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

Heptane

Версия Преработено SDS Homep: 5.3

издание (дата):

800001004867 21.03.2023

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Heptane Код на продукта : Q1352, Q9231

Регистрационен номер ЕС : 01-2119475515-33-0002

Синоними : Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

ЕО номер : 927-510-4

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

Употреба на : Промишлен разтворител.

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

употреба в REACH.

Непрепоръчителни

употреби

: Този продукт не трябва да бъде използван за други

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

: Shell Chemicals South East Europe Лице за контракт

Телефон : +30 210 9895 700 +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 : +30 210 9895 744 +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 Факс

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

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 2 Н225: Силно запалими течност и пари.

Опасност при вдишване, Категория 1 Н304: Може да бъде смъртоносен при

поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Дразнене на кожата, Категория 2 НЗ15: Предизвиква дразнене на кожата.

Специфична токсичност за определени

органи - еднократна експозиция, Категория 3, Наркотични ефекти Н336: Може да предизвика сънливост или

световъртеж.

Дългосрочна (хронична) опасност за

водната среда, Категория 2

Н411: Токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност









Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за

опасност

ФИЗИЧЕСКИ РИСКОВЕ:

Н225 Силно запалими течност и пари.

РИСКОВЕ ЗА ЗДРАВЕТО:

Н304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и

навлизане в дихателните пътища.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

Н336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

РИСКОВЕ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Допълнителни

Инструкции за Опасност

EUH066

Повтарящата се експозиция може да

предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Препоръки за : Предотвратяване:

безопасност р2-

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

Тютюнопушенето забранено.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Реагиране:

Р303 + Р361 + Р353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

Облейте кожата с вода/ вземете душ.

Р301 + Р310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

Р331 НЕ предизвиквайте повръщане.

Р304 + Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

Съхранение:

Няма предупредителни изрази.

Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

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 (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 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 (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Може да образува запалима/експлозивна смес на парите с въздуха.

Този материал акумулира статично електричество.

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.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Съставки

Химично наименование	САЅ номер ЕО номер	Концентрация (% w/w)
Въглеводороди, С7, n- алкани, изоалкани,	неотреден 927-510-4	<= 100
циклични		

Допълнителна информация

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата

издание (дата): 21.03.2023 SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Съдържа:

Химично	Идентификационен	Класификация	Концентрация (% w/w)
наименование	номер		
п-хептан	142-82-5, 205-563-8	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 25 - <= 40

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : 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

кожата

Съблечете замърсените дрехи. Веднага промийте кожата с големи количества вода в продължение на най-малко 15

минути с последващо измиване със сапун и вода, ако разполагате с такива. Ако се появи зачервяване, подуване, болка и/или мехури, транспортирайте

пострадалия до най-близкото медицинско заведение за

допълнително лечение.

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

помощ.

В случай на поглъщане : Обадете се на телефона за спешни случаи за Вашето

местоположение / заведение.

При поглъщане, не предизвиквайте повръщане: транспортирайте пострадалия до най-близкото

медицинско заведение за допълнително лечение. Ако започне спонтанно повръщане, дръжте главата на ниво под хълбоците, за да предотвратите аспирация на

продукт в дробовете.

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Ако през следващите 6 часа възникне някой от следните късни симптоми и оплаквания, транспортирайте до найблизкото здравно заведение: повишена температура над38.3°С (101оF), недостиг на въздух, гръден застой или продължителна кашлица или свирене на дробовете.

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 за раздразнение на кожата могат да включват парене, зачервяване, подуване и/или образуване на мехури.

Няма специфични рискове при нормални условия на употреба.

Признаците и симптомите на раздразнение на очите могат да включват парене, зачервяване, подуване и/или замъглено зрение.

Ако материал навлезе в белите дробове, признаците и симптомите могат да включват кашлица, задушаване, хриптене, затруднено дишане, стягане в гръдния кош, задъхване и/или треска.

Ако през следващите 6 часа възникне някой от следните късни симптоми и оплаквания, транспортирайте до найблизкото здравно заведение: повишена температура над38.3°С (101оF), недостиг на въздух, гръден застой или продължителна кашлица или свирене на дробовете.

Признаците и симптомите на обезмазняващ дерматит могат да включват парене и/или суха/напукана кожа.

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.

Потенциал за химическо възпаление на белите дробове.

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Пяна, воден аерозол или мъгла. Сух химичен прах, въглероден диоксид (двуокис), пясък и пръст могат да

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

бъдат използвани само за гасене на малки пожари.

Неподходящи

пожарогасителни средства

Да не се използва водна струя под високо налягане

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при : пожарогасене

Евакуирайте от мястото на пожара целия персонал, който не е ангажиран с действията при извънредни ситуации. Опасните продукти, образуващи се при изгаряне могат да включват:

Сложна смес от носени с въздуха твърди и течни частици

и газове (дим).

Въглероден монооксид.

Неидентифицирани органични и неорганични съединения. Възможно е присъствието на запалими пари дори и при температури под пламната точка.

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

разстояние.

Плува и може да бъде запалено на повърхността на

водата.

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 :

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.

6.1.1 За лица, неоказващи спешна помощ:

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.

Изолирайте опасното място и не допускайте влизане на

ненужен или незащитен персонал. Не вдишвайте парите, изпаренията.

Не използвайте електрическо оборудване.

6.1.2 За лица, оказващи спешна помощ:

Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.

Изолирайте опасното място и не допускайте влизане на

ненужен или незащитен персонал. Не вдишвайте парите, изпаренията.

Не използвайте електрическо оборудване.

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.

Контролирайте работното пространство с индикатор за

леснозапалим газ.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

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.

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.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Проветрете добре замърсените помещения.

При възникване на замърсяване, отстраняването му може

да изисква консултация със специалист.

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.

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 вдишване на пари и/или аерозоли. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.

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

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).

Когато използвате, не се хранете и не пийте течности.

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

Трансфер на продукта

: 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. Внимавайте за работни операции, които може да доведат до допълнителни опасности в резултат на натрупване на статично електричество. Тези операции включват, но не се ограничават до помпане (особено турбулентен поток),

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

смесване, филтриране, пълнене със свободно падане на горивото, почистване и пълнене на резервоари и контейнери, вземане на проби, пълнене на други продукти в резервоар, който преди това е бил пълен с петрол и др. подобни продукти, измерване, работа с вакуумни цистерни и механично придвижване. Тези действия може да доведат до електростатично разреждане, например създаване на искра. Ограничете скоростта при помпане, за да избегнете генерирането на електростатично разреждане (≤ 1 м/с, докато пълнещата тръба е потопена до два пъти своя диаметър, след това на ≤ 7 м/с). Избягвайте пълнене със свободно падане на горивото. НЕ използвайте компресиран въздух за пълнене, разреждане или работни операции.

Прочетете указанията в раздел Работа с материала.

Хигиенни мерки

Измийте ръцете преди ядене, пиене, пушене и ползване на тоалетната. Замърсеното облекло да се изпере преди повторна употреба. Не приемайте. При поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Направете справка с раздел 15 за всякакво допълнително законодателство, отнасящо се за пакетирането и

съхранението на този продукт.

Допълнителна информация : за стабилността при съхранение

Температура на съхранение:

Стайна.

Големите резервоари за съхранение трябва да бъдат оградени с преградни стени (оваловани).

Поставяйте цистерните далеч от топлина и други

източници на запалване.

Работите по почистване, инспекция и поддръжка на резервоарите за съхранение трябва да се извършват от специалисти и изискват прилагане на стриктни процедури и предпазни мерки.

Трябва да се съхранява на добре вентилирано оваловано място (оградено с преградна стена), без достъп на слънчева светлина и далече от източници на запалване и други източници на топлина.

Съхранявайте далеч от аерозоли, леснозапалими вещества, окислители, вещества с корозионно действие и други леснозапалими продукти, които не са токсични или вредни за хората или околната среда.

Електростатичен заряд ще се създаде при помпането. Електростатичният разряд може да доведе до пожар. Осигурете електрическо заземяване и свързване на всяко оборудване, за да намалите риска.

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: 800001004867 издание (дата): 21.03.2023

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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

поради което може да се запалят.

Материал, от който е изработена опаковката Подходящи материяли: Като материал за съдове и вътрешни покрития на съдове да се ползва

нисковъглеродна или неръждаема стомана., За

боядисване на контейнерите използвайте епоксидна или

цинковосиликатна боя.

Неподходящи материали: Избягвайте продължителен контакт с ръкавици от естествен, бутилов или нитрилов

каучук.

Информация върху контейнера.

: 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.

Направете допълнителна справка за практики за безопасно боравене с течности, които са определени за

статични акумулатори:

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
Dearomatised Heptane fraction	неотреден	TWA	1.300 mg/m3	EU HSPA
п-хептан	142-82-5	TWA	1.600 mg/m3	BG OEL
n-хептан		TWA	500 ppm 2.085 mg/m3	2000/39/EC
	Допълнителн	на информация: Инд	дикативни	

Рискова биологична граница на излагане

Не е определена биологична граница.

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

Heptane

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: 06.03.2023 5.3 издание (дата): 800001004867 Дата на Печат 22.03.2023

.3 издание (дата): 800001004867 Дата на Печат 22.03.202 21.03.2023

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

Наименовение на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	300 mg/kg/day
Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	2085 mg/m3
Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	149 mg/kg/day
Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	447 mg/m3
Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	149 mg/kg/day

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

Наименовение на ве	ществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Въглеводороди, С7,	n-алкани,		
изоалкани, циклични			
Забележки:	променли прогнозні	ото представлява въглеводород със сложен ив състав. Конвенционалните методи за изч ите концентрации без въздействие (PNEC) н зможно да се идентифицира единична пред	исляване на не са подходящи
	за такива вещества.		

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

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

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.

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:

Основна информация:

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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 за по-дълъг период от време: ръкавици от нитрил каучук Защита при случаен контакт или изпръскване: Ръкавици от ПВХ или неопренов 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

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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

Противохимически ръкавици, обувки и престилка (при

риск от изпръскване).

Защитно облекло, одобрено по европейски стандарт

EN14605.

Носете антистатични и незапалими дрехи, ако оценката

на местния риск налага това.

Защита на дихателните пътиша

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.

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

Физическо състояние течност

Цвят безцветен

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Мирис

: Парафинова

Граница на мириса

: Няма данни

Точка на топене/точка на

замръзване

Няма данни

Точка на кипене/интервал

на кипене

90 - 100 °C

Запалимост

Запалимост (твърдо

вещество, газ)

Неприложим

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

Горна граница на

експлозивност / Горна граница на запалимост

Горна граница на запалимост

7 %(V)

Долна граница на експлозивност / Долна Долна граница на запалимост 1 %(V)

експлозивност / Долна граница на запалимост

Точка на запалване : Типично < -5 °C Метод: IP 170

_ _ _ _ _ _ _

Температура на самозапалване 246 - 260 °C Метод: ASTM E-659

Температура на разпадане

Температура на

разпадане

Неприложим

рН : Няма данни

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Типично 1,0 mPa.s (20 °C)

Метод: ASTM D445

Вискозитет, кинематичен : Типично 0,64 mm2/s (25 °C)

Метод: ASTM D445

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : 2,6 mg/l неразтворим (25 °C)

Коефициент на разпределение: n-

октанол/вода

Няма данни

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Налягане на парите

: 6,000 - 7,700 Pa (20 °C)

Относителна плътност

0,7 - 0,71 (20 °C) Метод: ASTM D4052

Плътност

Типично 713 kg/m3 (15 °C)

Метод: ASTM D4052

Относителна гъстота на

изпаренията

3,52

Характеристики на частиците

Размер на частиците

Няма данни

9.2 Друга информация

Експлозиви

Неприложим

Оксидиращи свойства

Няма данни

Скорост на изпаряване

Няма данни

Проводимост

: Ниска проводимост: < 100 pS/м

Проводимостта на този материал го прави акумулатор на статично електричество., Течността обикновено се счита за непровоидма, ако нейната проводимост е по-малко от

100 pS/м, и се счита за полупроводима, ако

проводимостта й е под 10 000 pS/м., Независимо дали

течността е непроводима или полупроводима,

предпазните мерки са еднакви., Определени фактори, като например температура на течността, наличието на замърсявания и антистатични добавки, може в голяма степен да повлияят на проводимостта на течността.

Повърхностно напрежение

Няма данни

Молекулна Маса

Няма данни

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

He се очаква опасна реакция при обработка и съхраняване според препоръките. Стабилен при нормални условия на използване.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Реагира със силни окислители.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се :

избягват

Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и други

източници на запалване.

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

При нормални условия на съхранение не се очаква образуването на опасни продукти от разлагане.

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:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Остра орална токсичност LD50 (Плъх): > 5000 mg/kg

Забележки: Ниска токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 20 mg/l

Забележки: Ниска токсичност при вдишване.

Остра дермална токсичност

LD50 (Плъх): > 2000 mg/kg

Забележки: Ниска токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Корозивност/дразнене на кожата

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Забележки Предизвиква дразнене на кожата.

Многократният контакт може да изсуши и напука кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Забележки Не предизвиква раздразнение на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Забележки : Не е сенсибилизатор.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

: Забележки: Няма мутагенно действие.

Мутагенност на

зародишните клетки-

: Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

Канцерогенност

Съставки:

Оценка

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Забележки Не е карциноген.

Счита се, че туморите, образувани в животните, нямат

практическо значение за хората.

Канцерогенност - Оценка Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

Материал GHS/CLP Канцерогенност Класификация

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 издание (дата):

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Въглеводороди, С7, n- алкани, изоалкани, циклични	Няма класификация за карциногенеза
n-хептан	Няма класификация за карциногенеза

Репродуктивна токсичност

Съставки:

Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:

Ефекти върху

оплодителната способност

Забележки: Не е еволюционен токсикант., Въз основа на

наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране., Не влияе върху размножителната

способност.

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Забележки Може да причини сънливост и световъртеж.

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

Съставки:

Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:

Забележки Бъбреци: причинява бъбречни ефекти при мъжки

плъхове, за които се счита, че нямат практическо

значение за хората.

Токсичност при вдишване

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Аспирацията в белите дробове при поглъщане или повръщане е възможно да причини химичен пневмонит, който може да е смъртоносен.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 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:

Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:

Забележки Експозицията на много високи концентрации от подобни

материали причинява сърдечна аритмия и спиране на

сърцето.

