки. Не са идентифицирани други специални мерки.	
Общи изисквания за въздействие. Непрекъснат процесс колекция от образци(затворени системи) PROC2 Употреба в съдържание на партидни		
Общи изисквания за въздействие. Непрекъснат процесс колекция от образци(затворени системи) PROC2 Употреба в съдържание на партидни процеси PROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.	
Общи изисквания за въздействие. Непрекъснат процесс колекция от образци(затворени системи) PROC2 Употреба в съдържание на партидни		

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

системи)PROC4			
Процес за вземане на	Не са идентифицирани други специал	іни мерки.	
проби(затворени	то за пдентифицирани други споднаг	mir mophin.	
системи)PROC3			
Поддръжка и почистване	Не са идентифицирани други специал	іни мерки.	
на екипировкатаРROC8а	то са пденифицирани други специа		
Големи	Почистете трансферните линии преди	и свързването.	
доставкиСпециализирано			
съоръжениеPROC8b			
Съхранение на насипен	Не са идентифицирани други специал	іни мерки.	
продукт(затворени		•	
системи)PROC2			
Лабораторни	Не са идентифицирани други специал	іни мерки.	
дейностиPROC15		•	
Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	олната среда	
Веществото е със своеобра			
Лесно се разгражда по био			
Използвани количества	NOTIFICATION.		
	осителен дял на тонажа на ЕС:	1	
	приложение (тона/годишно):	8,6E+04	
	елен дял на регионалния тонаж:	1	
годишен тонаж на местопол		8,6E+04	
	на местоположението (кг/ден):	2,9E+05	
	, ,	2,32+03	
Честота и продължителност на употребата Постоянно изпускане.			
Дни с емисии (дни/година):	300		
Фактори на околната сред			
Локална степен на разрежд	10		
Локална степен на разрежд	100		
	казващи влияние върху въздействи		
околната среда	казващи влияние в врху в вздеистви	ето върху	
•	ане във въздуха от процеса (начално	2,7E-03	
изпускане преди мерки за у		,	
	ане в отпадните води от процеса	8,6E-08	
• •	мерки за управлениена риска):	,	
	ане в почвата от процеса (начално	0	
изпускане преди мерки за у			
	рки на ниво процес (източник) за пре	дотвратяване на	
изпускането		•	
Поради различаващите се	разпространени практики на		
различнитеместонахожден			
разрешение са предпазлив	и.		
	бекта и мерки за намаляване или огр	аничаване на	
	в въздуха и изпускането в почвата	ı	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от			
морска вода .			
Избягвайте изтичане на нер			
отпадни води или го извлеч			
	ствателна станция за битови отпадни		
води не е необходима обработка на място на отпадните води.			

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%):	90
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%):	87,3
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	0
необходимо саниране на отпадните води на место.	

Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпускането от обекта

Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.

Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.

Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация		
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода 87,3 при обработка на битовите отпадъци (%)		
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	87,3	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д):	2.000	

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за изхвърляне

По време на производството не се образуват отпадъци от вещества.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

По време на производството не се образуват отпадъци от вещества.

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	
За преценка на експозиците	е на работното място се използва инструментът ЕСЕТОС

За преценка на експозиците на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посоченодруго.

Раздел 3.2 - Околна среда

ECETOC TRA използван модел.

НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС
СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2. Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до

минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия Преработено 6.2 издание (дата):

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

23.11.2023

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org/en/reach-for-industires-libraries.html).

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000000476	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Подготовка и (пре)опаковане на вещества и смеси- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3, SU10 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC2
Обхват на процеса	Подготовка на опаковане ипрепакетиране на веществото и неговите смеси в масови или последователни процеси включително складиране, транспорт, смесване, таблетиране, пресоване, пелетиране, екструзия, опаковане в малък и голям мащаб, взимане на проби

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
продукта		
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от	
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано различно).,	
Смес/Артикул		
Честота и продължително		
	до 8 часа (освен при различен старт).	
	лияещи върху излагането на влияние	
	на температура (освен при различен старт).	
Изисква прилагане на добъ	р основен стандарт на работна хигиена.	
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Общи изисквания за	Не са идентифицирани други специални мерки.	
въздействие.Непрекъснат		
процесс колекция от		
образци(затворени		
системи)PROC1PROC2		
Общи изисквания за	Не са идентифицирани други специални мерки.	
въздействие.Употреба в		
съдържание на партидни		
процесис колекция от		
образциPROC3		
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.	
(отворени		
системи)PROC4		
Бач процеси при	Не са идентифицирани други специални мерки.	
повишени		

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

температури(затворени		
системи)PROC3		
Големи	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
доставкиСпециализирано	те са идентифицирани други специални мерки.	
съоръжениеPROC8b		
Операции на смесване	подсигурете достатъчна обща вентил	ация (не по-малко
(отворени	от 3 до 5 смени на въздуха на час).	' (
системи)PROC5	, , ,	
РъчноТрансфер от /	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
наливане от	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
контейнериPROC8a		
Поддръжка и почистване	Не са идентифицирани други специал	іни мерки.
на екипировкатаPROC8a		
Трансфер на контейнер /	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
партидаСпециализирано		
съоръжениеPROC8b		
Производство или	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
подготовка на части, чрез		
таблетиране, пресоване,		
екструдиране или		
палетизацияPROC14		
Пълнене на контейнер	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
или малка		
опаковкаСпециализирано		
съоръжениеPROC9		
Съхранение на насипен	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
продукт(затворени		
системи)PROC2		
Лабораторни	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
дейностиPROC15		
Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху он	колната среда
Веществото е със своеобра		
Лесно се разгражда по биол	огичен път.	
Използвани количества		
	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	5,3E+03
	елен дял на регионалния тонаж:	1
годишен тонаж на местопол	пожението (тона/годишно):	5,3E+03
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден): 2,3E+04		2,3E+04
Честота и продължително	ост на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		225
Фактори на околната сред	ца, които не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разрежд	ане сладка вода::	10
Локална степен на разреждане морска вода: 100		100
Други работни условия, о околната среда	казващи влияние върху въздействи	ето върху
		0,006
Относителен дял на изпускане във въздуха от процеса (начално изпускане преди мерки за управление на риска):		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса 0E+00		

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

пречиствателни съоръжения (м3/д):

това местни и/или национални разпоредби.

