

Име на производот: MOBIL RARUS 827
Датум на ревизијата: 04 Нe2020
Страна 1 на 14

БЕЗБЕДНОСЕН КАРТОН

СЕКЦИЈА 1

ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА СУПСТАНЦА / СМЕСА И НА КОМПАНИЈА / ПОТФАТ

Според ревизијата од датумот наведен погоре, овие ПБЛ(С) ги задоволуваат прописите на Република Северна Македонија.

1.1. ИДЕНТИФИКАТОР НА ПРОДУКТОТ

Име на производот: **MOBIL RARUS 827**
Опис на производот: Синтетички базични резерви и адитиви
Шифра на производот: 201560203010, 606244-60

1.2. РЕЛЕВАНТНИ ИДЕНТИФИКУВАНИ НАМЕНИ НА СУПСТАНЦАТА ИЛИ СМЕСАТА И НАМЕНИ КОИ НЕ СЕ ПРЕПОРАЧУВААТ

Планирана употреба: Масло за воздушни компресори

Намени кои не се препорачуваат: Нема освен ако не е спомнато на друго место во овој SDS [лист со безбедносни податоци]

1.3. ПОДРОБНОСТИ ЗА НАБАВУВАЧОТ НА ЛИСТОТ СО БЕЗБЕДНОСНИ ПОДАТОЦИ

Снабдувач: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
ПОЛДЕРДИЈКВЕГ
В-2030 АНТВЕРП
Белгија

Технички информации за производот: +420 2 2145 6426

1.4. ТЕЛЕФОНСКИ БРОЈ ЗА ИТНИ СЛУЧАИ

Национален центар за контрола на отрови: +389 23 147 635
contact@toxicocenter.com.mk

СЕКЦИЈА 2

ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ОПАСНОСТИ

2.1. КЛАСИФИКАЦИЈА НА СУПСТАНЦА ИЛИ СМЕСА

Класификација според Регулативата (ЕК) No 1272/2008

Не е класифициран

2.2. ЕЛЕМЕНТИ НА ОЗНАКАТА

Да се означи според Регулативата (ЕК) бр. 1272/2008

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 2 на 14

Искази за опасност:

дополнителни:

EUN210: На барање податоците за безбедносен лист се на располагање.

EUN208: Содржи: N-ФЕНИЛ-1-НАФТИЛАМИН Може да предизвика алергиска реакција.

2.3. ДРУГИ ОПАСНОСТИ

Физички / хемиски опасности:

Нема значајни ризици.

ЗДРАВСТВЕНИ ОПАСНОСТИ:

Поткожно инјектирање при висок притисок може да доведе до сериозно оштетување. Крајно големи изложувања може да доведат до надрознување на очите, кожата или респираторниот систем.

Еколошки опасности:

Нема значајни ризици. Материјалот не ги исполнува критериумите за PBT или vPvB во согласност со REACH Анекс XIII.

СЕКЦИЈА 3 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИИ ЗА СОСТОЈКИТЕ

3.1. СУПСТАНЦИ Не е применливо. Овој материјал е регулиран како смеса.

3.2. СМЕСИ

Овој материјал се дефинира како смеса.

Супстанции кои се пријавуваат кои се во согласност со критериумите за класификација и/или со границата на изложеност (OEL)

Име на производот	CAS (Сервис за апстракти по хемија)#	ЕС#	Регистрација#	Концентрација* a*	GHS/CLP класификација
1,2-Бензендикарбоксилна киселина, ди-С11-14-разгранети алкил естери, богати со С13	68515-47-9	271-089-3	01-2119436179-34	10 - < 20%	OEL [Occupational Exposure Limits - Граници за изложеност на работно место]
1-НАФТИЛАМИН, N-ФЕНИЛ	90-30-2	201-983-0	01-2119488704-27	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), STOT RE 2 H373
ДИТРИДЕКИЛ АДИПАТ	16958-92-2	241-029-0	NE	1 - < 5%	OEL [Occupational Exposure Limits - Граници за изложеност на работно место]

Забелешка - било која класификација во аглести загради е GHS градивен блок што не е прифатен од ЕУ во CLP регулативата (No 1272/2008) и според тоа не се применува во ЕУ или во не-ЕУ земји кои ја имплементирале CLP регулативата и е прикажана само информативно.

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 3 на 14

ЗАБЕЛЕШКА: Види (M)SDS Секција 16 за целосен текст со изразите за опасност.