Забележки Може да съществуват класификации по други органи на

властта под различни нормативни рамки.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Токсичен за риби Забележки: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Опасно

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

Забележки: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Токсично

Забележки: LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l Токсичност за

водорасли/водни растения Опасно

Токсичност за

Забележки: Няма данни

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

микроорганизми

Забележки: Няма данни

Токсичен за дафня и други Забележки: Очаквана стойност на КБУВ/НБУВ > 0.1 - <=1.0

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Способност за : Забележки: Лесно се разгражда по биологичен път. биоразграждане. Бързо се окислява на въздуха чрез фотохимични реакции.

12.3 Биоакумулираща способност

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Биоакумулиране : Забележки: Има потенциал за биоакумулиране (натрупване в

организмите).

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

Подвижност : Забележки: Плува на повърхността на водата., Ако

попадне в почвата ще се адсорбира от почвените частици

и няма да може да се придвижва.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Съставки:

Въглеводороди, С7, п-алкани, изоалкани, циклични:

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.

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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.

Съставки:

Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:

Допълнителна екологична

информация

: Не представлява заплаха за озоновия слой.

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.

Не трябва да се позволява отпадният продукт да замърсява почвата или повърхностните води, или да бъде изхвърлян/депониран в околната среда.

Да не се изхвърля в околната среда, в канализацията или във водни басейни.

Не изхвърляйте водата от дъното на цистерните, като я оставяте да се оттече в почвата. Това ще доведе до замърсяване на почвата и подземните води.

Отпадъците, събрани при разливи или при почистване на резервоари, трябва да бъдат унищожавани в

съответствие със съществуващите нормативи, за предпочитане от контрактор с богат опит и добра

репутация. Компентентността на контрактора трябва да се провери предварително.

Отпадъците, разливите и използваните продукти са опасни отпадъци.

Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в съответствие с регионалните, националните и местните закони и наредби.

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

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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

Заразен опаковъчен

материал

Изпразнете щателно контейнера.

След изпразване на контейнера той трябва да се остави

на проветриво място далеч от искри и огън.

Остатъците могат да създадат опасност от експлозия. Да не се пробиват, режат или заваряват непочистени варели.

Да се изпрати на лицензиран контрактор за

възстановяване на варелите или вторична преработка на

метала.

Спазвайте местните нормативи за възстановяване и

унищожаване на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : 1206
ADR : 1206
RID : 1206
IMDG : 1206
IATA : 1206

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : XEПТАНИ
ADR : XEПТАНИ
RID : XEПТАНИ
IMDG : HEPTANES

IATA : HEPTANES

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 : II Класификационен код : F1 Етикети : 3 (N1)

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

ADR

Опаковъчна група : II Класификационен код : F1 Номерата за : 33

идентифициране на

опасността

Етикети : 3

RID

Опаковъчна група : II Класификационен код : F1 Номерата за : 33

идентифициране на

опасността

Етикети : 3

IMDG

Опаковъчна група : II Етикети : 3

IATA

Опаковъчна група : II Етикети : 3

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

MDG

Морски замърсител : да

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 : X Вид кораб : 2

Име на Продукта : Heptane (all isomers)

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

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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. Р5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

E2 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Други правила/закони:

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

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.

Националната инвентаризация се основава на CAS номер 64742-49-0.

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

AIIC : Упоменат

DSL : Упоменат

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

IECSC : Упоменат

ENCS : Упоменат

КЕСІ : Упоменат

PICCS : Упоменат

TSCA : Упоменат

TCSI : Упоменат

NZIoC : 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.

EU HSPA : ОЕL въз основа на методологията на Европейските

производители на въглеводородни разтворители. (СЕГС-

HSPA).

2000/39/EC / TWA : граничните стойности - 8 часа BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

ADN - 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 (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА -Европейската агенция по химикали; EC-Number - Homep на Европейската общност; ECx 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

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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

Този продукт е класифициран като Н304 (Може да бъде фатален, ако се погълне и попадане в дихателните пътища). Рискът се отнася за потенциала за вдишване. Рискът, произтичащ от вдишване, е свързан единствено с физико-химическите свойства на веществото. Ето защо, опасността може да се контролира чрез въвеждане на мерки за управление на риска, определени за тази специфична опасност и включени в Раздел 8 на ИЛБ. Не е представен сценарий на експозиция.

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата

Преработено SDS Номер: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

 Класификация на сместа:
 Процедура по класифициране:

 Flam. Liq. 2
 H225

 На базата на информацията от

па оазата на информацията от тестовете.

Asp. Tox. 1 H304 Експертна оценка и сравнение на

силата на доказателствата и

изчисленията.

Skin Irrit. 2 Н315 Експертна оценка и сравнение на

силата на доказателствата и

изчисленията.

STOT SE 3 Н336 Експертна оценка и сравнение на

силата на доказателствата и

изчисленията.

Aquatic Chronic 2 H411 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 : Разпределяне 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 : смазки- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : смазки- ЗанаятиНиски нива на изпускане в околната среда

Ползване - Работник

Заглавие : смазки- ЗанаятиВисоки нива на изпускане в околната

среда

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Ползване - Работник

Заглавие : Използване като свързващо и разделително вещество-

Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : Използване като свързващо и разделително вещество-

Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие : Използване в агрохимикали- Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие : Използване като гориво- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : Използване като гориво- Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие : Използване в лаборатории- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : Използване в лаборатории- Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие : Производство и обработкана гума- Промишленост

Определено ползване съгласно системата за Описване на ползването

Ползване - Потребител

Заглавие : Използване в почистващи препарати

- потребител

Ползване - Потребител

Заглавие : смазки

- потребител

Ниски нива на изпускане в околната среда

Ползване - Потребител

Заглавие : смазки

- потребител

Високи нива на изпускане в околната среда

Ползване - Потребител

Заглавие : Приложения при покрития

- потребител

Ползване - Потребител

Заглавие : Използване в агрохимикали

- потребител

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Ползване - Потребител

Заглавие : Използване като гориво

- потребител

Ползване - Потребител

Заглавие : Други приложения от потребителя

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

300000000896	Гаоотник
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, ESVOC SpERC 1.1.v1
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 работ	гниците	
Свойства на продукта			
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 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 продължителност на употребата			
Покрива дневното излагане	до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние			
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е			
посочено друго).			
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.			

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.	
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректе	H
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.	
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото.	
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества	
	директно след появата им. веднага измийте	
	контаминацията на кожата. проведете основна	
	тренировка за персонала, такаче да се намали	
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за	
	настъпилите проблеми с кожата.	

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(затворени системи)PROC1PROC2PROC3	
Основни експозиции (отворени системи)PROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
Процес за вземане на пробиРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Лабораторни дейностиРROC15	Не са идентифицирани други специални мерки.
Големи доставки(отворени системи)PROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Големи доставки(затворени системи)PROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка и почистване на екипировкатаРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	олната среда
Субстанцията е комплексе	H UVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван отно	осителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества наг	приложение (тона/годишно):	4,5E+03
Локално използван относит	елен дял на регионалния тонаж:	1
годишен тонаж на местопо.	пожението (тона/годишно):	4,5E+03
Максимален дневен тонаж	на местоположението (кг/ден):	4,5E+04
Честота и продължителн	ост на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		100
Фактори на околната сред	да, които не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разреждане сладка вода::		10
Локална степен на разрежд	100	
Други работни условия, с околната среда	казващи влияние върху въздействи	ето върху
	ане във въздуха от процеса (начално	5,0E-02
изпускане преди мерки за у	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Относителен дял на изпуск	ане в отпадните води от процеса	3,0E-04
(начално изпускане преди і	мерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпуск	ане в почвата от процеса (начално	1,0E-04
изпускане преди мерки за у	/правление на риска):	
_	рки на ниво процес (източник) за пре	дотвратяване на
изпускането		
Поради различаващите се	разпространени практики на	
•	ия, оценките за процесите за	
разрешение са предпазлив		
	бекта и мерки за намаляване или огра	аничаване на
	в въздуха и изпускането в почвата	
	да могат да бъдат придизвикани от	
вторично отравяне на слад	ководни басейни .Опасности за	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен	
седимент.	
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните	
отпадни води или го извлечете от тях.	
При изхвърляне към пречиствателна станция за битови отпадни	
води не е необходима обработка на място на отпадните води.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	90
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	39
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
обекта	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	_
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	преработена.

вателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.

Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал	изация
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	7,2E+05
основава се на изпускане след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	1,00E+04
пречиствателни съоръжения (м3/д):	

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 на работното място се използва инструментът ЕСЕТОС TRA, освен ако не е посоченодруго.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

Heptane

Версия Прер 5.3 изда

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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).

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

сценарии за експозиция -	Гаоотник
30000000897	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Разпределяне 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 9, PROC 15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Обхват на процеса	Зареждане (включително морски/речни кораби, превозни средства придвижващи се на колела, релси и товари с код IBC) и препакетиране (включителнобидони и малки опаковки) на веществотовключително на неговите проби, складиране, разтоварване, разпределение и принадлежащи лабораторни дейности.

т АЭДЕЛ 2 Условия на расота и мерки за управление на риска	РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за	управление на риска
--	----------	------------------------------	---------------------

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху рабо	тниците
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 kPa при	₁ STP.
продукта		
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от	
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано р	различно).,
Смес/Артикул		
Честота и продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е		
посочено друго).		
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректен
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества
	директно след появата им. веднага измийте
	контаминацията на кожата. проведете основна
	тренировка за персонала, такаче да се намали
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за
	настъпилите проблеми с кожата.

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(затворени	
системи)PROC1PROC2PROC3	
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(отворени системи)PROC4	
Процес за вземане на	Не са идентифицирани други специални мерки.
пробиPROC3	
Лабораторни	Не са идентифицирани други специални мерки.
дейностиPROC15	
Големи доставки(затворени	Не са идентифицирани други специални мерки.
системи)PROC8b	
Големи доставки(отворени	Не са идентифицирани други специални мерки.
системи)PROC8b	
Пълнене на контейнер или	Не са идентифицирани други специални мерки.
малка опаковкаРROC9	
Поддръжка и почистване на	Не са идентифицирани други специални мерки.
екипировкатаPROC8a	
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.
,	

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ог	колната среда
Субстанцията е комплексен	I UVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван отно	осителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества наг	риложение (тона/годишно):	490
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:		2,0E-03
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно): 0,99		0,99
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден): 49		49
Честота и продължително	ост на употребата	
Постоянно изпускане.	•	
Дни с емисии (дни/година):		20
Фактори на околната сред	ца, които не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разреждане сладка вода:: 10		
Локална степен на разреждане морска вода: 100		100
Други работни условия, о	казващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
	ане във въздуха от процеса (начално	1,0E-03
изпускане преди мерки за у	правление на риска):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса		1,0E-05
(начално изпускане преди мерки за управлениена риска):		
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално		1,0E-05
изпускане преди мерки за управление на риска):		
	рки на ниво процес (източник) за пре	дотвратяване на
изпускането		,
	разпространени практики на	
•	ия, оценките за процесите за	
разрешение са предпазлив		
<u>-</u>	бекта и мерки за намаляване или огр	аничаване на
изливането, емисиите въ	в въздуха и изпускането в почвата	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

o SDS Номер: та): 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .	
Не е необходимо саниране на отпадните води.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	90
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0
водните басейни), за необходимото почистване >= (%):	
При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	0
необходимо саниране на отпадните води на место.	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и	ізпускането от
обекта	
	·
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана илі	
	и преработена.
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана ил	и преработена.
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал	и преработена. изация
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	и преработена. изация
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%)	и преработена. изация 96,2
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	и преработена. изация 96,2
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал 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 преработена. изация 96,2 96,2
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал 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 преработена. изация 96,2 96,2
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал 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 преработена. изация 96,2 96,2
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал 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 преработена. изация 96,2 96,2 2,4E+05
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал 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 преработена. изация 96,2 96,2 2,4E+05 2,0E+03
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал 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):	и преработена. изация 96,2 96,2 2,4E+05 2,0E+03
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал 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	и преработена. изация 96,2 96,2 2,4E+05 2,0E+03

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието

местни и/или национални разпоредби.

Раздел 3.1 - Здраве

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

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

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

Heptane

Версия Пре 5.3 изд

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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).

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарии за експозиция - Раоотник		
30000000898		
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, ESVOC SpERC 2.2.v1	
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- 10 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 продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е		
посочено друго).		
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска			
Общи мерки (вещества,		Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.		
дразнещи кожата)		Идентифицирайте потенциалните области за недиректо	ен	
		контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.		
		EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото)	
		Отстранявайте замърсените/разсипани количества		
		директно след появата им. веднага измийте		
		контаминацията на кожата. проведете основна		
		тренировка за персонала, такаче да се намали		
		експозицията до минимум и евентуално докладвайте за	a	
		настъпилите проблеми с кожата.		

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

	T
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(затворени	
системи)PROC1PROC2PROC3	
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(отворени системи)PROC4	
Бач процеси при повишени	Не са идентифицирани други специални мерки.
температуриОперацията се	
извършва при висока	
температура (> 20 ° С над	
температурата на околната	
среда).PROC3	
Процес за вземане на	Не са идентифицирани други специални мерки.
пробиPROC3	
Лабораторни	Не са идентифицирани други специални мерки.
дейностиPROC15	
Големи доставкиPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Операции на смесване	Не са идентифицирани други специални мерки.
(отворени системи)PROC5	
РъчноТрансфер от / наливане	Не са идентифицирани други специални мерки.
от контейнериНе-	
специализирано	
съоръжениеPROC8a	
Трансфер на контейнер /	Не са идентифицирани други специални мерки.
партидаСпециализирано	
съоръжениеPROC8b	
Производство или подготовка	Не са идентифицирани други специални мерки.
на части, чрез таблетиране,	
пресоване, екструдиране или	
палетизацияPROC14	
Пълнене на контейнер или	Не са идентифицирани други специални мерки.
малка опаковкаPROC9	
Поддръжка и почистване на	Не са идентифицирани други специални мерки.
екипировкатаPROC8a	L
СъхранениеPROC1PROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
	1

Раздел 2.2 Контрол върху влиянието върху околната среда			
Субстанцията е комплексен UVCB			
Предимно хидрофобно			
Използвани количества			
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:		0,1	
Регионални количества наприложение (тона/годишно):		360	
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:		1	
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):		360	
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден): 3,600		3,600	
Честота и продължителност на употребата			
Постоянно изпускане.			
Дни с емисии (дни/година):		100	
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска			

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Локална степен на разреждане сладка вода::	10	
Локална степен на разреждане морска вода:	100	
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействи		
околната среда	,	
Относителен дял на изпускане във въздуха от процеса (начално	0,025	
изпускане преди мерки за управление на риска):	1,1	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса	2,0E-04	
(начално изпускане преди мерки за управлениена риска):		
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално	1,0E-04	
изпускане преди мерки за управление на риска):		
Технически условия и мерки 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 огр	аничаване на	
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата		
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от		
вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за		
околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен		
седимент.		
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните		
отпадни води или го извлечете от тях.		
Не е необходимо саниране на отпадните води.		
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%):	0	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0	
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	изпускането от	
обекта		
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.		
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	и преработена.	
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал	MSSIING	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2	
при обработка на битовите отпадъци (%)	30,2	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2	
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	30,2	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	2,2E+05	
основава се на изпускане след окончателно саниранена	2,22100	
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03	
пречиствателни съоръжения (м3/д):	_,000	
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на от	падъците за	
изхвърляне		
Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на о	тнасящите се до	
торо мостии и/или национални разпоролби		

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

това местни и/или национални разпоредби.