изхвърляне

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

(начално изпускане преди мерки за управлениена риска):			
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално	0E+00		
изпускане преди мерки за управление на риска):			
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пред	дотвратяване на		
изпускането	1		
Поради различаващите се разпространени практики на			
различнитеместонахождения, оценките за процесите за			
разрешение са предпазливи.			
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или огра	ничаване на		
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата			
Опасност за околната среда се предизвиква през почвите.			
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните			
отпадни води или го извлечете от тях.			
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е			
необходимо саниране на отпадните води на место.			
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на 0			
задържане от (%):			
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	87,3		
водните басейни), за необходимото почистване >= (%):			
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е 0			
необходимо саниране на отпадните води на место.			
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на из обекта	зпускането от		
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.			
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	преработена.		
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали	изация		
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	87.3		
при обработка на битовите отпадъци (%)	1 -		
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	87,3		
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	- ,-		
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	5,7E+06		
основава се на изпускане след окончателно саниранена			
отпадните води (kg/d):			
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2.000		
Tipodiional acino tino tia orpado tottirio bodii b dollatilii			

	0	
местни и/или национални ра	ззпоредби.	

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието	
Раздел 3.1 - Здраве		
За преценка на експозиците на работното място се използва инструментът ЕСЕТОС		
TRA, освен ако не е посоченодруго.		

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Раздел 3.2 - Околна среда

ECETOC TRA използван модел.

РАЗДЕЛ 4 НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2.

Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org/en/reach-for-industires-libraries.html).

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000000477		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Приложения при покрития- Промишленост	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC4	
Обхват на процеса	Обхваща приложението в покрития (бои, мастила, вещества подсилващи адхезията и т.н.) включително експозиции по време на приложението (включително приемане на материал, складиране,подготовка и преливане на насипни и полунасипни товари, нанасяне с пръскане,обработване с ролка, ръчно пръскане, потапяне, протичане, течащи слоеве в производствени линии както и образуване на слой) и почистване на съоръжението, поддръжка и принадлежащи лабораторни дейности.	

РАЗДЕЛ 2 Условия на работа и мерки за управление на риска		
Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност	, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.
продукта		
Концентрация на	Покрива	използването на до 100 % от
Субстанцията в	веществ	вото/продукта (ако не е указано различно).,
Смес/Артикул		
Честота и продължително	ост на упо	отребата
Покрива дневното излагане	до 8 часа	а (освен при различен старт).
		върху излагането на влияние
Изисква действия при стайн	на темпер	атура (освен при различен старт).
		н стандарт на работна хигиена.
Покрива процента субстань	ция в прод	укта до 100% (освен при различен старт).
Допринасящи ситуации	Мерки з	а управление на риска
Основни експозиции (затво		Не са идентифицирани други специални мерки.
системи)с колекция от		
образциPROC1PROC2		
Образуване на слой - бързо		Не са идентифицирани други специални мерки.
съхнене, допълнително		
втвърдяване и други		
технологииPROC2		
Операции на смесване (затворени		Не са идентифицирани други специални мерки.
системи)PROC3		
Образуване на филм - сушене с		Не са идентифицирани други специални мерки.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия Пр 6.2 изд

Преработено издание (дата):

Ролер, разстилачка, поточно

Лабораторни дейностиPROC15

приложениеPROC10 Отливане, потапяне и

поливанеPROC13

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Не са идентифицирани други специални мерки.

Не са идентифицирани други специални мерки.

Не са идентифицирани други специални мерки.

въздухPROC4	
Подготовка на материала за приложениеОперации на смесване (отворени системи)РROC5	Не са идентифицирани други специални мерки.
Пръскане (автоматично/роботизирано)PROC7	Работете в камера снабдена с вентилация или в затворено помещение снабдено с отвеждаща система.
ПръсканеРъчноРROC7	Работете в камера снабдена с вентилация или в затворено помещение снабдено с отвеждаща система. , или: Носете респиратор съответстващ на EN140 с филтър то Тип А/Р2 или по-добър.
Трансфери на материалPROC8aPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.

Раздел 2.2	Контро	п върху влиянието върху он	олната среда
Веществото е със своеобразна структура			
Лесно се разгражда по биол	погичен п	ьт.	
Използвани количества			
Регионално използван отно	сителен д	цял на тонажа на EC:	1
Регионални количества наг	риложени	ие (тона/годишно):	5,3E+04
Локално използван относит	елен дял	на регионалния тонаж:	0,25
годишен тонаж на местопол	тожениет	о (тона/годишно):	1,3E+04
Максимален дневен тонаж	на местог	оложението (кг/ден):	4,4E+04
Честота и продължително			
Постоянно изпускане.			
Дни с емисии (дни/година):		300	
Фактори на околната сред	ца, които	не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разрежд	ане сладі	ка вода::	10
Локална степен на разреждане морска вода: 100		100	
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху			ето върху
околната среда			
Относителен дял на изпуск	ане във в	ъздуха от процеса (начално	0,02
изпускане преди мерки за у	правлени	е на риска):	
Относителен дял на изпуск	ане в отпа	адните води от процеса	0E+00
(начално изпускане преди м	лерки за у	правлениена риска):	
Относителен дял на изпуск	ане в почі	вата от процеса (начално	0E+00
изпускане преди мерки за управление на риска):			
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на		дотвратяване на	
изпускането			
Поради различаващите се	разпростр	ранени практики на	
различнитеместонахождения, оценките за процесите за			