СЕКЦИЈА 4

МЕРКИ ЗА ПРВА ПОМОШ

4.1. ОПИС НА МЕРКИ ЗА ПРВА ПОМОШ

ВДИШУВАЊЕ

Да се отстрани од понатамошно изложување. За оние кои пружаат помош, да избегнуваат изложување. Да се примени соодветна респираторна заштита. Ако се јави респираторно надрознување, зашеметеност, гадење или губење свест, веднаш да се побара медицинска помош. Ако запрело дишењето, да се даде вештачко дишење со помош на апарат или уста-на-уста.

ДОПИР СО КОЖА

Да се измијат допирните површини со сапун и вода. Ако овој производ се инјектира во или под кожата, или во кој и да е дел на телото, без разлика на изгледот на раната или големината, Лицето треба веднаш да биде прегледано од лекар како итен хируршки случај. Иако почетните симптоми од инјекцијата под висок притисок може да се минимални или отсутни, благовремената хируршка интервенција во првите неколку часа може значително да го намали конечниот степен на повредата.

ДОПИР СО ОЧИ

Да се измие темелно со вода. Ако дојде до надрознување, да се побара медицинска помош.

ПРОГОЛТУВАЊЕ

Вообичаено не е неопходна прва помош. Да се побара медицинска помош ако се јави непријатност.

4.2. НАЈВАЖНИ СИМПТОМИ И ЕФЕКТИ, КАКО АКУТНИ ТАКА И ОДЛОЖЕНИ

Главоболка, вртоглавица, поспаност, гадење и други ефекти на ЦНС [централен нервен систем]. Површно дишење, низок крвен притисок, сина боја на кожа, конвулзии (грчеви), кома и жолтица. Локална некроза изразена како одложено чувство на болка и оштетување на кожата неколку часа по инјектирање.

4.3. ИНДИКАЦИИ ЗА БИЛО КОЈА ПОТРЕБА ОД ИТНО МЕДИЦИНСКО ВНИМАНИЕ И СПЕЦИЈАЛЕН ТРЕТМАН

Не се очекува за потребно да се има на располагање на работното место специјални начини за обезбедување на специфична и на непосредна медицинска помош.

СЕКЦИЈА 5

МЕРКИ ЗА ГАСЕЊЕ ПОЖАР

5.1. СРЕДСТВА ЗА ГАСЕЊЕ

Соодветни медиуми за гасење пожар: Да се употреби водена магла, суви хемикалии или јаглерод диоксид (CO₂) за да се изгаси пламенот.

Несоодветни средства за гасење пожар: Директни млазеви вода

5.2. СПЕЦИЈАЛНИ ОПАСНОСТИ ШТО ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД СУПСТАНЦАТА ИЛИ СМЕСАТА

Штетни производи на согорување: Алдехиди, Производи на непотполно согорување, Јаглеродни оксиди, Чад, гасови, Сулфурни оксиди

5.3. СОВЕТ ЗА ПОЖАРНИКАРИТЕ

Упатства за гасење пожар: Да се евакуира областа. Да се спречи истекот при контрола на пожар или разредувањето да навлезе во потоци, канализација или резервоари за вода за пиење.

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 4 на 14

Пожарникарите треба да носат стандардна заштитна опрема а во затворени простори самостојни апарати за дишење (SCBA). Да се употреби воден млаз за да се изладат површините изложени на пожар и да се заштити персоналот.

ЗАПАЛИВИ СВОЈСТВА

Температура на палење [Метод]: >220°C (428°F) [ASTM D-92]

Горни/долни граници на горење (Приближни волуменски % во воздух): UEL: 7.0 LEL: 0.9
[Проценто]

Температура на самозапалување: Нема податоци на располагање

СЕКЦИЈА 6

МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЈНО ИСПУШТАЊЕ

6.1. ЛИЧНИ МЕРКИ ЗА ПРЕТПАЗЛИВОСТ, ЗАШТИТНА ОПРЕМА И ПОСТАПКИ ВО ИТНИ СЛУЧАИ

ПОСТАПКИ ЗА ИЗВЕСТУВАЊЕ

Во случај на излевање или случајно ослободување, да се известат релевантните власти во согласност со применливите прописи

ЗАШТИТНИ МЕРКИ

Да се избегнува контакт со излеаната супстанца Види Секција 5 за противпожарни информации. Види ја Секцијата за идентификација на опасноста за значајни опасности. Види Секција 4 за Совет за прва помош. Види ја Секцијата 8 за совет околу минималната потребна лична заштитна опрема. Може да се потребни и дополнителни заштитни мерки во зависност од специфичните услови и/или стручната проценка на екипата за брз одговор.