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: 800001004867 издание (дата): 21.03.2023

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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 ЕСЕТОС TRA, освен ако не е посоченодруго.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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).

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

200000000		
30000000903		
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 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.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, 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- 10 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 продължителност на употребата			
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).			
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние			
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е			
посочено друго).			
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.			

Допринасящи ситуации	Мерки з	а управление на риска	
Общи мерки (вещества, дразнещи		Избягвайте директния контакт на кожата с продукт	та.
кожата)		Идентифицирайте потенциалните области за	
		недиректен контакт с кожата. Носете ръкавици	
		(тествани съгл. EN374), ако е вероятен контакт на	
		кожата с веществото Отстранявайте	
		замърсените/разсипани количества директно след	3
		появата им. веднага измийте контаминацията на	

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално докладвайте за настъпилите проблеми с кожата. Може да са необходими и други защитни мерки като непропускливо облекло и защита за лицето по време на дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
Основни експозиции (затворени системи)PROC1	Не са идентифицирани други специални мерки.
Основни експозиции (затворени системи)с колекция от образциУпотреба в контролирани системиРКОС2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Образуване на слой - бързо съхнене, допълнително втвърдяване и други технологии(затворени системи)Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда).PROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Операции на смесване (затворени системи)Употреба в съдържание на партидни процесиРROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Образуване на филм - сушене с въздухРROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
Подготовка на материала за приложениеОперации на смесване (отворени системи)РROC5	Не са идентифицирани други специални мерки.
Пръскане (автоматично/роботизирано)РROC7	Не са идентифицирани други специални мерки.
РъчноПръсканеРROC7	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфери на материалНе- специализирано съоръжениеРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфери на материалСпециализирано съоръжениеPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Ролер, разстилачка, поточно приложениеPROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
Отливане, потапяне и поливанеРROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.
Лабораторни дейностиPROC15	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфери на материалТрансфер на контейнер / партидаТрансфер от / наливане от контейнериРROC9	Не са идентифицирани други специални мерки.

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Производство на смеси или продукти чрез таблетиране, компресия, пресоване, палетизацияРROC14	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка и почистване на екипировкатаРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
Съхранение	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	опната спола
Субстанцията е комплексен		олната орода
Предимно хидрофобно	1000	
Използвани количества		
	осителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
	приложение (тона/годишно):	400
		1
	елен дял на регионалния тонаж:	400
годишен тонаж на местопол		2,0E+04
	на местоположението (кг/ден):	2,00+04
Честота и продължително	ост на употребата	
Постоянно изпускане.		20
Дни с емисии (дни/година):		20
	да, които не се влияят от управление	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Локална степен на разрежд		10
Локална степен на разрежд		100
други работни условия, с околната среда	казващи влияние върху въздействие	ето върху
Относителен дял на изпуск	ане във въздуха от процеса (начално	0,98
изпускане преди мерки за у	правление на риска):	
Относителен дял на изпуск	ане в отпадните води от процеса	7,0E-04
(начално изпускане преди г	иерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпуск	ане в почвата от процеса (начално	0
изпускане преди мерки за у	,	
Технически условия и ме изпускането	рки на ниво процес (източник) за пре,	дотвратяване на
Поради различаващите се	разпространени практики на	
различнитеместонахожден	ия, оценките за процесите за	
разрешение са предпазлив	и.	
_	бекта и мерки за намаляване или огра в въздуха и изпускането в почвата	аничаване на
	да могат да бъдат придизвикани от	
	ководни басейни .Опасности за	
	ьдат придизвикани от сладководен	
седимент.		
	разреденото вещество в местните	
отпадни води или го извлеч	•	
	ствателна станция за битови отпадни	
	ботка на място на отпадните води.	
	на въздуха до типична ефективност на	90
задържане от (%):		
	ци на место (преди отвеждане във	88,2

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

Heptane

Версия П 5.3 из

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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	96,2	
при обработка на битовите отпадъци (%)		
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2	
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):		
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	6,2E+04	
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03	
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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

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).

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

30000000917	
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- 10 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 продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е		
посочено друго).		
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректен
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества
	директно след появата им. веднага измийте
	контаминацията на кожата. проведете основна
	тренировка за персонала, такаче да се намали

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

Heptane

Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023 Версия Преработено SDS Homep: 5.3

издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за настъпилите проблеми с кожата. Може да са необходими и други защитни мерки като непропускливо облекло и защита за лицето по време на дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
Основни експозиции (затворени системи)PROC1	Не са идентифицирани други специални мерки.
Попълване / подготовка на оборудването от варели или контейнери. Употреба в контролирани системиРROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Основни експозиции (затворени системи)Употреба в контролирани системиРROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Подготовка на материала за приложениеУпотреба в съдържание на партидни процесиРROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Образуване на филм - сушене с въздухРROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
Подготовка на материала за приложениеРROC5	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфери на материалТрансфер на контейнер / партидаНеспециализирано съоръжениеРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфери на материалТрансфер на контейнер / партидаСпециализирано съоръжениеРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Ролер, разстилачка, поточно приложениеРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
РъчноПръсканеРROC11	Не са идентифицирани други специални мерки.
Отливане, потапяне и поливанеPROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.
Лабораторни дейностиРROC15	Не са идентифицирани други специални мерки.
Ръчно приложение - бои, пастели, лепилаРROC19	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Раздел 2.2 Контрол върху влиянието върху ок	олната среда
Субстанцията е комплексен UVCB	
Предимно хидрофобно	
Използвани количества	
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества наприложение (тона/годишно):	300
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):	0,15
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):	0,41
Честота и продължителност на употребата	,
Постоянно изпускане.	
Дни с емисии (дни/година):	365
Фактори на околната среда, които не се влияят от управление	
Локална степен на разреждане сладка вода::	10
Локална степен на разреждане морска вода:	100
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействие	
околната среда	py
Относителен дял на изпускане във въздуха от широко	0,98
приложение (само регионално):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко	0,01
приложение:	
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение	0,01
(само регионално):	
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пред изпускането	дотвратяване на
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	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .	
Не е необходимо саниране на отпадните води.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0
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 обекта	зпускането от
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	і преработена.
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна каналі	изация
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	1,5E+03
основава се на изпускане след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03
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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Factsheet (http:cefic.org).

21.03.2023

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

оценарии за експозиция -	1 doorning
30000000922	
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.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска
· / \= - / ·	i voneznin na paecia n mepini ca jiipaznemie na priena

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 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	е до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, в	лияещи върху излагането на влияние	
Изхожда се от употреба при	и не повече от 20 °C над околната температура (ако	не е
посочено друго).		
Изисква прилагане на добъ	р основен стандарт на работна хигиена.	

Допринасящи ситуации Мерки за управление на риска		
Общи мерки (вещества, дра кожата)	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за недиректен контакт с кожата. Нос ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероз контакт на кожата с веществото Отстранява замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основ тренировка за персонала, такаче да се намал експозицията до минимум и евентуално	ітен йте іа

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Големи доставкиPROC8a	докладвайте за настъпилите проблеми с кожата. Може да са необходими и други защитни мерки като непропускливо облекло и защита за лицето по време на дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане). Не са идентифицирани други специални мерки.
Толеми доставки глосоа	тте са идентифицирани други специални мерки.
Автоматизиран процес с (полу) затворени системи. Употреба в контролирани системи PROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Автоматизиран процес с (полу) затворени системи.Трансфер на контейнер / партидаУпотреба в съдържание на партидни процесиРROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Приложение на почистените продукти в затворени системиРROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Попълване / подготовка на оборудването от варели или контейнери.PROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Употреба в съдържание на партидни процесиPROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
Обезмасляване на малки части в почистващото съоръжениеРROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.
Почистване със съоръжения с ниско наляганеРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
Почистване със съоръжения с високо наляганеРROC7	Не са идентифицирани други специални мерки.
РъчноПовърхностиПочистванеPROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2 Контрол върху влиянието върху околната среда		
Субстанцията е комплексен UVCB		
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	74
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:		1
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):		74
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):		3,700
Честота и продължително	ост на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):	20	
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска		
Локална степен на разрежд	ане сладка вода::	10

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

Heptane

Версия П 5.3 из

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Локална степен на разреждане морска вода:	100
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействие	ето върху
околната среда	1.0
Относителен дял на изпускане във въздуха от процеса (начално	1,0
изпускане преди мерки за управление на риска):	2.05.06
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса	3,0E-06
(начално изпускане преди мерки за управлениена риска):	0
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално	0
изпускане преди мерки за управление на риска):	10700077700110 110
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пред изпускането	цотвратяване на
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	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за	
околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен	
седимент.	
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните	
отпадни води или го извлечете от тях.	
Не е необходимо саниране на отпадните води.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%):	70
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0
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 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 каналі	изация
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	4,6E+06
основава се на изпускане след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):	
отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03
отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д):	,
отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	,
отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д): Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на оті	падъците за

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

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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).

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

300000000927	
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 работа и мерки за	VEDSBERGHAD HS DACKS
ГАЗДЕЛІ 2	јусловия па раоота 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- 10 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	е до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, в	лияещи върху излагането на влияние	
Изхожда се от употреба при	и не повече от 20 °C над околната температура (ако	не е
посочено друго).		
Изисква прилагане на добъ	р основен стандарт на работна хигиена.	

Допринасящи ситуации	Мерки за уг	правление на риска	
Общи мерки (вещества, дра кожата)	азнещи	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за недиректен контакт с кожата. Носет ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероят контакт на кожата с веществото Отстранявай замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално	ен те

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	докладвайте за настъпилите проблеми с кожата. Може да са необходими и други защитни мерки като непропускливо облекло и защита за лицето по време на дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
Попълване / подготовка на оборудването от варели или контейнери.Специализирано съоръжениеРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Попълване / подготовка на оборудването от варели или контейнери.Не-специализирано съоръжениеРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
Автоматизиран процес с (полу) затворени системи. Употреба в контролирани системиРROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Автоматизиран процес с (полу) затворени системи.Трансфер на контейнер / партидаУпотреба в контролирани системиРКОС3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Полуавтоматизиран процес. (напр.: Полуавтоматично приложение на продукти за почиствоне и поддръжка на под)РROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
РъчноПочистванеОтливане, потапяне и поливанеРROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.
Почистване със съоръжения с ниско наляганеБоядисване с валякбез пръсканеРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
Почистване със съоръжения с високо наляганеПръсканеРROC11	Не са идентифицирани други специални мерки.
РъчноПовърхностиПочистванеPROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
Специално, ръчно приложение чрез пистолети за пръскане, потапяне, др.Боядисване с валякРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
Приложение на почистените продукти в затворени системиРROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
Почистване на медицински устройстваРROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
Съхранение	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху окс	олната среда
Субстанцията е комплексен UVCB		
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Регионални количества наприложение (тона/годишно):	23
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):	0,012
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):	0,032
Честота и продължителност на употребата	
Постоянно изпускане.	005
Дни с емисии (дни/година):	365
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлениет	•
Локална степен на разреждане сладка вода::	10
Локална степен на разреждане морска вода:	100
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействие околната среда	· ·
Относителен дял на изпускане във въздуха от широко	0,02
приложение (само регионално):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко	1,0E-06
приложение:	
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение (само регионално):	0
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пред изпускането	отвратяване на
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	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .	
Не е необходимо саниране на отпадните води.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0
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 обекта	зпускането от
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	пророботоно
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	прерасотена.
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канали	изация
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	·
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	170
основава се на изпускане след окончателно саниранена	-
отпадните води (kg/d):	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03
пречиствателни съоръжения (м3/д):	
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отг	1201 11410 22

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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

Оценката за излагане на работното място не се очаква да надвиши DNELs, при въвеждане на определени мерки за управление на риска.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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).