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

разрешение са предпазливи.	
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или ограничаване на	
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	
Опасност за околната среда се предизвиква през почвите.	
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните	
отпадни води или го извлечете от тях.	
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	
необходимо саниране на отпадните води на место.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	98
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	87,3
водните басейни), за необходимото почистване >= (%):	
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	0
необходимо саниране на отпадните води на место.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпускането от	
обекта	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.	

Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация		
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	87,3	
при обработка на битовите отпадъци (%)		
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	87,3	
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):		
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	4,2E+06	
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2.000	
пречиствателни съоръжения (м3/д):		

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за изхвърляне

Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието	
Раздел 3.1 - Здраве		
За преценка на експозиците на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посоченодруго.		

Раздел 3.2 - Околна среда	
ECETOC TRA използван модел.	

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС
· · · · • - · · ·	

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2. Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до

минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

оцепарии за експозиция - гаоотник	
30000000478	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Приложения при покрития- Занаяти
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22
	Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложението в покрития (бои, мастила, вещества подсилващи адхезията и т.н.) включително експозиции по време на приложението (включително приемане на материал, складиране,подготовка и преливане на насипни и полунасипни товари, нанасяне с пръскане,обработване с ролка, с четкаи ръчно пръскане или подобни методи, както и образуване на слой) и почистване на съоръжението, поддръжка и принадлежащи лабораторни дейности.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
продукта		
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от	
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано различно).,	
Смес/Артикул		
Честота и продължително	ост на употребата	
Покрива дневното излагане	до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, в	лияещи върху излагането на влияние	
Изисква действия при стайн	на температура (освен при различен старт).	
Изисква прилагане на добъ	р основен стандарт на работна хигиена.	
Покрива процента субстанция в продукта до 100% (освен при различен старт).		
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Попълване / подготовка	Не са идентифицирани други специални мерки.	
на оборудването от		
варели или		
контейнери.PROC2		
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.	
(затворени		
системи)Употреба в		
контролирани		
системиPROC1PROC2		
Подготовка на материала	Не са идентифицирани други специални мерки.	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

38		
приложениеPROC3PROC5		
Образуване на филм - сушене с въздухРROC4	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
Трансфери на материалТрансфер на контейнер /	Не са идентифицирани други специал	пни мерки.
партидаPROC8aPROC8b		
Ролер, разстилачка, поточно приложениеPROC10	Не са идентифицирани други специал	лни мерки.
ПръсканеРъчноНа	Работете в камера снабдена с вентил	тания или в
закритоPROC11	затворено помещение снабдено с отв	
ПръсканеРъчноНа откритоPROC11	Носете респиратор съответстващ на Тип А/Р2 или по-добър.	EN140 с филтър то
Отливане, потапяне и поливанеРROC13	Не са идентифицирани други специал	тни мерки.
Лабораторни дейностиPROC15	Не са идентифицирани други специал	лни мерки.
Ръчно приложение - бои, пастели, лепилаРROC19	Носете подходящи ръкавици, тестван	и според EN374.
Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	олната среда
Веществото е със своеобра	ізна структура	
Лесно се разгражда по биол		
Използвани количества		•
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества наприложение (тона/годишно):		5,3E+03
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:		0,0005
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):		2,7
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):		7,3
Честота и продължително	, ,	,
Постоянно изпускане.	,	
Дни с емисии (дни/година):		365
<u> </u>		1.300
Фактори на околната сред	а. които не се влияят от управление	
-	да, които не се влияят от управление ане сладка вода::	то на риска
Локална степен на разрежд	ане сладка вода::	то на риска 10
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд	ане сладка вода:: ане морска вода:	то на риска 10 100
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о	ане сладка вода::	то на риска 10 100
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействи	то на риска 10 100 ето върху
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда Относителен дял на изпуска	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействи ане във въздуха от процеса (начално	то на риска 10 100
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействи ане във въздуха от процеса (начално правление на риска):	то на риска 10 100 ето върху 0,98
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у Относителен дял на изпуска	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействи ане във въздуха от процеса (начално правление на риска): ане в отпадните води от процеса	то на риска 10 100 ето върху
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у Относителен дял на изпуска (начално изпускане преди м	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействи ане във въздуха от процеса (начално правление на риска): ане в отпадните води от процеса иерки за управлениена риска):	то на риска 10 100 ето върху 0,98 1,00E-02
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у Относителен дял на изпуска (начално изпускане преди м Относителен дял на изпуска	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействи ане във въздуха от процеса (начално правление на риска): ане в отпадните води от процеса мерки за управлениена риска): ане в почвата от процеса (начално	то на риска 10 100 ето върху 0,98
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у Относителен дял на изпуска (начално изпускане преди м Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействис ане във въздуха от процеса (начално правление на риска): ане в отпадните води от процеса мерки за управлениена риска): ане в почвата от процеса (начално правление на риска):	то на риска 10 100 ето върху 0,98 1,00E-02
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у Относителен дял на изпуска (начално изпускане преди мерки за у Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у Технически условия и мер	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействи ане във въздуха от процеса (начално правление на риска): ане в отпадните води от процеса мерки за управлениена риска): ане в почвата от процеса (начално	то на риска 10 100 ето върху 0,98 1,00E-02
Локална степен на разрежд Локална степен на разрежд Други работни условия, о околната среда Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у Относителен дял на изпуска (начално изпускане преди м Относителен дял на изпуска изпускане преди мерки за у Технически условия и меризпускането	ане сладка вода:: ане морска вода: казващи влияние върху въздействис ане във въздуха от процеса (начално правление на риска): ане в отпадните води от процеса мерки за управлениена риска): ане в почвата от процеса (начално правление на риска):	то на риска 10 100 ето върху 0,98 1,00E-02

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

местни и/или национални разпоредби.