6.2. ЕКОЛОШКИ МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Големи излевања: Да се подигне насип далеку од течниот излив за подоцна да се оспособи и уништи Да се спречи да навлезе во водните патишта, канализација, подруми или ограничени простори.

6.3. МЕТОДИ И МАТЕРИЈАЛИ ЗА ОГРАНИЧУВАЊЕ И РАСЧИСТУВАЊЕ

Излевање на земја: Да се запре истекувањето само ако тоа може да се направи без ризик. Да се извлече со пумпање или со соодветен апсорбенс.

Излевање во вода: Да се запре истекувањето само ако тоа може да се направи без ризик. Да се огради изливот со пловки. Да се предупредат другите пловила. Да се отстрани од површината механички или со апсорбенти. Да се побара совет од експерт пред да се користат средства за дисперзија.

Препораките за излевање во вода или на копно се засновани на најверојатниот развој на настаните за оваа супстанца; меѓутоа, географските услови, ветерот, температурата, (и во случај на излевање во вода) таласите и правецот и брзината на струите може многу да влијаат на тоа какви мерки да се превземат. Од тие причини, треба да се консултираат локалните експерти. Локалните прописи може да одредуваат или ограничуваат кои мерки да се превземат.

6.4. ПОВИКУВАЊЕ НА ДРУГИ СЕКЦИИ

Види Секција 8 и 13.

СЕКЦИЈА 7

РАКУВАЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ

7.1. МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ ЗА БЕЗБЕДНО РАКУВАЊЕ

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 5 на 14

Овој материјал не е наменет за употреба во воздушни компресори при апликации за дишење. Да се спречат мали излевања и одлевање за да се избегне опасност од лизнување Супстанцата може да акумулира статичен електрицитет што може да предизвика електрична искра (изор на палење). Кога се ракува со големи колични на супстанцата, електрична искра може да ги потпали присутните запаливи пари од течности или остатоци (на пример, при операции на замена на товар). Да се применуваат препорачани постапки за поврзување и/или заземјување. Меѓутоа, спојките и заземјувањето не мора да ја отстранат опасноста од акумулација на статичен електрицитет. Провери и следи ги неопходните локални стандарди. Како дополнителни референци може да се користат Американскиот институт за нафта 2003 (Заштита против палење што произлегува од статичен електрицитет, секавици и залутани струи) или Националната агенција за заштита од пожари 77 (Препорачана практика за статичен електрицитет) или CENELEC CLC/TR 50404 (Електростатика - Правила за практиката за избегнување на опасности што се должат на статичен електрицитет).

Акумулатор на статички електрицитет: Оваа супстанца акумулира статичен електрицитет.

7.2. УСЛОВИ ЗА БЕЗБЕДНО СКЛАДИРАЊЕ, ВКЛУЧУВАЈКИ И НЕСООДВЕТНОСТИ

Типот на садот што се користи за складирање на материјалот може да влијае врз акумулацијата и расејувањето на статичкиот електрицитет. Да не се складира во отворени или неозначени садови.

7.3. СПЕЦИФИЧНИ КРАЈНИ НАМЕНИ

Секција 1 информира за идентификувани крајни намени. Нема на располагање индустриски или секторско специфичен водич.

СЕКЦИЈА 8

КОНТРОЛА НА ИЗЛОЖЕНОСТ / ЛИЧНА ЗАШТИТА

8.1. КОНТРОЛНИ ПАРАМЕТРИ

ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ НА ИЗЛОЖЕНОСТ

Граници на изложеност/стандарди(забелешка:Границите на изложеност не се адитиви):

Име на супстанца	Формулар	Граница / Стандард			ЗАБЕЛЕШКА	Извор
		TWA	5 mg/m ³			
1,2-Бензендикарбоксилна киселина, ди-С11-14-разгранети алкил естери, богати со С13	Аеросол.	TWA	5 mg/m ³			ExxonMobil
ДИТРИДЕКИЛ АДИПАТ		TWA	5 mg/m ³			ExxonMobil

Граници на изложеност/стандарди за супстанции кои мо`е да се образуваат при ракување на овој производ Во случај на појава на ситни капки/аеросоли се препорачува: 5 mg/m³ - ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Американска конференција на индустриски хигиеничари) TLV (Threshold Limit Values - Праг на гранични вредности) (фракција што се вдишува).