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

30000000929	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	смазки- 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 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Категории за освобождаване в околната среда: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложението на Формулировки за смазочни материали в затворени и отворени системи включително транспорт, обслужване на машини/двигатели и подобни изделия, подготовка набракувана стока, поддръжка на съоръжението и отстраняване на отпадъци.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
I ASHLII Z	TOTOBIA NA PAODIA II MEPKII SA TITPABITENIE NA PITCKA	

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 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 продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е		
посочено друго).		
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Ме	рки за управление на риска	
Общи мерки (вещества,		Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.	
дразнещи кожата)		Идентифицирайте потенциалните области за недиректе	Н
		контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.	
		EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото.	
		Отстранявайте замърсените/разсипани количества	
		директно след появата им. веднага измийте	
		контаминацията на кожата. проведете основна	
		тренировка за персонала, такаче да се намали	
		експозицията до минимум и евентуално докладвайте за	1
		настъпилите проблеми с кожата.	
		Може да са необходими и други защитни мерки като	
		непропускливо облекло и защита за лицето по време на	a

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	T
	дейности с високо разпространение, които водят до
	значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
0	11
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(затворени	
системи)PROC1PROC2PROC3	
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(отворени системи)PROC4	
Големи доставкиPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Попълване / подготовка на	Не са идентифицирани други специални мерки.
оборудването от варели или	
контейнери.Не-	
специализирано	
съоръжениеPROC8a	
Попълване / подготовка на	Не са идентифицирани други специални мерки.
оборудването от варели или	
контейнери.Специализирано	
съоръжениеPROC8b	
Първоначално, фабрично	Не са идентифицирани други специални мерки.
пълнене на	
екипировкатаPROC9	
Експлоатация и смазване на	Не са идентифицирани други специални мерки.
високо енергийно отворено	
оборудванеPROC17PROC18	
РъчноБоядисване с	Не са идентифицирани други специални мерки.
валякPROC10	
Лечение чрез потапяне и	Не са идентифицирани други специални мерки.
обливанеPROC13	
ПръсканеPROC7	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка (на по-големи	Не са идентифицирани други специални мерки.
инсталации) и	
машиниPRÓC8b	
Поддръжка (на по-големи	Не са идентифицирани други специални мерки.
инсталации) и	
машиниОперацията се	
извършва при висока	
температура (> 20 ° С над	
температурата на околната	
среда).PŘOC8b	
Поддържане на малки	Не са идентифицирани други специални мерки.
предметиPROC8a	
Преработка на бракувани	Не са идентифицирани други специални мерки.
частиРROC9	
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.
	·

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху око	олната среда
Субстанцията е комплексен UVCB		
Предимно хидрофобно		

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Използвани количества	
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества наприложение (тона/годишно):	7,5
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	1
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):	7,5
	380
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):	300
Честота и продължителност на употребата Постоянно изпускане.	
Дни с емисии (дни/година):	20
	_
Фактори на околната среда, които не се влияят от управление	10 на риска
Локална степен на разреждане сладка вода::	
Локална степен на разреждане морска вода:	100
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействие околната среда	ето върху
Относителен дял на изпускане във въздуха от процеса (начално	0,01
изпускане преди мерки за управление на риска):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса	3,0E-05
(начално изпускане преди мерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално	1,0E-03
изпускане преди мерки за управление на риска):	
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пред	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 огра	
	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент .	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните	аничаване на
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях.	70
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води.	
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%):	70
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	70
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%):	70
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	70 0 0
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место.	70 0 0
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта	70 0 0
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	70 0 0 зпускането от
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и	70 0 0 зпускането от
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	70 0 0 зпускането от
изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта 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	70 0 0 зпускането от и преработена.
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлечете от тях. Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта 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	70 0 0 зпускането от и преработена.

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	1,4E+06
основава се на изпускане след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03
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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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).

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

Оцепарии за експозиция - гаоотник	
3000000930	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	смазки- ЗанаятиНиски нива на изпускане в околната
	среда
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22
	Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3,
	PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC
	13, PROC 17, PROC 18, PROC 20
	Категории за освобождаване в околната среда:
	ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложението на Формулировки за смазочни
•	материали в затворени и отворени системи включително
	транспорт, обслужване на двигатели иподобни изделия,
	подготовка на бракувана стока, поддръжка на
	съоръжението и отстраняване на отработени масла като
	отпадъци.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху раб	ботниците
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 kPa пр	ри STP.
продукта		
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от	
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано	различно).,
Смес/Артикул		
Честота и продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е		
посочено друго).		
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.	
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недирект	ген
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.	
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществот	0
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества	
	директно след появата им. веднага измийте	
	контаминацията на кожата. проведете основна	
	тренировка за персонала, такаче да се намали	
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте з	a
	настъпилите проблеми с кожата.	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

	Може да са необходими и други защитни мерки като непропускливо облекло и защита за лицето по време на дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
Основни експозиции (затворени системи)PROC1PROC2PROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Работа на съоръжения, съдържащи моторно масло или подобниРROC20	Не са идентифицирани други специални мерки.
Основни експозиции (отворени системи)PROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
Големи доставкиPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Попълване / подготовка на оборудването от варели или контейнери.Специализирано съоръжениеРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Попълване / подготовка на оборудването от варели или контейнери.Не-специализирано съоръжениеРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
Експлоатация и смазване на високо енергийно отворено оборудванеНа закритоРROC17PROC18	Не са идентифицирани други специални мерки.
Експлоатация и смазване на високо енергийно отворено оборудванеНа откритоРROC17	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка (на по-големи инсталации) и машиниРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка (на по-големи инсталации) и машиниОперацията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда).Специализирано съоръжениеРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддържане на малки предметиОперацията се извършва при висока температура (> 20° С над температурата на околната среда).Не-специализирано съоръжениеРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.

Смазване на двигателяРROC9 Не са идентифицирани други специални мерки.

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

РъчноБоядисване с валякРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
ПръсканеPROC11	Не са идентифицирани други специални мерки.
Лечение чрез потапяне и обливанеРROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	олната среда
Субстанцията е комплексен	I UVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван отно	0,1	
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	3,8
Локално използван относит	елен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
годишен тонаж на местопол	пожението (тона/годишно):	1,9E-03
Максимален дневен тонаж	на местоположението (кг/ден):	5,1E-03
Честота и продължително	ост на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		365
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 разрежд	ане морска вода:	100
Други работни условия, о	казващи влияние върху въздействие	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпуск		0,01
приложение (само регионал	тно):	
Относителен дял на изпуск	ане в отпадните води от широко	1,0E-02
приложение:		
	ане в почвата от широко приложение	1,0E-02
(само регионално):		
Технически условия и мер изпускането	рки на ниво процес (източник) за пред	дотвратяване на
	разпространени практики на	
	ия, оценките за процесите за	
разрешение са предпазлив	• •	
	у Бекта и мерки за намаляване или огра	эничаване на
-	в въздуха и изпускането в почвата	
	да могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		
Не е необходимо саниране	на отпадните води.	
	на въздуха до типична ефективност на	0
задържане от (%):		
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във		0
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

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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	96,2	
при обработка на битовите отпадъци (%)		
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2	
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):		
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	27	
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03	
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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

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

Heptane

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: 06.03.2023

5.3 издание (дата): 800001004867 Дата на Печат 22.03.2023 21.03.2023

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.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org).

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

3000000931	
РАЗДЕЛ 1 Заглавие	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ смазки- ЗанаятиВисоки нива на изпускане в околната
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложението на Формулировки за смазочни материали в затворени и отворени системи включително транспорт, обслужване на двигатели иподобни изделия, подготовка на бракувана стока, поддръжка на съоръжението и отстраняване на отработени масла като отпадъци.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска
. / ١٥٣=/: =	i somobini na paodia ni mopili da finpabilonno na pridita

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на продукта	Течност, Парно налягане 0,5- 10 kPa при STP.	
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от	
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано различно).,	
Смес/Артикул		
Честота и продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
посочено друго).	ои не повече от 20°C над околната температура (ако не е ър основен стандарт на работна хигиена.	

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.	
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректе	ЭН
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.	
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото.	
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества	
	директно след появата им. веднага измийте	
	контаминацията на кожата. проведете основна	
	тренировка за персонала, такаче да се намали	
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за	ì
	настъпилите проблеми с кожата.	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	Може да са необходими и други защитни мерки като
	непропускливо облекло и защита за лицето по време на
	дейности с високо разпространение, които водят до
	значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(затворени	тте са идентифицирани други специални мерки.
системи)PROC1PROC2PROC3	
Работа на съоръжения,	Не са идентифицирани други специални мерки.
съдържащи моторно масло	тте са идентифицирани други специални мерки.
или подобниРКОС20	
Основни експозиции	Не са идентифицирани други специални мерки.
(отворени системи)РКОС4	тте са идентифицирани други специални мерки.
Големи доставкиРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Толеми доставкий 110000	тте са идентифицирани други специални мерки.
Попълване / подготовка на	Не са идентифицирани други специални мерки.
оборудването от варели или	
контейнери.Специализирано	
съоръжениеPROC8b	
Попълване / подготовка на	Не са идентифицирани други специални мерки.
оборудването от варели или	
контейнери.Не-	
специализирано	
съоръжениеPROC8a	
Експлоатация и смазване на	Не са идентифицирани други специални мерки.
високо енергийно отворено	
оборудванеНа	
закритоPROC17PROC18	
Експлоатация и смазване на	Не са идентифицирани други специални мерки.
високо енергийно отворено	
оборудванеНа	
откритоРROC17	He so used trachis used use a post of a property of a prop
Поддръжка (на по-големи	Не са идентифицирани други специални мерки.
инсталации) и машиниPROC8b	
Поддръжка (на по-големи	Не са идентифицирани други специални мерки.
инсталации) и	тто са идентифицирани други специални мерки.
машиниОперацията се	
извършва при висока	
температура (> 20 ° С над	
температурата на околната	
среда).Специализирано	
съоръжениеPROC8b	
Поддържане на малки	Не са идентифицирани други специални мерки.
предметиОперацията се	
извършва при висока	
температура (> 20 ° С над	
температурата на околната	
среда).Не-специализирано	
съоръжениеPROC8a	
Смазване на двигателяPROC9	Не са идентифицирани други специални мерки.

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

РъчноБоядисване с валякРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.	
ПръсканеPROC11	Не са идентифицирани други специални мерки.	
Лечение чрез потапяне и обливане PROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.	
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.	

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	олната среда
Субстанцията е комплексен し	JVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:		0,1
Регионални количества наприложение (тона/годишно):		3,8
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:		5,0E-04
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):		1,9E-03
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):		5,1E-03
Честота и продължителнос	т на употребата	
Постоянно изпускане.	•	
Дни с емисии (дни/година):		365
	, които не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разрежда		10
Локална степен на разрежда	100	
	азващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпускан	не във въздуха от широко	0,40
приложение (само регионално):		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		5,0E-02
приложение:		
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение		5,0E-02
(само регионално):		
Технически условия и мерк	ки на ниво процес (източник) за пре	дотвратяване на
изпускането		T
Поради различаващите се разпространени практики на		
различнитеместонахождения, оценките за процесите за		
разрешение са предпазливи.		
_	кта и мерки за намаляване или огра	аничаване на
	въздуха и изпускането в почвата	<u> </u>
-	а могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		
Не е необходимо саниране на отпадните води.		
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на		0
задържане от (%):		
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%):		0
,	. ,	0
	При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место.	
•	•	

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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 (%)	96,2	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	96,2	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	26	
основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д):	2,0E+03	

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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

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

Heptane

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: 06.03.2023

5.3 издание (дата): 800001004867 Дата на Печат 22.03.2023 21.03.2023

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

300000000932	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване като свързващо и разделително вещество- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Категории за освобождаване в околната среда: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Обхват на процеса	Обхваща използването на свързващи и разделителни вещества включително трансфер, смесване, приложение (включително пръскане и боядисване) както и третиране на отпадъците.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
I ASHLII Z	TOTOBIA NA PAODIA II MEPKII SA TITPABITENIE NA PITCKA	

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците		
Свойства на продукта			
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 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 продължителност на употребата			
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).			
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние			
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е			
посочено друго).			
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.			

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.	
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректен	
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.	
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото	
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества	
	директно след появата им. веднага измийте	
	контаминацията на кожата. проведете основна	
	тренировка за персонала, такаче да се намали	
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за	
	настъпилите проблеми с кожата.	
	Може да са необходими и други защитни мерки като	
	непропускливо облекло и защита за лицето по време на	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
Големи доставкиУпотреба в контролирани системиРROC1PROC2PROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфер на контейнер / партидаРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Операции на смесване (затворени системи)PROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Операции на смесване (отворени системи)PROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
ОтливанеPROC14	Не са идентифицирани други специални мерки.
Кастинг операции(отворени системи)Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда).PROC6	Не са идентифицирани други специални мерки.
ПръсканеМашинаPROC7	Не са идентифицирани други специални мерки.
РъчноБоядисване с валякРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
ПръсканеРъчноРROC7	Не са идентифицирани други специални мерки.
Отливане, потапяне и поливанеPROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда	
Субстанцията е комплексен UVCB		
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	14
Локално използван относит	елен дял на регионалния тонаж:	1
годишен тонаж на местопол	южението (тона/годишно):	14
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):		710
Честота и продължителност на употребата		
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		20
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
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху		
околната среда		
Относителен дял на изпуска	ане във въздуха от процеса (начално	1,0
изпускане преди мерки за у	правление на риска):	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

	T = ==
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса	3,0E-06
(начално изпускане преди мерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално	0
изпускане преди мерки за управление на риска):	
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пред	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 огра	NIMIADANA NA
технически условия на обекта и мерки за намаляване или огра изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	аничаване на
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .	
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните	
отпадни води или го извлечете от тях.	
Не е необходимо саниране на отпадните води.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	80
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0
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 обекта	зпускането от
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	і преработена.
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна каналі	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	2.05.00
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	3,0E+06
основава се на изпускане след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):	0.05.00
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03
пречиствателни съоръжения (м3/д):	
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на от	падъците за
изхвърляне	
Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на от	насящите се до

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

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

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

това местни и/или национални разпоредби.

местни и/или национални разпоредби.

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

Heptane

Версия П 5.3 и

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

TRA, освен ако не е посоченодруго.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

Сценарии за експозиция - Раоотник		
30000000933		
DAZIER 4	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
РАЗДЕЛ 1	ЗАІ ЛАВИЕ ПА СЦЕПАРИИ ПА ИЗЛАІ АПЕ	
Заглавие	Използване като свързващо и разделително вещество- Занаяти	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
Обхват на процеса	Обхваща използването на свързващи и разделителни вещества включително трансфер, смесване, приложение с пръскане и боядисване както и третиране на отпадъците.	

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска	
I ASHLII Z	TOTOBIA NA PAODIA II MEPKII SA TITPABITENIE NA PITCKA	

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците		
Свойства на продукта			
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 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 продължителност на употребата			
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).			
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние			
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е			
посочено друго).			
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.			