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

разрешение са предпазливи.	
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или огр	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
морска вода .	
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните	
отпадни води или го извлечете от тях.	
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	
необходимо саниране на отпадните води на место.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	87,3
водните басейни), за необходимото почистване >= (%):	
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	0
необходимо саниране на отпадните води на место.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на і	изпускането от
обекта	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана ил	и преработена.
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	87,3
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	87,3
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2.000
пречиствателни съоръжения (м3/д):	
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на от	гпадъците за
изхвърляне	
Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на с	тнасящите се до
това местни и/или национални разпоредби.	

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	
За преценка на експозицит TRA, освен ако не е посоче	е на работното място се използва инструментът ECETOC нодруго.

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Раздел 4.1 - Здраве	

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2.

Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

30000000479		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване в почистващи препарати- Промишленост	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Категории за освобождаване в околната среда: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложението като съставна част на почистващи продуктивключително трансфер от склада и изливане/разтоварване от бидони или контейнери. експозиции по време на смесване/разреждане в подготвителната фаза и придейности по почистването (включителнопръскане, мазане, потапяне и бърсане, автоматично или ръчно), принадлежащо почистване и поддръжка на съоръжението.	

DA2DED 2	Vananus ua nafara u nanuu aa umaanaanua ua nuava	
	√словия на работа и мерки за управление на риска	
	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
продукта		
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от	
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано различно).,	
Смес/Артикул		
Честота и продължителнос		
Покрива дневното излагане д	до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Изисква действия при стайна температура (освен при различен старт).		
	основен стандарт на работна хигиена.	
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Големи доставкиPROC8a	Не са идентифицирани други специални мерки.	
Употреба в контролирани	Не са идентифицирани други специални мерки.	
системиАвтоматизиран		
процес с (полу) затворени		
системи.PROC1PROC2		
Трансфер на контейнер /	Не са идентифицирани други специални мерки.	
партидаPROC3		
Попълване / подготовка на	Не са идентифицирани други специални мерки.	
оборудването от варели или		
контейнери.Специализирано		
съоръжениеPROC8b		
Употреба в съдържание на	Не са идентифицирани други специални мерки.	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

партидни			
процесиОбработка чрез			
нагряванеPROC4			
Обезмасляване на малки	Не са идентифицирани други специални мерки.		
части в почистващото			
съоръжениеPROC13			
Почистване със съоръжения с ниско налягане PROC10	Не са идентифицирани други спеці	иални мерки.	
Почистване със съоръжения	подсигурете достатъчна обща вент	илация (не по-малко	
с високо наляганеPROC7	от 3 до 5 смени на въздуха на час).		
	Избягвайте дейности с експозиция	от повече от 4 часа .	
	Носете подходящи ръкавици, теств	вани според EN374.	
ПочистванеПовърхностибез	Не са идентифицирани други спеці	иални мерки.	
пръсканеРъчноРROC10			
	Сонтрол върху влиянието върху о	колната среда	
Веществото е със своеобразн	а структура		
Лесно се разгражда по биоло	ичен път.		
Използвани количества			
Регионално използван относи	телен дял на тонажа на ЕС:	1	
Регионални количества напри	ложение (тона/годишно):	8.415	
Локално използван относител	ен дял на регионалния тонаж:	0,0005	
годишен тонаж на местополох	•	4,2	
Максимален дневен тонаж на		210	
Честота и продължителност	г на употребата		
Постоянно изпускане.	•		
Дни с емисии (дни/година):		20	
Фактори на околната среда,	които не се влияят от управление	ето на риска	
Локална степен на разреждан		10	
Локална степен на разреждан		100	
Други работни условия, ока околната среда	зващи влияние върху въздействи	ето върху	
	е във въздуха от процеса (начално	3,0E-01	
изпускане преди мерки за упр		0,02 01	
	е в отпадните води от процеса	1,0E-04	
		1,020.	
(начално изпускане преди мерки за управлениена риска): Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално 0E+00		0E+00	
изпускане преди мерки за управление на риска):		02.00	
	и на ниво процес (източник) за пре	дотвратяване на	
изпускането		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Поради различаващите се разпространени практики на			
различнитеместонахождения, оценките за процесите за			
разрешение са предпазливи.			
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или ограничаване на		аничаване на	
_	въздуха и изпускането в почвата	-	
	могат да бъдат придизвикани от		
морска вода .			
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните			
отпадни води или го извлечете от тях.			
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е			
трет метразрано в демашне пре метрателно оворымение в			

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

необходимо саниране на отпадните води на место.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	87,3
водните басейни), за необходимото почистване >= (%):	
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	0
необходимо саниране на отпадните води на место.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на из	зпускането от
1 - 6	-

обекта

Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.

Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.

Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация		
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	87,3	
при обработка на битовите отпадъци (%)		
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	87,3	
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):		
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	4,4E+05	
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2.000	
пречиствателни съоръжения (м3/д):		

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за изхвърляне

Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	
За преценка на експозиците	е на работното място се използва инструментът ЕСЕТОС

TRA, освен ако не е посоченодруго.

Раздел 3.2 - Околна среда	
ECETOC TRA използван модел.	

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ	
Раздел 4.1 - Здраве		
Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени		
мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2.		
Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни		
условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до		

минимум или до равностойно ниво.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия Преработено 6.2

SDS Homep: 800001004875 издание (дата):

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Раздел 4.2 - Околна среда

23.11.2023

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

30000000480		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване в почистващи препарати- Занаяти	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложението като съставна част на почистващи продуктивключително изливане/разтоварване отбидони или контейнери; и експозиции повреме на смесване/разреждане в подготвителната фаза и при дейности по почистването (включително пръскане, мазане, потапяне и бърсане, автоматично или ръчно).	

РАЗДЕЛ 2	Условия на р	работа и мерки за управление на риска
Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парн	но налягане < 0,5 kPa при STP.
продукта		
Концентрация на	Покрива изпо.	лзването на до 100 % от
Субстанцията в	веществото/п	родукта (ако не е указано различно).,
Смес/Артикул		
Честота и продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане		
Други работни условия, в	лияещи върху	излагането на влияние
Изисква действия при стайн	на температура	(освен при различен старт).
Изисква прилагане на добъ	р основен стан	дарт на работна хигиена.
Допринасящи ситуации		авление на риска
Попълване / подготовка на	оборудването	Не са идентифицирани други специални мерки.
от варели или		
контейнери.Специализиран	0	
съоръжениеPROC3PROC8b)	
Употреба в контролирани		Не са идентифицирани други специални мерки.
системиАвтоматизиран про		
затворени системи.PROC1F		
Полуавтоматизиран процес		Не са идентифицирани други специални мерки.
Полуавтоматично приложение на		
продукти за почиствоне и поддръжка на		
под)PROC4		
Попълване / подготовка на оборудването		Убдете се, че операцията се извършва на
от варели или контейнери.Н	le-	открито.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия Г 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

23.11.2023	
специализирано съоръжениеНа	

специализирано съоръжениеНа откритоРROC8а	
РъчноПочистванеПовърхностиОтливане, потапяне и поливанеРROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.
Почистване със съоръжения с ниско наляганеРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
Почистване със съоръжения с високо наляганеНа закритоPROC11	Осигурете добър стандарт на обща или контролирана вентилация (5 до 15 проветрения за час). Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.
Почистване със съоръжения с високо наляганеНа откритоРROC11	Ограничете съдържанието на субстанцията до 25 %. , или: Избягвайте дейности с експозиция от повече от 4 часа . Убдете се, че операцията се извършва на открито. Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.
Специално, ръчно приложение чрез пистолети за пръскане, потапяне, др.Боядисване с валякРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
Почистване на медицински устройстваРROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.

Раздел 2.2 Контрол върху влиянието върху околната среда			
Веществото е със своеобразна структура			
Лесно се разгражда по биологичен път.			
Използвани количества			
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС: 0,1		0,1	
Регионални количества наприложение (тона/годишно): 842			
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж: 0,005			
годишен тонаж на местопол	годишен тонаж на местоположението (тона/годишно): 4,2		
Максимален дневен тонаж і	на местоположението (кг/ден):	11,5	
Честота и продължително	ост на употребата		
Постоянно изпускане.			
Дни с емисии (дни/година): 365			
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска			
Локална степен на разрежд	ане сладка вода::	10	
Локална степен на разреждане морска вода: 100		100	
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху			
околната среда			
	ане във въздуха от процеса (начално	0,02	
изпускане преди мерки за у	правление на риска):		
	ане в отпадните води от процеса	1,00E-06	
	ерки за управлениена риска):		
•	ане в почвата от процеса (начално	0E+00	
изпускане преди мерки за у	правление на риска):		

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

23.11.2023

изпускането	
Поради различаващите се разпространени практики на	
различнитеместонахождения, оценките за процесите за	
разрешение са предпазливи.	
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или огра	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	
Опасност за околната среда се предизвиква през почвите.	
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните	
отпадни води или го извлечете от тях.	
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	
необходимо саниране на отпадните води на место.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	87,3
водните басейни), за необходимото почистване >= (%):	
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	0
необходимо саниране на отпадните води на место.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и	зпускането от
обекта	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	
	ı преработена.
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали	изация
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%)	и зация 87,3
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	изация
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	и зация 87,3 87,3
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	и зация 87,3
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена	и зация 87,3 87,3
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d):	и зация 87,3 87,3 187
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	и зация 87,3 87,3
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д):	изация 87,3 87,3 187 2.000
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д): Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на от	изация 87,3 87,3 187 2.000
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д): Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на оти изхвърляне	изация 87,3 87,3 187 2.000
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д): Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отизхвърляне Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на от	изация 87,3 87,3 187 2.000
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д): Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на оти изхвърляне	изация 87,3 87,3 187 2.000
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д): Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на от изхвърляне Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на от това местни и/или национални разпоредби.	изация 87,3 87,3 187 2.000 падъците за гнасящите се до
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д): Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отизхвърляне Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на от	изация 87,3 87,3 187 2.000 падъците за гнасящите се до

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	
За преценка на експозиците на работното място се използва инструментът ЕСЕТОС	
ТКА, освен ако не е посоченодруго.	

Раздел 3.2 - Околна среда

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

ECETOC TRA използван модел.