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректен
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества
	директно след появата им. веднага измийте
	контаминацията на кожата. проведете основна
	тренировка за персонала, такаче да се намали
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за
	настъпилите проблеми с кожата.
	Може да са необходими и други защитни мерки като
	непропускливо облекло и защита за лицето по време на

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
Големи доставкиУпотреба в контролирани системиРROC1PROC2PROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфер на контейнер / партидаРROC8aPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Операции на смесване (затворени системи)PROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Операции на смесване (отворени системи)PROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
ОтливанеPROC14	Не са идентифицирани други специални мерки.
Кастинг операции(отворени системи)Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда).РROC6	Не са идентифицирани други специални мерки.
ПръсканеМашинаPROC11	Не са идентифицирани други специални мерки.
ПръсканеРъчноРROC11	Не са идентифицирани други специални мерки.
РъчноБоядисване с валякРROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда		
Субстанцията е комплексен	Субстанцията е комплексен UVCB		
Предимно хидрофобно			
Използвани количества			
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1	
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	7	
Локално използван относит	елен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04	
годишен тонаж на местопол	южението (тона/годишно):	3,5E-03	
Максимален дневен тонаж і	на местоположението (кг/ден):	9,6E-03	
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	
Други работни условия, о	казващи влияние върху въздейст	гвието върху	
околната среда			
Относителен дял на изпускане във въздуха от широко		0,95	
приложение (само регионал			
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		2,5E-02	
приложение:			

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение 2,5E-02 (само регионално):

Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване 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

изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата		
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от		
сладка вода .		
Не е необходимо саниране на отпадните води.		
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0	
задържане от (%):		
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0	
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 96,2 при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и 96,2 външно (пречиствателно съоръжение в страната (%): 49 Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)

основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d): Предполагаемо ниво на отработените води в домашни 2.0E+03 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 ЕСЕТОС TRA, освен ако не е посоченодруго.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези

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

Heptane

Версия П 5.3 из

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

30000000934	
0000000000	
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, ESVOC SpERC 8.11a.v1
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 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците		
Свойства на продукта			
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 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 продължителност на употребата			
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).			
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние			
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е			
посочено друго).			
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.			

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.	
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректен	
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.	
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото	
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества	
	директно след появата им. веднага измийте	
	контаминацията на кожата. проведете основна	
	тренировка за персонала, такаче да се намали	
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за	
	настъпилите проблеми с кожата.	
	Може да са необходими и други защитни мерки като	
	непропускливо облекло и защита за лицето по време на	
	дейности с високо разпространение, които водят до	
	значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

Трансфер от / наливане от контейнериРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Смесване в контейнери.PROC4	Не са идентифицирани други специални мерки.
Пръскане / замъгляване чрез ръчно приложениеPROC11	Не са идентифицирани други специални мерки.
Пръскане / замъгляване чрез машинно приложениеPROC11	Не са идентифицирани други специални мерки.
Специално, ръчно приложение чрез пистолети за пръскане, потапяне, др.РROC13	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка и почистване на екипировкатаРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	1 2.2 Контрол върху влиянието върху околната среда		
Субстанцията е комплексен	UVCB		
Предимно хидрофобно			
Използвани количества			
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1	
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	70	
Локално използван относит	елен дял на регионалния тонаж:	2,0E-03	
годишен тонаж на местопол	ожението (тона/годишно):	0,14	
Максимален дневен тонаж	на местоположението (кг/ден):	0,38	
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	
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху			
околната среда			
Относителен дял на изпуск	ане във въздуха от широко	0,9	
приложение (само регионал	іно):		
Относителен дял на изпуск	ане в отпадните води от широко	1,0E-02	
приложение:			
Относителен дял на изпуск	ане в почвата от широко приложение	9,0E-02	
(само регионално):			
Технически условия и мер	оки на ниво процес (източник) за пре	едотвратяване на	
изпускането			
	разпространени практики на		
	ия, оценките за процесите за		
разрешение са предпазлив			
	бекта и мерки за намаляване или огр	аничаване на	
изливането, емисиите въ	в въздуха и изпускането в почвата		

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

Heptane

Версия Прера 5.3 издани

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .	
Не е необходимо саниране на отпадните води.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0
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	96,2	
при обработка на битовите отпадъци (%)		
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2	
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):		
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	1,4E+03	
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03	
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 3.1 - Здраве

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

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

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

Heptane

Версия Прер 5.3 издан

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

30000000935		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване като гориво- Промишленост	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Категории за освобождаване в околната среда: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложението като гориво (или гориво добавка към гориво), включително дейности свързани с трансфера, приложението, поддръжката на съоръжението и третирането на отпадъците.	

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху раб	ботниците	
Свойства на продукта			
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 kPa пр	ou STP.	
продукта			
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от		
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано	различно).,	
Смес/Артикул			
Честота и продължителност на употребата			
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).			
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние			
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е			
посочено друго).			
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.			

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска	
Общи мерки (вещества, дразнещи кожата)	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за недирект контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото Отстранявайте замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално докладвайте з настъпилите проблеми с кожата.	0
Големи доставкиСпециализирано съоръжениеPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.	

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Трансфер на контейнер / партидаСпециализирано съоръжениеРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Основни експозиции (затворени системи)PROC1PROC2PROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Използване като гориво(затворени системи)PROC16	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка и почистване на екипировкатаРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	олната среда
Субстанцията е комплексен	UVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	10
Локално използван относит	елен дял на регионалния тонаж:	1
годишен тонаж на местопол	южението (тона/годишно):	10
Максимален дневен тонаж і	на местоположението (кг/ден):	500
Честота и продължително		
Постоянно изпускане.	•	
Дни с емисии (дни/година):		20
Фактори на околната сред	а, които не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разрежд	<u> </u>	10
Локална степен на разрежд	ане морска вода:	100
	казващи влияние върху въздействие	это върху
околната среда	• •	
Относителен дял на изпуска	ане във въздуха от процеса (начално	0,05
изпускане преди мерки за управление на риска):		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса		1,0E-05
(начално изпускане преди м		
Относителен дял на изпуска	ане в почвата от процеса (начално	0
изпускане преди мерки за у		
Технически условия и мер	оки на ниво процес (източник) за пред	дотвратяване на
изпускането		
Поради различаващите се р		
различнитеместонахождения, оценките за процесите за		
разрешение са предпазлив		
_	екта и мерки за намаляване или огра	аничаване на
	в въздуха и изпускането в почвата	
Опасности за околната сред	ца могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		
Не е необходимо саниране		
	на въздуха до типична ефективност на	95
задържане от (%):		
Саниране на отпадните вод	и на место (преди отвеждане във	0

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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 при обработка на битовите отпадъци (%)	96,2
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	96,2
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe) основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d):	1,7E+06
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д):	2,0E+03

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

Емисии при изгаряне, взети под внимание в регионалната преценкана експозициите. При местна оценка на външното въздействие трябва да се имат предвид емисиите от изгаряне на отпадъците.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Това вещество се използва при приложението и не създава отпадък от веществото.

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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

30000000936		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване като гориво- Занаяти	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Категории за освобождаване в околната среда: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложението като гориво (или гориво добавка към гориво), включително дейности свързани с трансфера, приложението, поддръжката на съоръжението и третирането на отпадъците.	

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- 10 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 продължителност на употребата			
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).			
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние			
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е			
посочено друго).			
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.			

Допринасящи ситуации	Лерки за управление на риска	
Общи мерки (вещества, дразнещи кожата)	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за недирект контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото Отстранявайте замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално докладвайте з настъпилите проблеми с кожата.	0
Големи доставкиСпециализирано съоръжениеPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.	

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Трансфер на контейнер / партидаСпециализирано съоръжениеРROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
доливанеСпециализирано съоръжениеPROC8b	Не са идентифицирани други специални мерки.
Основни експозиции (затворени системи)PROC1PROC2PROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Използване като гориво(затворени системи)РROC16	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка и почистване на екипировкатаРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
PROC1	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	олната среда
Субстанцията е комплексен	UVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	7,5
Локално използван относит	елен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
годишен тонаж на местопол	пожението (тона/годишно):	3,8E-03
Максимален дневен тонаж	на местоположението (кг/ден):	0,01
Честота и продължително	ост на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		365
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 разрежд	ане морска вода:	100
	казващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		1
Относителен дял на изпуск	• •	0,01
приложение (само регионално):		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		1,0E-05
приложение:		
* *	ане в почвата от широко приложение	1,0E-05
(само регионално):		
-	оки на ниво процес (източник) за пре	дотвратяване на
изпускането		1
	разпространени практики на	
•	ия, оценките за процесите за	
разрешение са предпазлив		
<u>-</u>	бекта и мерки за намаляване или огр	аничаване на
	в въздуха и изпускането в почвата	1
•	да могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		
Не е необходимо саниране		
Ограничаване на емисиите	на въздуха до типична ефективност на	0

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

00 FT PU(0110 OT (0/))

задържане от (%):		
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0	
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	
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	96,2	
при обработка на битовите отпадъци (%)		
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2	
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):		
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	53	
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03	
пречиствателни съоръжения (м3/д):		
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за		
изхвърляне		

Емисии при изгаряне, взети под внимание в регионалната преценкана експозициите. При местна оценка на външното въздействие трябва да се имат предвид емисиите от изгаряне на отпадъците.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Това вещество се използва при приложението и не създава отпадък от веществото.

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	

Оценката за излагане на работното място не се очаква да надвиши DNELs, при въвеждане на определени мерки за управление на риска.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

РАЗДЕЛ 4 НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪО 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.		

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

30000000975			
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ		
Заглавие	Използване в лаборатории- Промишленост		
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC 10, PROC 15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC2, ERC4		
Обхват на процеса	Използване на веществотов лабораторни условия, включително трансфер на материала и почистване на инсталацията.		

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 продукта	Течност, Парно налягане 0,5- 10 kPa при STP.	
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Покрива използването на до 100 % от веществото/продукта (ако не е указано различно).,	
Честота и продължите	елност на употребата	
	гане до 8 часа (освен при различен не на добър основен стандарт на работна	

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вещества, дразнещи кожата)	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за недиректен контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото Отстранявайте замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално докладвайте за настъпилите проблеми с кожата.
Лабораторни дейностиРROC15	Не са идентифицирани други специални мерки.
ПочистванеPROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.

Раздел 2.2 Контрол върху влиянието върху околната среда		олната среда
Субстанцията е комплексен	UVCB	
Предимно хидрофобно		

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества наприложение (тона/годишно):	0,8
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	1
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):	0,8
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):	40
Честота и продължителност на употребата	140
Постоянно изпускане.	
Постоянно изпускане. Дни с емисии (дни/година):	20
дни с емисии (дни/година). Фактори на околната среда, които не се влияят от управление	
Токална степен на разреждане сладка вода::	10 Ha piicka
Локална степен на разреждане спадка вода:.	100
Локална степен на разреждане морска вода. Други работни условия, оказващи влияние върху въздействи	
околната среда	
Относителен дял на изпускане във въздуха от процеса (начално	2,5E-02
изпускане преди мерки за управление на риска):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от процеса	2,0E-02
(начално изпускане преди мерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално	1,0E-04
изпускане преди мерки за управление на риска):	
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пред изпускането	дотвратяване на
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	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент .	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води.	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент .	0
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%):	-
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	-
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е	0
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и	0
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта	0
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и	0 0 зпускането от
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	0 0 зпускането от
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	0 0 зпускането от преработена.
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	0 0 зпускането от преработена.
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни . Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал	0 о озпускането от и преработена.
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%) Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	0 о озпускането от и преработена.
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен седимент . Не е необходимо саниране на отпадните води. Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на задържане от (%): Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във водните басейни), за необходимото почистване >= (%): При изпразване в домашно пречиствателно съоръжение е необходимо саниране на отпадните води на место. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на и обекта Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%)	0 0 взпускането от и преработена. изация 96,2

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

отпадните води (kg/d):

Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д):

2,0E+03

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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

30000000976	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване в лаборатории- Занаяти
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC 10, PROC 15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Обхват на процеса	Използване на малки количества в лабораторни условия включително трансфер на материала и почистванена инсталацията, включително трансферна материала и почистване на инсталацията.

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху раб	ботниците
Свойства на продукта		
Физична форма на продукта	Течност, Парно налягане 0,5- 10 kPa пр	ри STP.
Концентрация на	Покрива използването на до 100 % от	
Субстанцията в	веществото/продукта (ако не е указано различно).,	
Смес/Артикул		
Честота и продължителн	ост на употребата	
Покрива дневното излаган	е до 8 часа (освен при различен	
старт).Изисква прилагане н	на добър основен стандарт на работна	
хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректен
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества
	директно след появата им. веднага измийте
	контаминацията на кожата. проведете основна
	тренировка за персонала, такаче да се намали
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за
	настъпилите проблеми с кожата.
Лабораторни	Не са идентифицирани други специални мерки.
дейностиPROC15	
ПочистванеPROC10	Не са идентифицирани други специални мерки.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху окс	олната среда
Субстанцията е комплексен	UVCB	

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Предимно хидрофобно	
Използвани количества	
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества наприложение (тона/годишно):	0,8
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):	4,0E-04
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден):	1,1E-03
Честота и продължителност на употребата	
Постоянно изпускане.	
Дни с емисии (дни/година):	365
Фактори на околната среда, 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, оказващи влияние върху въздействи околната среда	ето върху
Относителен дял на изпускане във въздуха от широко приложение (само регионално):	5,0E-01
	5.0E_01
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко	5,0E-01
приложение: Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение	0
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение (само регионално):	0
свамо регионално). Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пре	TOTENSTORSUO US
технически условия и мерки на ниво процес (източник) за пред изпускането	дотвратяване на
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	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .	
Не е необходимо саниране на отпадните води.	
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на	0
задържане от (%):	
Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0
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.	
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или	и преработена.
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал	изания
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	50,2
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	50,2
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	5,4
основава се на изпускане след окончателно саниранена	

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (м3/д):

2,0E+03

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.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

300000000977	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Производство и обработкана гума- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Категории за освобождаване в околната среда: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1
Обхват на процеса	Производство на автомобилни гуми и общи изделия от гума включително преработка на сурова (неомрежена) гума, боравене и смесване на адитиви загума, вулканизиране, охлаждане и крайна обработка.

РАЗДЕЛ 2 Условия на работа и мерки за управление на рис	иска
---	------

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху раб	ботниците
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане 0,5- 10 kPa пр	ои 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	е до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, в	влияещи върху излагането на влияние)
Изхожда се от употреба пр	и не повече от 20 °C над околната темпе	ратура (ако не е
посочено друго).		
	ър основен стандарт на работна хигиена.	