РАЗДЕЛ 4 НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2. Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

30000000483		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване в агрохимикали- Занаяти	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d	
Обхват на процеса	Използване като агрохимично помощно средство за ръчно или машинно пръскане, опушване и образуване на мъгла; включително почистване на уредаи отстраняване като отпадък.	

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Раздел 2.1 Контрол върху влиянието върху работниците		
Свойства на продукта		
Физична форма на Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.		
продукта	-	
Концентрация на		
Субстанцията в		
Смес/Артикул		
Честота и продължително	ст на употребата	
Покрива дневното излагане	до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, в	пияещи върху излагането на влияние	
Изисква действия при стайн	а температура (освен при различен старт).	
Изисква прилагане на добър	о основен стандарт на работна хигиена.	
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.	
(затворени системи)PROC1		
Трансфер от / наливане от	Не са идентифицирани други специални мерки.	
контейнериСпециализирано		
съоръжениеPROC8b		
Операции на смесване	Не са идентифицирани други специални мерки.	
(отворени системи)На		
откритоPROC4		
Пръскане / замъгляване	Убдете се, че операцията се извършва на открито.	
чрез ръчно приложениеНа	Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
откритоPROC11		
Пръскане / замъгляване	Работете в камера снабдена с вентилация или в	
чрез машинно	затворено помещение снабдено с отвеждаща система.	
приложениеPROC11		
Специално, ръчно	Не са идентифицирани други специални мерки.	
приложение чрез пистолети		
за пръскане, потапяне,		

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

23.11.2023

Версия Преработено 6.2

SDS Homep: издание (дата): 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

πn DD∩C13		
др.PROC13 Поддръжка и почистване на	Не са идентифицирани други специа	ITUU MANVU
екипировкатаPROC8a		
Изхвърляне на	Убдете се, че операцията се извърш	ва на открито.
отпадъцитеНа		
откритоPROC8a		
СъхранениеНа	Не са идентифицирани други специа	лни мерки.
откритоPROC2	//	
Раздел 2.2 Контрол върху влиянието върху околната среда		
Веществото е със своеобразна структура Лесно се разгражда по биологичен път.		
	пичен път.	
Използвани количества		0.4
Регионално използван относк		0,1
Регионални количества напри		66
	пен дял на регионалния тонаж:	1
годишен тонаж на местополо		66
Максимален дневен тонаж на	, , , ,	180
Честота и продължителнос	т на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		365
Фактори на околната среда	, които не се влияят от управление	го на риска
Локална степен на разрежда		10
Локална степен на разрежда		100
	азващи влияние върху въздействие	то върху
околната среда		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	не във въздуха от процеса (начално	1
изпускане преди мерки за упр	равление на риска):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса 0E+00		0E+00
(начално изпускане преди ме	рки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпускан	не в почвата от процеса (начално	0E+00
изпускане преди мерки за упр	равление на риска):	
Технически условия и мерк	и на ниво процес (източник) за пред	
		цотвратяване на
изпускането	ASSESSED AND ASSESSED	цотвратяване на
Поради различаващите се ра	· · ·	цотвратяване на
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения	, оценките за процесите за	дотвратяване на
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи.	, оценките за процесите за	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра въздуха и изпускането в почвата	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода.	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра въздуха и изпускането в почвата могат да бъдат придизвикани от	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода. Избягвайте изтичане на нера	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра въздуха и изпускането в почвата в могат да бъдат придизвикани от зреденото вещество в местните	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода. Избягвайте изтичане на нера отпадни води или го извлече	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра въздуха и изпускането в почвата а могат да бъдат придизвикани от зреденото вещество в местните те от тях.	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода. Избягвайте изтичане на нера отпадни води или го извлечет При изпразване в домашно п	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра въздуха и изпускането в почвата а могат да бъдат придизвикани от зреденото вещество в местните те от тях. речиствателно съоръжение е	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода. Избягвайте изтичане на нера отпадни води или го извлече При изпразване в домашно п необходимо саниране на отп	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра въздуха и изпускането в почвата в могат да бъдат придизвикани от зреденото вещество в местните те от тях. речиствателно съоръжение е адните води на место.	ничаване на
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода. Избягвайте изтичане на нера отпадни води или го извлече При изпразване в домашно п необходимо саниране на отп	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра въздуха и изпускането в почвата а могат да бъдат придизвикани от зреденото вещество в местните те от тях. речиствателно съоръжение е	
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода. Избягвайте изтичане на нера отпадни води или го извлечет При изпразване в домашно п необходимо саниране на отпадържане от (%):	, оценките за процесите за кта и мерки за намаляване или огра въздуха и изпускането в почвата в могат да бъдат придизвикани от зреденото вещество в местните те от тях. речиствателно съоръжение е адните води на место.	ничаване на
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода. Избягвайте изтичане на нера отпадни води или го извлечет При изпразване в домашно п необходимо саниране на отпадържане от (%):	кта и мерки за намаляване или огравъздуха и изпускането в почвата могат да бъдат придизвикани от зреденото вещество в местните те от тях. речиствателно съоръжение е адните води на место. В въздуха до типична ефективност на на место (преди отвеждане във	о О
Поради различаващите се ра различнитеместонахождения разрешение са предпазливи. Технически условия на обе изливането, емисиите във Опасности за околната среда морска вода. Избягвайте изтичане на нера отпадни води или го извлече При изпразване в домашно пнеобходимо саниране на отпадържане от (%): Саниране на отпадните води водните басейни), за необходимо саниране та отпадните води водните басейни), за необходимо саниране на отпадните води водните води водните басейни), за необходимо саниране на отпадните води водните води води водните води водните води води води води води води води води	кта и мерки за намаляване или огравъздуха и изпускането в почвата могат да бъдат придизвикани от зреденото вещество в местните те от тях. речиствателно съоръжение е адните води на место. В въздуха до типична ефективност на на место (преди отвеждане във	о О

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпускането от обекта

Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.

Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.

Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода
при обработка на битовите отпадъци (%)
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)
основава се на изпускане след окончателно саниранена
отпадните води (kg/d):
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни
пречиствателни съоръжения (м3/д):

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за изхвърляне

Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 3 Оценка на въздействието

Раздел 3.1 - Здраве

За преценка на експозиците на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посоченодруго.

Раздел 3.2 - Околна среда

ECETOC TRA използван модел.

НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС
СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2.

Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

23.11.2023

Версия Преработено 6.2 издание (дата):

SDS Номер: a): 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

30000001049	000001049	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Приложения при покрития - потребител	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC9a, PC18 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложението в покрития (бои, мастила, вещества подсилващи адхезията и т.н.) включително експозиции по време на приложението (включително трансфер и подготовка, нанасяне счетка, ръчно пръскане и подобни методи) и почистване на съоръжението.	

DA05550		
РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху і	потребителите
Свойства на продукта	T =	
Физична форма на	Течност, налягяне на изпарението > 10 Ра	
продукта		
Концентрация на	Включва концентрации до (%): 45 %	
Субстанцията в		
Смес/Артикул		
Използвани количества		
	ба да се има предвид употребено	1.000
количество до (г.):		
Честота и продължително		
Експозиция (часове/събити	,	2,2
Включва употреба до (пъти/дни на употреба):		
Други работни условия, в	влияещи върху излагането на влиян	ие
Обхваща приложението приоколна температура.		
Включва употребата в помещения с обем 20 м3		
Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		
Категории на продукта Условия на работа и мерки за управление на риска		авление на риска
Покрития и Бои,	Обхваща приложението до 1 ден/го	дина
Очистители за Бои Богат		
на разтворители воден		
лак с високо съдържание		
на твърди вещества		
	Приложение при концентрация на пр	оодукта от повече от
	трябва да се 10 %	
	За всеки случай на приложение над	
приложените количества продукти 1.000 g		

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

23.11.2023

Версия Преработено 6.2 издание (дата):

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

	За всеки случай на приложение избягвайте
	продължителността на използване повече от 2,2
	часове/случай
	Избягвайте приложение в помещения със затворени
	врати.
	Трябва да се избягва приложение при затворени
	прозорци.
Мастило и Тонер Мастила	Обхваща концентрации до 45 %
и тонер	
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 40 g
	Обхваща експозиции до 0,5 часове/случай
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща приложението до 365 ден/година

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху он	колната среда
Веществото е със своеобраз	на структура	
Лесно биоразградимо.		
Използвани количества		
Регионално използван относ	ителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества напр	иложение (тона/годишно):	528
Локално използван относите	лен дял на регионалния тонаж:	0,0005
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):		0,264
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):		0,723
Честота и продължително	ст на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		365
Фактори на околната среда	а, които не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разреждане сладка вода::		10
Локална степен на разреждане морска вода:		100
Други работни условия, ок	азващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпуска	не във въздуха от процеса (начално	0,99
изпускане преди мерки за уп	равление на риска):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса		0,01
	ерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпуска	не в почвата от процеса (начално	0,005
изпускане преди мерки за уп	равление на риска):	
Условия и мерки, свързани	и с градската пречиствателна канал	изация
Предполагаемо отделяне на	веществото от отпадъчната вода	87,3
при обработка на битовите о	тпадъци (%)	
	ането на отпадните води на место и	87,3
външно (пречиствателно със	ръжение в страната (%):	
Предполагаемо ниво на отра		2.000
пречиствателни съоръжения (м3/д):		
Условия и мерки, свързани	и с външното възстановяване на от	падъците за
изхвърляне		
	яване на отпадъци при спазване на о	тнасящите се д
това местни и/или националь	ни разпоредби.	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия Преработено 6.2

SDS Homep: 800001004875 издание (дата): 23.11.2023

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 3

Оценка на въздействието

Раздел 3.1 - Здраве

За оценка на експозициятаза потребителя е използван инструментът ETETOC TRA, ако не е посочено друго.

За преценка на експозиците за потребителите да се използва моделът Consexpo, освен ако не е посочено друго.

Раздел 3.2 - Околна среда

ECETOC TRA използван модел.

РАЗДЕЛ 4

НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2.

Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

30000001050	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване в почистващи препарати - потребител
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC35 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Обхват на процеса	Обхваща общата експозиция на потребители от приложението на домакински продукти, които са продадени като перилни и миещи препарати, аерозоли.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за упр	авление на риска
Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху потребителите	
Свойства на продукта		
Физична форма на продукта	Течност, налягяне на изпарението >	• 10 Pa
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Включва концентрации до (%): 10 %)
Използвани количества		
За всички случаи на употре количество до (г.):	еба да се има предвид употребено	16
Честота и продължителн	ост на употребата	
Включва употреба до (дни/	година):	365
Включва употреба до (пъти		3
Експозиция (часове/събити	e):	1
Други работни условия, в	влияещи върху излагането на влия	ние
Включва употребата в поме	ещения с обем 15 м3	
Обхваща приложението пр	иоколна температура.	
Обхваща приложението пр	итипична за домакинството вентилац	ия.
Категории на продукта	Условия на работа и мерки за упр	равление на риска
Перилни и Почистващи	Не са определени специфични мері	ки за управление на
Продукти (включително	риска освен тези условия за работа	
продукти на разтворима		
основа) Течни		
почистващи препарати		
(универсални, санитарни		
препарати, препарати за		
почистване на подове,		
стъкло, килими, метал)		
Спрей за почистване		