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вещества,	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта.
дразнещи кожата)	Идентифицирайте потенциалните области за недиректен
	контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл.
	EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото
	Отстранявайте замърсените/разсипани количества
	директно след появата им. веднага измийте
	контаминацията на кожата. проведете основна
	тренировка за персонала, такаче да се намали
	експозицията до минимум и евентуално докладвайте за
	настъпилите проблеми с кожата.
	Може да са необходими и други защитни мерки като
	непропускливо облекло и защита за лицето по време на
	дейности с високо разпространение, които водят до

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	значително изпускане на аерозол (напр. пръскане).
Трансфери на материалУпотреба в контролирани системиРROC1PROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфери на материалСпециализирано съоръжениеРROC8bPROC9	Не са идентифицирани други специални мерки.
Насипно теглоУпотреба в контролирани системиРROC1PROC2	Не са идентифицирани други специални мерки.
Малко теглоPROC9	Не са идентифицирани други специални мерки.
Предварително смесване на добавкиУпотреба в съдържание на партидни процесиРROC3	Не са идентифицирани други специални мерки.
Предварително смесване на добавкиОперации на смесване (отворени системи)PROC4PROC5	Не са идентифицирани други специални мерки.
Каландриране (включително Бенбъри)Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда).РROC6	Не са идентифицирани други специални мерки.
Пресоване на необработените, гумени частиРROC14	Не са идентифицирани други специални мерки.
Наслагване на гумаPROC7	Не са идентифицирани други специални мерки.
Вулканизация Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда). Машина PROC6	Не са идентифицирани други специални мерки.
Вулканизация Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда). Ръчно РКОС 6	Не са идентифицирани други специални мерки.
Охлаждане на поправени частиОперацията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда).РROC6 Производство на изделия	Не са идентифицирани други специални мерки. Не са идентифицирани други специални мерки.

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

Heptane

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 06.03.2023

 5.3
 издание (дата):
 800001004867
 Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

чрез потапяне и обливанеPROC13	
Довършителни операцииPROC21	Не са идентифицирани други специални мерки.
Лабораторни дейностиРROC15	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка на екипировкатаРROC8а	Не са идентифицирани други специални мерки.
СъхранениеPROC1PROC2	Съхранявайте субстанцията в затворена система.

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ок	олната среда
Субстанцията е комплексе		
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
	осителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
	риложение (тона/годишно):	5,0
Локално използван относит	гелен дял на регионалния тонаж:	1
годишен тонаж на местопо.	пожението (тона/годишно):	5,0
	на местоположението (кг/ден):	250
Честота и продължителн	ост на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		20
Фактори на околната сред	да, които не се влияят от управление [.]	то на риска
Локална степен на разрежд	цане сладка вода::	10
Локална степен на разрежд	дане морска вода:	100
Други работни условия, с	оказващи влияние върху въздействие	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпуск	ане във въздуха от процеса (начално	1,0E-01
изпускане преди мерки за управление на риска):		
Относителен дял на изпуск	ане в отпадните води от процеса	3,0E-04
(начално изпускане преди і	мерки за управлениена риска):	
Относителен дял на изпуск	ане в почвата от процеса (начално	1,0E-04
изпускане преди мерки за у		
Технически условия и ме	рки на ниво процес (източник) за пред	дотвратяване на
изпускането		
	разпространени практики на	
•	ия, оценките за процесите за	
разрешение са предпазлив		
	бекта и мерки за намаляване или огра	аничаване на
	в въздуха и изпускането в почвата	
	да могат да бъдат придизвикани от	
вторично отравяне на сладководни басейни .Опасности за		
околната среда могат да бъдат придизвикани от сладководен		
седимент.		
	разреденото вещество в местните	
отпадни води или го извлеч		
Не е необходимо саниране		
Ограничаване на емисиитена въздуха до типична ефективност на		0
задържане от (%):		

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Саниране на отпадните води на место (преди отвеждане във	0
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	изпускането от
обекта	
Промишлената тиня не бивада се разпръсква в естествени почви.	
Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана илі	и преработена.
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канал	изация
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Общо влияние на отстраняването на отпадните води на место и	96,2
външно (пречиствателно съоръжение в страната (%):	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	1,4E+05
основава се на изпускане след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03
пречиствателни съоръжения (м3/д):	
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на от	падъците за
MOVES DEGUE	

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 ЕСЕТОС TRA, освен ако не е посоченодруго.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

оценарии за сконозиции	
30000001158	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване в почистващи препарати - потребител
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Обхват на процеса	Обхваща общата експозиция на потребители от приложението на домакински продукти, които са продадени като перилни и миещи препарати, аерозоли.

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху	потребителите
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, налягяне на изпарението >	→ 10 Pa
продукта		
16		
Концентрация на	Освен ако не е указано друго.	
Субстанцията в		
Смес/Артикул	(01) 100	
	Включва концентрации до (%): 100 9	<u></u>
Използвани количества	3	
Освен ако не е указано д		
За всички случаи на употреба да се има предвид употребено		13.800
количество до (г.):		
Покриване на контактнат	а зона от кожата (cm2):	857,5
Честота и продължител	пност на употребата	
Освен ако не е указано д	руго.	
Включва употреба до (дн	и/година):	365
Включва употреба до (пъти/дни на употреба):		4
Включва ползване до (часове/събитие):		8
Други работни условия	і, влияещи върху излагането на влия <mark>н</mark>	ние
Освен ако не е указано д	руго.	·
Обхваща приложението	приоколна температура.	
Включва употребата в по	омещения с обем 20 м3	

Категории на продукта	Условия на работа и мерки за управление на риска
Продукти за въздуха	Обхваща концентрации до 50 %
Третиране на въздуха с	
незабавно действие	
(аерозолни спрейове)	

Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	05/2002 - 2005 - 2005 - 2005
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 4 Употреба пъти/ден
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 0,5 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,25 часове/случай
Продукти за въздуха Третиране на въздуха с незабавно действие (аерозолни спрейове) пестициди (Само свързващи вещества).	Обхваща концентрации до 50 %
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 4 Употреба пъти/ден
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 5 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,25 часове/случай
Продукти за въздуха Третиране на въздуха с постоянно въздействие (твърд и течен)	Обхваща концентрации до 10 %
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,70 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 0,48 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 8,00 часове/случай
Продукти за въздуха Третиране на въздуха с постоянно въздействие (твърд и течен) пестициди (Само свързващи вещества).	Обхваща концентрации до 50 %
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,70 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 0,48 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 8,00 часове/случай
Продукти за размразяване и против замръзване Миене на автомобилни стъкла	Обхваща концентрации до 1 %
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 0,5 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 34 m3
	Обхваща експозиции до 0,02 часове/случай
Продукти за размразяване и против замръзване Изливане в радиатори	Обхваща концентрации до 10 %
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 2.000 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 34 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Продукти за размразяване и против замръзване Премахване на обледяванеот ключалки	Обхваща концентрации до 50 %
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 214,40 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 4 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 34 m3
	Обхваща експозиции до 0,25 часове/случай
Биоцидни Продукти (като Дезинфектанти, контрол над вредителите) (Само свързващи вещества).	Обхваща концентрации до 5 %

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Перилни продукти и	
препарати за миене на	
съдове	
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 15 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 0,50 часове/случай
Биоцидни Продукти (като Дезинфектанти, контрол над вредителите) (Само	Обхваща концентрации до 5 %
свързващи вещества). Течни почистващи	
препарати (универсални,	
санитарни препарати,	
препарати за почистване	
на подове, стъкло,	
килими, метал)	
	Обхваща приложението до 128 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 27 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай
Биоцидни Продукти (като	Обхваща концентрации до 15 %
Дезинфектанти, контрол над вредителите) (Само свързващи вещества). Спрей за почистване (универсални, санитарни почистващи препарати и препарати за почистване на стъкло)	Сохраща концентрации до 10 /0
,	Обхваща приложението до 128 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 35 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Покрития и Бои,	Обхваща концентрации до 1,5 %
Очистители за Бои	
Пълнители и замазки.	
Латексна боя за стени на	
водна основа	
	Обхваща приложението до 4 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 2.760 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 2,20 часове/случай
Покрития и Бои,	Обхваща концентрации до 27,5 %
Очистители за Бои	
Пълнители и замазки.	
Богат на разтворители	
воден лак с високо	
съдържание на твърди вещества	
	Обхваща приложението до 6 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 744 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 2,20 часове/случай
Покрития и Бои,	Обхваща концентрации до 50 %
Очистители за Бои	
Пълнители и замазки. Аерозолен флакон спрей	
	Обхваща приложението до 2 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 215 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	З4 m3
	Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай
Покрития и Бои,	Обхваща концентрации до 50 %
Очистители за Бои Пълнители и замазки. Средство за отстраняване	ослаща попцоттрации до 00 /0
(препарати за	

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

ererneugneue ue feu	
отстраняване на бои,	
лепила, тапети и	
уплътняващи средства)	Обхваща приложението до 3 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 491 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 2,00 часове/случай
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти Течности	Обхваща концентрации до 100 %
10 11100101	Обхваща приложението до 4 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 468,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 2.200 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при
	типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	34 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Лубриканти, Греси и	Обхваща концентрации до 20 %
Отделени Продукти Пасти	
	Обхваща приложението до 10 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 468,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 34 g
	Обхваща експозиции до 4,0 часове/случай
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти Спрейове	Обхваща концентрации до 50 %
	Обхваща приложението до 6 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 73 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Перилни и Почистващи	Обхваща концентрации до 5 %
Продукти (включително	озлаща попцоттрации до о ло
продукти (включително продукти на разтворима	

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

основа) Перилни продукти	
и препарати за миене на	
съдове	
ордово	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 15 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 0,50 часове/случай
Перилни и Почистващи	Обхваща концентрации до 5 %
Продукти (включително	
продукти на разтворима	
основа) Течни	
почистващи препарати	
(универсални, санитарни	
препарати, препарати за	
почистване на подове,	
стъкло, килими, метал)	05
	Обхваща приложението до 128 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 27 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай
Перилни и Почистващи Продукти (включително	Обхваща концентрации до 15 %
продукти на разтворима основа) Спрей за	
почистване (универсални,	
санитарни почистващи	
препарати и препарати за	
почистване на стъкло)	Of your and an and an and an and an and an
	Обхваща приложението до 128 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 35 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Запояване и припояване	Обхваща концентрации до 20 %

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

на продукти (с топене, стопяване, покриване с флюс), флюс продукти	
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 12 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху о	колната среда
Субстанцията е комплек	сен UVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количеств	a	
Регионално използван о	тносителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
	наприложение (тона/годишно):	13
	сителен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
	оположението (тона/годишно):	6,5E-03
	аж на местоположението (кг/ден):	0,018
Честота и продължите	лност на употребата	
Постоянно изпускане.	•	
Дни с емисии (дни/годин	ıa):	365
Фактори на околната с	реда, които не се влияят от управление	ето на риска
Локална степен на разре	еждане сладка вода::	10
Локална степен на разре	еждане морска вода:	100
Други работни условия	я, оказващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изп	ускане във въздуха от широко	9,5E-01
приложение (само регис	рнално):	
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		2,5E-02
приложение:		
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение		2,5E-02
(само регионално):		
	зани с градската пречиствателна канал	пизация
Опасности за околната с	среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		
	не на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битов		
	онаж на местоположението (MSafe)	88
	е след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):		0.05.00
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни 2,0E+03		2,0E+03
пречиствателни съоръж	,	
	зани с външното възстановяване на от	гпадъците за
изхвърляне		
	страняване на отпадъци при спазване на с	тнасящите се
това местни и/или нацио	энални разпоредои.	

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org).

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000001172	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	смазки - потребител Ниски нива на изпускане в околната среда
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC1, PC24, PC31 Категории за освобождаване в околната среда: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложение от потребителя във формулировки на смазочнисредства в затворени и отворени системи включително процеси на трансфер, поставяне, експлоатация на двигатели и подобни изделия, поддръжка на оборудването и отстраняване на отработените масла като отпадък.

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 продукта	Течност, налягяне на изпарението >	· 10 Pa
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Освен ако не е указано друго.	
	Включва концентрации до (%): 100 %	%
Използвани количества		
Освен ако не е указано дру	/ro.	
За всички случаи на употреба да се има предвид употребено		6.390
количество до (г.):		468
Покриване на контактната	окриване на контактната зона от кожата (cm2):	
Честота и продължителн	ост на употребата	
Освен ако не е указано дру	/ro.	
Включва употреба до (дни/година): 365		365
Включва употреба до (пъти/дни на употреба):		1
Включва ползване до (часове/събитие):		6
Други работни условия, в	влияещи върху излагането на влиян	ние
Освен ако не е указано дру	/ro.	
Обхваща приложението пр		
Включва употребата в помещения с обем 20 м3		

Категории на продукта	Условия на работа и мерки за управление на риска
Лепила, Уплътнители	Обхваща концентрации до 30 %

Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Лепило, приложение за хоби.	
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 9 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	Вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай
Лепила, Уплътнители	Обхваща концентрации до 30 %
Лепила, уплътнители Лепило, приложение в дейности на домашен майстор (лепило за килими, лепило за фаянсови плочки, лепило задървен паркет)	Оохваща концентрации до 30 %
задврвен паркет)	Обхваща приложението до 1 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 110,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 6.390 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай
Лепила, Уплътнители Лепило на спрей	Обхваща концентрации до 30 %
	Обхваща приложението до 6 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай
Лепила, Уплътнители	Обхваща концентрации до 30 %
Уплътнители	Обураща припожението по 265 пон/голина
	Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 1,00 часове/случай
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти Течности	Обхваща концентрации до 100 %
	Обхваща приложението до 4 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 468,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 2.200 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при
	типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 34 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти Пасти	Обхваща концентрации до 20 %
1	Обхваща приложението до 10 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 468,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 34 g
	Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти Спрейове	Обхваща концентрации до 50 %
•	Обхваща приложението до 6 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 73 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Полиращи продукти и Восъчни Смеси Восъчна полировка (подове, мебели, обувки)	Обхваща концентрации до 50 %
	Обхваща приложението до 29 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 430,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 142 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867

20 m3

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Обхваща приложението приразмер на помещението от

Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай

	Обхваща експозиции до 1,23 часове/случай	
Полиращи продукти и	Обхваща концентрации до 50 %	
Восъчни Смеси		
Аерозолна политура		
(мебели, обувки)		
	Обхваща приложението до 8 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 430,00 cm2	
	За всеки случай на приложение използваните количества	
	до са покрити. 35 g	
	Обхваща приложението притипична за домакинството	
	вентилация.	

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху он	колната среда
Субстанцията е комплекс	ен UVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван от	носителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества н	априложение (тона/годишно):	3,8
Локално използван относ	ителен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
годишен тонаж на местоп	оложението (тона/годишно):	1,9E-03
Максимален дневен тона	ж на местоположението (кг/ден):	5,1E-03
Честота и продължител	ност на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		365
Фактори на околната ср	еда, които не се влияят от управление	то на риска
Локална степен на разреждане сладка вода::		
Локална степен на разреждане морска вода:		100
Други работни условия,	оказващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпу	скане във въздуха от широко	1,0E-02
приложение (само регионално):		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		1,0E-02
приложение:		
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение		1,0E-02
(само регионално):		
	ани с градската пречиствателна канал	изация
Опасности за околната ср	реда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода		96,2
при обработка на битовит	ге отпадъци (%)	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)		27
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни		2,0E+03
пречиствателни съоръже	, , , ,	
Условия и мерки, свърз	ани с външното възстановяване на от	падъците за

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

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.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org).

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000001171	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	смазки - потребител Високи нива на изпускане в околната среда
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC1, PC24, PC31 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложение от потребителя във формулировки на смазочнисредства в затворени и отворени системи включително процеси на трансфер, поставяне, експлоатация на двигатели и подобни изделия, поддръжка на оборудването и отстраняване на отработените масла като отпадък.

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 продукта	Течност, налягяне на изпарението >	→ 10 Pa
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Освен ако не е указано друго.	
	Включва концентрации до (%): 100 ч	%
Използвани количест	за	
Освен ако не е указано	друго.	
За всички случаи на упо количество до (г.):	отреба да се има предвид употребено	6.390
Покриване на контактна	ата зона от кожата (cm2):	468
Честота и продължите	элност на употребата	
Освен ако не е указано	друго.	
Включва употреба до (д	цни/година):	365
Включва употреба до (пъти/дни на употреба):		1
Включва ползване до (ч	насове/събитие):	6
Други работни услови	я, влияещи върху излагането на влия	ние
Освен ако не е указано	друго.	
Обхваща приложението	о приоколна температура.	

Категории на продукта	Условия на работа и мерки за управление на риска
Лепила, Уплътнители	Обхваща концентрации до 30 %

Включва употребата в помещения с обем 20 м3

Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Лепило, приложение за хоби.	
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 9 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай
Лепила, Уплътнители Лепило, приложение в дейности на домашен майстор (лепило за килими, лепило за фаянсови плочки, лепило задървен паркет)	Обхваща концентрации до 30 %
	Обхваща приложението до 1 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 110,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 6.390 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай
Лепила, Уплътнители Лепило на спрей	Обхваща концентрации до 30 %
	Обхваща приложението до 6 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай
Лепила, Уплътнители Уплътнители	Обхваща концентрации до 30 %
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 1,00 часове/случай
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти Течности	Обхваща концентрации до 100 %
	Обхваща приложението до 4 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 468,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 2.200 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при
	типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 34 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти Пасти	Обхваща концентрации до 20 %
, , ,	Обхваща приложението до 10 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 468,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 34 g
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти Спрейове	Обхваща концентрации до 50 %
опроложе	Обхваща приложението до 6 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 73 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Полиращи продукти и Восъчни Смеси Восъчна полировка (подове, мебели, обувки)	Обхваща концентрации до 50 %
,	Обхваща приложението до 29 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 430,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 142 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

Полиращи продукти и Восъчни Смеси Аерозолна политура (мебели, обувки)	Обхваща концентрации до 50 %
	Обхваща приложението до 8 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 430,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 35 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху ог	колната среда
Субстанцията е комплексен І	JVCB	
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
Регионално използван относ	ителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества напр	иложение (тона/годишно):	3,8
Локално използван относите	пен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
годишен тонаж на местополо	жението (тона/годишно):	1,9E-03
Максимален дневен тонаж на	а местоположението (кг/ден):	5,1E-03
Честота и продължителнос	т на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година):		365
Фактори на околната среда	, които не се влияят от управление	ето на риска
Локална степен на разрежда	не сладка вода::	10
Локална степен на разрежда	не морска вода:	100
Други работни условия, ока	азващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпускан	не във въздуха от широко	4,0E-01
приложение (само регионално):		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		5,0E-02
приложение:		
	не в почвата от широко приложение	5,0E-02
(само регионално):		
	с градската пречиствателна канал	шзация
• • •	а могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		
• • •	веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите о		
	на местоположението (MSafe)	26
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):	<u></u>	0.05.00
Предполагаемо ниво на отра		2,0E+03
пречиствателни съоръжения	1	
	с външното възстановяване на от	гпадъците за
изхвърляне		

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

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.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org).

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000001160	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Приложения при покрития - потребител
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 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.

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 Pa	
продукта			
Концентрация на	Освен ако не е указано друго.		
Субстанцията в			
Смес/Артикул	(01) 100	,,	
	Включва концентрации до (%): 100 9	%	
Използвани количества			
Освен ако не е указано др	уго.		
За всички случаи на употреба да се има предвид употребено		13.800	
количество до (г.):			
Покриване на контактната зона от кожата (cm2): 857,5		857,5	
Честота и продължителн	ост на употребата		
Освен ако не е указано др	уго.		
Включва употреба до (дни/година):		365	
Включва употреба до (пъти/дни на употреба):		1	
Включва ползване до (часове/събитие):		6	
Други работни условия,	влияещи върху излагането на влиян	ние	
Освен ако не е указано др	уго.		
Обхваща приложението пр	риоколна температура.		

Категории на продукта	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Лепила, Уплътнители	Обхваща концентрации до 30 %	
Лепило, приложение за		

Включва употребата в помещения с обем 20 м3

Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Лепило, приложение в дейности на домашен майстор (пепило за килими, лепило за фаянсови плочки, лепило за фаянсови плочки, лепило за фаянсови плочки, лепило за фаянсови плочки, лепило задървен паркет) Обхваща приложението до 1 Ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложение използваните количества до са покрити. 6.390 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща концентрации до 4,00 часове/случай Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението 20 m3 Обхваща п	хоби.		
Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста2): 35,73 ста2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 9 д Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Пепила, Уплътнители Лепило, приложение в дейности на домашен майстор (лепило за килими, лепило за фаянсови плочки, лепило за фаянсови плочки, лепило за фаянсови плочки, лепило за деяем случай на приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден		Обхваща приложението до 365 ден/година	
Обхваща площ на контакт скожата до (стг2): 35,73 стг2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 9 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4 часове/случай Пепила, Уплътнители Лепило, приложение в дейности на домашен майстор (лепило за килими, лепило за фансови плочки, лепило за фансови плочки, лепило за фансови плочки, лепило за дожаща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Пепила, Уплътнители Лепила, Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 1 употреба пъти/ден Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 37,73 стг2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
До са покрити. 9 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4 часове/случай Обхваща експозиции до 30 % Лепила, Уплътнители Лепило, приложение в дейности на домашен майстор (лепило за килими, лепило за фансови плочки, лепило за фансови плочки, лепило задървен паркет) Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 37 употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 37 употреба пъти/ден			
До са покрити. 9 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4 часове/случай Обхваща експозиции до 30 % Лепила, Уплътнители Лепило, приложение в дейности на домашен майстор (лепило за килими, лепило за фансови плочки, лепило за фансови плочки, лепило задървен паркет) Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 37 употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 37 употреба пъти/ден		За всеки случай на приложение използваните количества	
Вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложение използваните количества до са покрити. 6.390 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 7 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството за вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството до за всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		до са покрити. 9 g	
Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4 часове/случай Обхваща експозиции до 30 % Обхваща концентрации до 30 % Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба поти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година		Обхваща приложението притипична за домакинството	
Делила, Уплътнители Лепила, Уплътнители Лепило, приложение в дейности на домашен майстор (пепило за килими, лепило за фаянсови плочки, лепило задървен паркет) Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притовразмер на помещението от 20 m3 Обхваща концентрации до 6,00 часове/случай Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството зентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството обхваща приложението до 36 бен/година Обхваща приложението до 36 бен/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 36 бен/година Обхваща приложението до 36 бен/година Обхваща приложението до 37 дотреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща п		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Обхваща експозиции до 4 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста2): 110,00 ста2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 6.390 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден		· · · · · · · ·	
Пепила, Уплътнители Пепило, приложение в дейности на домашен майстор (пепило за килими, лепило за фаянсови плочки, лепило задървен паркет) Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща приложението до 30 % Пепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
Обхваща приложението до 1 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста.): 110,00 ста. За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 6.390 д Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Пепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста.): 35,73 ста. За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 д Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща концентрации до 4,00 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	дейности на домашен майстор (лепило за килими, лепило за фаянсови плочки, лепило		
Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 110,00 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 6.390 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Лепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година		Обхваща приложението до 1 ден/година	
Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 110,00 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 6.390 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година			
За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 6.390 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден			
До са покрити. 6.390 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста2): 35,73 ста2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста2): 35,73 ста2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 365 ден/година			
Вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста.): 35,73 ста. За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста.): 35,73 ста. За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		Обхваща приложението приразмер на помещението от	
Пепила, Уплътнители Лепило на спрей Обхваща приложението до 6 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		Обхваща експозиции до 6,00 часове/случай	
Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Уплътнители Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Обхваща концентрации до 30 % Уплътнители Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.	•	Обхваща приложението до 6 ден/година	
Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
до са покрити. 85,05 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация. Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 85,05 g	
Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		Обхваща приложението притипична за домакинството	
Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 д Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		Обхваща приложението приразмер на помещението от	
Лепила, Уплътнители Уплътнители Обхваща концентрации до 30 % Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (ста): 35,73 ста За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 д Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
Уплътнители Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.	Лепила, Уплътнители		
Обхваща приложението до 365 ден/година Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (сm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		Обхваща приложението до 365 ден/година	
Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2 За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
до са покрити. 75 g Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.			
Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.		· ·	
		Обхваща приложението притипична за домакинството	
I ()OVDOUG EDITEONOUGE EDITEONOUGE DE EOMONICE OF		Обхваща приложението приразмер на помещението от	

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	20 m3	
	Обхваща експозиции до 1,00 часове/случай	
Продукти за	Обхваща експозиции до 1,00 часове/случаи Обхваща концентрации до 1 %	
размразяване и против	Оохваща концентрации до 1 %	
замръзване Миене на		
автомобилни стъкла		
автомосилни ствыта	Обхваща приложението до 365 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	За всеки случай на приложение използваните количества	
	до са покрити. 0,5 g	
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при	
	типична вентилация.	
	Обхваща приложението приразмер на помещението от	
	34 m3	
	Обхваща експозиции до 0,02 часове/случай	
Продукти за	Обхваща концентрации до 10 %	
размразяване и против		
замръзване Изливане в		
радиатори		
	Обхваща приложението до 365 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,00 cm2	
	За всеки случай на приложение използваните количества	
	до са покрити. 2.000 g	
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при	
	типична вентилация.	
	Обхваща приложението приразмер на помещението от	
	34 m3	
По	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай	
Продукти за	Обхваща концентрации до 50 %	
размразяване и против замръзване Премахване		
на обледяванеот		
на обледяванеот ключалки		
NIIO AUJ IKVI	Обхваща приложението до 365 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 214,40 cm2	
	За всеки случай на приложение използваните количества	
	до са покрити. 4 g	
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при	
	типична вентилация.	
	Обхваща приложението приразмер на помещението от	
	34 m3	
	Обхваща експозиции до 0,25 часове/случай	
Биоцидни Продукти (като	Обхваща концентрации до 5 %	
Дезинфектанти, контрол		
над вредителите) (Само		
свързващи вещества).		
Перилни продукти и		
препарати за миене на		

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

съдове	
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 15 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 0,50 часове/случай
Биоцидни Продукти (като Дезинфектанти, контрол над вредителите) (Само свързващи вещества). Течни почистващи препарати (универсални, санитарни препарати, препарати за почистване на подове, стъкло, килими, метал)	Обхваща концентрации до 5 %
	Обхваща приложението до 128 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 27 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай
Биоцидни Продукти (като Дезинфектанти, контрол над вредителите) (Само свързващи вещества). Спрей за почистване (универсални, санитарни почистващи препарати и препарати за почистване на стъкло)	Обхваща концентрации до 15 %
	Обхваща приложението до 128 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 35 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Покрития и Бои,	Обхваща концентрации до 1,5 %

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Очистители за Бои		
Латексна боя за стени на		
водна основа		
водна основа	Обхваща приложението до 4 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2	
	За всеки случай на приложение използваните количества	
	до са покрити. 2.760 g	
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.	
	Обхваща приложението приразмер на помещението от	
	20 m3	
	Обхваща експозиции до 2,20 часове/случай	
Покрития и Бои, Очистители за Бои Богат на разтворители воден	Обхваща концентрации до 27,5 %	
лак с високо съдържание		
на твърди вещества		
върди вощоства	Обхваща приложението до 6 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща приложението до 1 Употреов пътигден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2	
	За всеки случай на приложение използваните количества	
	до са покрити. 744 g	
	Обхваща приложението притипична за домакинството	
	вентилация.	
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3	
	Обхваща експозиции до 2,20 часове/случай	
Покрития и Бои,	Обхваща концентрации до 50 %	
Очистители за Бои		
Аерозолен флакон спрей		
representation desirent emperi	Обхваща приложението до 2 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	За всеки случай на приложение използваните количества	
	до са покрити. 215 g	
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при	
	типична вентилация.	
	Обхваща приложението приразмер на помещението от	
	34 m3	
	Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай	
Покрития и Бои,	Обхваща концентрации до 50 %	
Очистители за Бои	Оольаща концонтрации до оо /0	
Средство за отстраняване		
(препарати за		
отстраняване на бои,		
лепила, тапети и		
уплътняващи средства)		
уплътпиващи средства)	Обураща припомението по 3 пец/голица	
	Обхваща приложението до 3 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2	

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 491 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 2,00 часове/случай
пълнители и кит	Обхваща концентрации до 2 %
Пълнители и замазки.	
	Обхваща приложението до 12 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 35,73 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 85 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	Вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	20 m3 Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай
	Обхваща концентрации до 2 %
пълнители и кит Строителен разтвор и	Оохваща концентрации до 2 %
материали за	
изравняване на пода	
изравняване на пода	Обхваща приложението до 12 ден/година
	Обхваща приложението до 12 дентодина Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 13.800 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 2,00 часове/случай
пълнители и кит Маса за	Обхваща концентрации до 1 %
моделиране	
•••	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 254,40 cm2
	За всеки случай на приложение се приема погълнато
	количество от 1 g
Боя за пръсти	Обхваща концентрации до 50 %
•	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 254,40 cm2
	За всеки случай на приложение се приема погълнато
	количество от 1,35 g
Продукти за обработка на	Обхваща концентрации до 1,5 %
неметални повърхности	
Латексна боя за стени на	
водна основа	