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): SDS Homep: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

(универсални, санитарни почистващи препарати и препарати за почистване

23.11.2023

на стъкло)

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ог	колната среда
Веществото е със своеобр	разна структура	
Лесно биоразградимо.		
Използвани количества		•
Регионално използван отн	юсителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества на	априложение (тона/годишно):	16,8
Локално използван относи	телен дял на регионалния тонаж:	0,0005
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):		8,4E-03
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):		2,3E-02
Честота и продължителі	ност на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		365
Фактори на околната сре	еда, които не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разреж	дане сладка вода::	10
Локална степен на разреждане морска вода:		100
Други работни условия,	оказващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпус	жане във въздуха от процеса (начално	0,95
изпускане преди мерки за	управление на риска):	
Относителен дял на изпус	кане в отпадните води от процеса	0,025
(начално изпускане преди	мерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпус	кане в почвата от процеса (начално	0,025
изпускане преди мерки за	управление на риска):	
	ани с градската пречиствателна канал	
• • • •	на веществото от отпадъчната вода	87,3
при обработка на битовит		
•	яването на отпадните води на место и	87,3
, ·	съоръжение в страната (%):	
• • •	аж на местоположението (MSafe)	104
	след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):		
• • •	гработените води в домашни	2.000
пречиствателни съоръжен	ия (м3/л).	

изхвърляне

Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

ако не е посочено друго.

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

За оценка на експозициятаза потребителя е използван инструментът ETETOC TRA,

За преценка на експозиците за потребителите да се използва моделът Consexpo, освен ако не е посочено друго.

Раздел 3.2 - Околна среда

ECETOC TRA използван модел.

РАЗДЕЛ 4 НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2.

Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2

Преработено издание (дата): 23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 30.11.2023

30000001051	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване в агрохимикали - потребител
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC27 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d
Обхват на процеса	Обхваща приложение от потребителя в агрохимикалите в течна и твърда форма.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху потребителите	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, налягяне на изпарението > 10 Ра	
продукта		
Концентрация на	Включва концентрации до (%): 70 %	
Субстанцията в		
Смес/Артикул		
Използвани количества		
За всички случаи на употреба да се има предвид употребено		137
количество до (г.):		
Честота и продължително		
Включва употреба до (пъти/дни на употреба):		1
Включва употреба до (дни/година): 365		365
Експозиция (часове/събитие): 0,1		0,1
Други работни условия, в	лияещи върху излагането на влиян	ие
Включва употребата в поме	ещения с обем 20 м3	
Обхваща приложението прі	итипична за домакинството вентилаци	ия.
Обхваща приложението при	иоколна температура.	
Категории на продукта	Условия на работа и мерки за упр	авление на риска
Продукти за Растителна	Не са определени специфични мерк	и за управление на
Защита Спрейове	риска освен тези условия за работа.	

Раздел 2.2	аздел 2.2 Контрол върху влиянието върху околната среда	
Веществото е със своеобразна структура		
Лесно биоразградимо.		
Използвани количества		
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС: 0,1		0,1
Регионални количества наприложение (тона/годишно): 66		66
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж: 1		1

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

годишен тонаж на местоположението (тона/годишно): 66 Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден): 180 Честота и продължителност на употребата Постоянно изпускане. Дни с емисии (дни/година): 365 Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска Локална степен на разреждане сладка вода: 10 Локална степен на разреждане морска вода: 100	
Честота и продължителност на употребата Постоянно изпускане. 365 Дни с емисии (дни/година): 365 Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска Локална степен на разреждане сладка вода:: 10	
Постоянно изпускане. Дни с емисии (дни/година): Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска Локална степен на разреждане сладка вода:: 10	
Дни с емисии (дни/година): 365 Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска Локална степен на разреждане сладка вода:: 10	
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска Локална степен на разреждане сладка вода:: 10	
Локална степен на разреждане сладка вода:: 10	
A transmission of the Lands and Harris and H	
Покапна степен на разреждане морска вода:	
локална степен на разреждане морска вода.	
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху	
околната среда	
Относителен дял на изпускане във въздуха от процеса (начално 1	
изпускане преди мерки за управление на риска):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса 0E+00	
(начално изпускане преди мерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално 0E+00	
изпускане преди мерки за управление на риска):	
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода 87,3	
предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода 87,3 при обработка на битовите отпадъци (%)	
при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и 87,3	
при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и 87,3 външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	
при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и 87,3	
при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена	
при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d):	
при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена	

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за изхвърляне

Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието

Раздел 3.1 - Здраве

За оценка на експозициятаза потребителя е използван инструментът ETETOC TRA, ако не е посочено друго.

За преценка на експозиците за потребителите да се използва моделът Consexpo, освен ако не е посочено друго.

Раздел 3.2 - Околна среда	
ECETOC TRA използван модел.	

НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС
СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Methyl PROXITOL Acetate

Версия 6.2 Преработено издание (дата):

23.11.2023

SDS Номер: 800001004875 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 30.11.2023

Раздел 4.1 - Здраве

Очакваната експлозия не надвишава стойностите DNEL/DMEL, ако бъдат спазени мерките за управление на риска/условията за работа от раздел 2. Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това можеда е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Необходимата степен на отделяне за отпадни води може да се постигне посредством използване на местни/външни технологии, или самостоятелно или в комбинация.

Необходимата степен на отделяне за въздух може да се постигне посредством използването на местни технологии, или самостоятелно или в комбинация.