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	Обхваща приложението до 4 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща приложението до 1 употреба нати/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 2.760 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 2,20 часове/случай
Продукти за обработка на	Обхваща концентрации до 27,5 %
неметални повърхности	
Богат на разтворители	
воден лак с високо	
съдържание на твърди	
вещества	
	Обхваща приложението до 6 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 744 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 2,20 часове/случай
Продукти за обработка на	Обхваща концентрации до 50 %
неметални повърхности	Оохваща концентрации до 50 %
Аерозолен флакон спрей	
Аерозолен флакон спреи	Of very service of 2 services of 2 services
	Обхваща приложението до 2 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 215 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при
	типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	34 m3
	Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай
Продукти за обработка на	Обхваща концентрации до 50 %
неметални повърхности	
Средство за отстраняване	
(препарати за	
отстраняване на бои,	
лепила, тапети и	
уплътняващи средства)	
, [Обхваща приложението до 3 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 491 g
	ран покрити. чет у

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 2,00 часове/случай
Мастило и Тонер	Обхваща концентрации до 10 %
	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 71,40 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 40 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 2,20 часове/случай
Потъмняване на кожата,	Обхваща концентрации до 50 %
багрила, довършители, импрегнанти и предпазващи продукти Восъчна полировка (подове, мебели, обувки)	оохраща концонтрации до оо /
	Обхваща приложението до 29 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 430,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 56 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 1,23 часове/случай
Потъмняване на кожата,	Обхваща концентрации до 50 %
багрила, довършители, импрегнанти и предпазващи продукти Аерозолна политура (мебели, обувки)	
	Обхваща приложението до 8 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 430,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 56 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай
Лубриканти, Греси и Отделени Продукти	Обхваща концентрации до 100 %

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Течности	
	Обхваща приложението до 4 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 468,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 2.200 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при
	типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 34 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Лубриканти, Греси и	Обхваща концентрации до 20 %
Отделени Продукти Пасти	
	Обхваща приложението до 10 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 468,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 34 g
	Обхваща експозиции до 4,00 часове/случай
Лубриканти, Греси и	Обхваща концентрации до 50 %
Отделени Продукти Спрейове	
	Обхваща приложението до 6 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 428,75 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 73 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3
	Обхваща експозиции до 0,17 часове/случай
Полиращи продукти и	Обхваща концентрации до 50 %
Восъчни Смеси Восъчна	
полировка (подове,	
мебели, обувки)	
	Обхваща приложението до 29 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 430,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 142 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от
	20 m3
	Обхваща експозиции до 1,23 часове/случай
Полиращи продукти и	Обхваща концентрации до 50 %
Восъчни Смеси	2 5.25.45 House Parking 40 /0
Аерозолна политура	
	1

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

Обхваща приложението до 8 ден/година	
Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 430,00 cm2	
За всеки случай на приложение използваните количества	
до са покрити. 35 g	
Обхваща приложението притипична за домакинството	
вентилация.	
Обхваща приложението приразмер на помещението от 20 m3	
Обхваща експозиции до 0,33 часове/случай	
Обхваща концентрации до 10 %	
Обхваща приложението до 365 ден/година	
Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2	
За всеки случай на приложение използваните количества	
до са покрити. 115 g	
Обхваща приложението притипична за домакинството	
вентилация.	
Обхваща приложението приразмер на помещението от	
20 m3	
Обхваща експозиции до 1,00 часове/случай	

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда			
Субстанцията е комплексен	Субстанцията е комплексен UVCB			
Предимно хидрофобно	Предимно хидрофобно			
Използвани количества				
Регионално използван отно	сителен дял на тонажа на ЕС:	0,1		
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	80		
Локално използван относит	елен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04		
годишен тонаж на местопол	южението (тона/годишно):	0,04		
Максимален дневен тонаж н	на местоположението (кг/ден):	0,11		
Честота и продължителност на употребата				
Постоянно изпускане.				
Дни с емисии (дни/година):		365		
Фактори на околната сред	а, които не се влияят от управление	то на риска		
Локална степен на разрежд	Локална степен на разреждане сладка вода:: 10			
Локална степен на разреждане морска вода:		100		
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху				
околната среда				
Относителен дял на изпускане във въздуха от широко приложение (само регионално):		9,85E-01		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		1,0E-02		
приложение:				
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение		5,0E-03		
(само регионално):				
Условия и мерки, свързан	и с градската пречиствателна канал	изация		

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

Heptane

Версия Преработено 5.3 издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	510
основава се на изпускане след окончателно саниранена	
отпадните води (kg/d):	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни	2,0E+03
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 оценка на експозициятаза потребителя е използван инструментът ETETOC TRA, ако не е посочено друго.

Наличните данни за опасност не позволяват извеждане на DNEL (безопасно равнище на излагане на въздействието) за ефекти на дразнене на кожата.

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org).

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

Heptane

Версия Преработено 5.3

SDS Homep: издание (дата): 800001004867 21.03.2023

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

300000001173	
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, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложение от потребителя в агрохимикалите в течна и твърда форма.

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху потребителите	
Свойства на продукта		
Физична форма на продукта	Течност, налягяне на изпарението > 10 Ра	
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Освен ако не е указано друго.	
•	Включва концентрации до (%)	: 50 %
Използвани количесті	за	
Освен ако не е указано	друго.	
Покриване на контактната зона от кожата (cm2):		857,5
Честота и продължите	элност на употребата	
Освен ако не е указано	друго.	
Включва употреба до (дни/година):		365
Включва употреба до (г	ъти/дни на употреба):	1
Други работни услови	я, влияещи върху излагането на	влияние
Ochou ako uo o vikasauo	EDV/FO	

Освен ако не е указано друго.

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	
Торове Препарати за	Обхваща концентрации до 50 %	
зелени площии градини		
	Обхваща приложението до 365 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2	
	За всеки случай на приложение се приема погълнато	
	количество от 0,3 g	
	Обхваща експозиции до 4 часове/случай	
Продукти за Растителна	Обхваща концентрации до 50 %	

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

Heptane

Версия Прера

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Защита		
	Обхваща приложението до 365 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 857,50 cm2	
	За всеки случай на приложение се приема погълнато	
	количество от 0,3 g	
	Обхваща експозиции до 4 часове/случай	

Раздел 2.2	Раздел 2.2 Контрол върху влиянието върху околната среда	
Субстанцията е комплекс		
Предимно хидрофобно		
Използвани количества	1	•
Регионално използван от	носителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Регионални количества наприложение (тона/годишно):		13
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:		2,0E-03
годишен тонаж на местог	положението (тона/годишно):	0,027
	ж на местоположението (кг/ден):	0,073
Честота и продължител	іност на употребата	
Постоянно изпускане.		
Дни с емисии (дни/година	a):	365
Фактори на околната ср	еда, които не се влияят от управление	ето на риска
Локална степен на разреждане сладка вода::		10
Локална степен на разре		100
	, оказващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпускане във въздуха от широко		9,0E-01
приложение (само регионално):		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко приложение:		1,0E-02
Относителен дял на изпу (само регионално):	скане в почвата от широко приложение	9,0E-02
, , ,	вани с градската пречиствателна канал	изация
Опасности за околната с	реда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода		96,2
при обработка на битови	/	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)		3,5E+02
основава се на изпускане след окончателно саниранена		
отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни		2,0E+03
пречиствателни съоръжения (м3/д): Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпалъците за		

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.

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

РАЗДЕЛ 3 Оценка на въздействието

Раздел 3.1 - Здраве

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

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org).

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000001174	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване като гориво - потребител
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC13 Категории за освобождаване в околната среда: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложения от потребителя в течни горива.

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху	потребителите
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, налягяне на изпарението > 10 Ра	
продукта		
Концентрация на	Освен ако не е указано друго.	
Субстанцията в		
Смес/Артикул		
	Включва концентрации до (%): 100 %	
Използвани количества		
Освен ако не е указано д	руго.	
За всички случаи на употреба да се има предвид употребено		37.500
количество до (г.):		
Покриване на контактната зона от кожата (cm2):		420
Честота и продължител	пност на употребата	
Освен ако не е указано д	руго.	
Включва употреба до (дни/година): 365		365
Включва употреба до (пъти/дни на употреба):		1
Включва ползване до (часове/събитие):		
	, влияещи върху излагането на влиян	ние
Освен ако не е указано д		
Обхваща приложението		
Включва употребата в по		
Обхваща приложението	притипична за домакинството вентилаці	ия.

Категории на продукта	Условия на работа и мерки за управление на риска
Горива Течност: Доливане	Обхваща концентрации до 100 %
на резервоари на	
автомобили	
	Обхваща приложението до 52 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 210,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата): 21.03.2023

SDS Homep: 800001004867

	27 F00 m
	до са покрити. 37.500 g
	Обхваща външни приложения.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 100 m3
	Обхваща експозиции до 0,05 часове/случай
Горива Течност, доливане на резервоари на скутери	Обхваща концентрации до 100 %
	Обхваща приложението до 52 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 210,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 3.750 g
	Обхваща външни приложения.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 100 m3
	Обхваща експозиции до 0,03 часове/случай
Горива Течност, Приложение при градинско оборудване	Обхваща концентрации до 100 %
1	Обхваща приложението до 26 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 750 g
	Обхваща външни приложения.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 100 m3
	Обхваща експозиции до 2,00 часове/случай
Горива Течност: Доливане на резервоари на градинско оборудване	Обхваща концентрации до 100 %
	Обхваща приложението до 26 ден/година
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 420,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества до са покрити. 750 g
	Обхваща приложението в единичен гараж (34 м3) при типична вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от 34 m3
	Обхваща експозиции до 0,03 часове/случай
Горива Течност: Гориво за	Обхваща концентрации до 100 %
отоплителен уред	Обхваща приложението до 365 ден/година
	Обхваща приложението до 363 денлодина Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 210,00 cm2
	За всеки случай на приложение използваните количества
	до са покрити. 3.000 g
	Обхваща приложението притипична за домакинството
	вентилация.
	Обхваща приложението приразмер на помещението от

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

	20 m3	
	Обхваща експозиции до 0,03 часове/случай	
Горива Течност: Масло за	Обхваща концентрации до 100 %	
лампи		
	Обхваща приложението до 52 ден/година	
	Обхваща приложението до 1 Употреба пъти/ден	
	Обхваща площ на контакт скожата до (cm2): 210,00 cm2	
	За всеки случай на приложение използваните количества	
	до са покрити. 100 g	
	Обхваща приложението притипична за домакинството	
	вентилация.	
	Обхваща приложението приразмер на помещението от	
	20 m3	
	Обхваща експозиции до 0,01 часове/случай	

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху о	уопната спола
Субстанцията е комплексен		полната орода
Предимно хидрофобно		
Използвани количества		
	осителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
	приложение (тона/годишно):	7,5
	елен дял на регионалния тонаж:	5,0E-04
годишен тонаж на местопол		3,8E-03
	на местоположението (кг/ден):	0,01
Честота и продължително	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,
Постоянно изпускане.	•	
Дни с емисии (дни/година):		365
Фактори на околната сред	да, които не се влияят от управление	ето на риска
Локална степен на разреждане сладка вода::		10
Локална степен на разреждане морска вода:		100
Други работни условия, о	казващи влияние върху въздействи	ето върху
околната среда		
Относителен дял на изпуск		1,0E-02
приложение (само регионално):		
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		1,0E-05
приложение:		
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение		1,0E-05
(само регионално):		
	ни с градската пречиствателна канал	<u> іизация</u>
	да могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .		00.0
	а веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите		53
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		33
основава се на изпускане след окончателно саниранена отпадните води (kg/d):		
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни		2.000
пречиствателни съоръжения (м3/д):		2.000
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за		
изхвърляне	C 222C C 22.CC and Discharge ind Ci	

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

Емисии при изгаряне, взети под внимание в регионалната преценкана експозициите. При местна оценка на външното въздействие трябва да се имат предвид емисиите от изгаряне на отпадъците.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Това вещество се използва при приложението и не създава отпадък от веществото.

РАЗДЕЛ 3 Оценка на въздействието

Раздел 3.1 - Здраве

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

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

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.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org).

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

Heptane

Версия 5.3

Преработено издание (дата):

21.03.2023

SDS Homep: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 22.03.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000001175	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Други приложения от потребителя - потребител
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC28, PC39 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Обхват на процеса	Потребителски приложениянапр. като основа в козметични продукти, парфюмии аромати. Указание:За козметични продукти е необходима оценка на рисковете при спазване на REACH само за околната среда, тъй като здравните аспекти се покриват от други закони.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска
Допълнителна	Не е представена оценка за външното въздействие върху
информация	човешкото здраве.

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху потребителите
Свойства на продукта	

Категории на продукта	Усповия на работа и мерки за управление на риска

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху с	колната среда	
Субстанцията е комплексен UVCB			
Предимно хидрофобно	Предимно хидрофобно		
Използвани количества			
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС: 0,1		0,1	
Регионални количества нап	риложение (тона/годишно):	5	
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж: 5,0E-04		5,0E-04	
годишен тонаж на местоположението (тона/годишно):		2,5E-03	
Максимален дневен тонаж на местоположението (кг/ден): 6,8E-03		6,8E-03	
Честота и продължително	ост на употребата		
Постоянно изпускане.			
Дни с емисии (дни/година):		365	
Фактори на околната сред	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		100	
	казващи влияние върху въздейств	ието върху	
околната среда			
Относителен дял на изпуска		9,5E-01	
приложение (само регионално):			
Относителен дял на изпускане в отпадните води от широко		2,5E-02	
приложение:			
Относителен дял на изпускане в почвата от широко приложение 2,5Е-02		2,5E-02	

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

Heptane

Версия 5.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 800001004867 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 22.03.2023

21.03.2023

(само регионално):	
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация	
Опасности за околната среда могат да бъдат придизвикани от	
сладка вода .	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода	96,2
при обработка на битовите отпадъци (%)	
Максимално допустим тонаж на местоположението (MSafe)	35
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		
Не е представена оценка за външното въздействие върху човешкото здраве.		

Раздел 3.2 - Околна среда

Методът за блокиране на въглеводорода е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ	
Раздел 4.1 - Здраве		
Не е представена оценка за външното въздействие върху човешкото здраве.		

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.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържат в SpERC Factsheet (http:cefic.org).