Забелешка: Информацијата за препорачаните постапки за надзор може да се добие од релевантните агенции/институции:

Европска агенција за безбедност при работа (EU_OSHA)

ИЗВЕДЕНО НИВО БЕЗ ДЕЈСТВО (DNEL)/ИЗВЕДЕНО НИВО СО МИНИМАЛНО ДЕЈСТВО (DMEL)

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нe2020

Страна 6 на 14

Работник

Име на супстанца	Кожен (дермичен)	Вдишување
1,2-Бензендикарбоксилна киселина, ди-С11-14-разгранети алкил естери, богати со С13	NA	NA

Потрошувач

Име на супстанца	Кожен (дермичен)	Вдишување	Орален
1,2-Бензендикарбоксилна киселина, ди-С11-14-разгранети алкил естери, богати со С13	NA	NA	3.75 mg/kg bw/day DNEL, Хроничен Изложување, Системско Ефекти (дејства)

Забелешка: Изведеното ниво без дејство (DNEL) е проценка на безбедното ниво на изложување што се изведува од податоци за токсичност во согласност со упатствата на Европската REACH [регистрација, оценување, овластување и ограничување на хемиски супстанции] регулатива. DNEL може да се разликува од Нивоата на изложеност на работно место (OEL) за некои хемикалии. OEL вредностите може да се препорачаат од индивидуална компанија, владино регулаторно тело или експертска организација, како што е Научниот комитет за граници на работното место (SCOEL) или Американската конференција на владини индустриски хигиеничари (ACGIH). OEL вредностите се сметаат дека се безбедни нивоа на изложеност за типичен работник на работно место за 8-часовна смена, 40 часовна недела, како временски нормализиран просек (TWA) или за 15-минутно краткотрајна граница на изложеност (STEL). Иако исто се смета дека го штити здравјето OEL вредностите се изведуваат преку процес различен од REACH.

ПРЕТСКАЖАНА КОНЦЕНТРАЦИЈА БЕЗ ЕФЕКТ (PNEC)

Име на супстанца	Аква (слатка вода)	Аква (морска вода)	Аква (повремено испуштање)	Постројка за третирање на отпадни води	Седимент	Почва	Орален (секундарно труење)
1,2-Бензендикарбоксилна киселина, ди-С11-14-разгранети алкил естери, богати со С13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

8.2. КОНТРОЛИ ЗА ИЗЛОЖУВАЊЕ

ТЕХНОЛОШКА КОНТРОЛА

Неопходните ниво на заштита и типовите на контрола ќе зависат од потенцијалните услови на изложеност. Контролни мерки кои треба да се земат предвид:

Нема специјални барања при обични услови на употреба и соодветно проветрување.

ЛИЧНА ЗАШТИТА

Изборот на личната заштитна опрема зависи од потенцијалните услови на изложеност како што се

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 7 на 14

примената, начинот на ракување, концентрациите и проветрувањето. Информацијата при изборот на заштитната опрема за употреба со оваа материја, како што е дадена подолу, е заснована на планираната, нормала употреба.

Респираторна заштита: Ако технолошките решенија не ја одржуваат концентрацијата на воздушните загадувачи на ниво соодветно за да го заштити здравјето на работникот, може да е потребен одобрен респиратор. Изборот на респиратор, употребата и одржувањето мора да е во согласност со пропишаните барања, ако има такви. Типовите на респиратори кои треба да се земат предвид за оваа материја вклучуваат:

Нема специјални барања при обични услови на употреба и соодветно проветрување.

За високи концентрации на честички во воздухот, да се употребува одобрен респиратор со дотур на воздух кој е со надпритисок. Ако нивото на кислород е недоволно, ако предупредувачките својства за гасот/пареата се слаби, или ако капацитетот/класата на филтерот за прочистување може да се надминат тогаш може да бидат погодни респиратори со дотур на воздух и безбедносна боца.

Заштита на раце: Секоја наведена информација за специфични ракавици се заснова на објавена литература и податоци од производителите на ракавици. Стабилноста на ракавиците и трајноста се разликува и зависи од специфичните улови на употреба. Да се контактира производителот на ракавици за специфични совети при избор на ракавици и трајноста за вашите специфични услови на употреба. Да се проверат и да се заменат истрошените или оштетените ракавици. Типовите ракавици што може да се земат предвид за овој материјал се:

Вообичаено нема потреба од заштита при нормални услови на употреба.

Заштита на очите: Ако е веројатен контакт, се препорачуваат очила со странична заштита.

Заштита на кожата и телото: Секоја информација за специфична облека е заснована на објавена литература или податоци од производителот. Типовите на облека кои треба да се земат предвид за оваа супстанца се:

Вообичаено нема потреба од заштита на кожата при нормални услови на употреба. Во согласност со добрата индустриска хигиенска пракса, треба да се превземат мерки на претпазливост за да се избегне допир со кожа.

Специфични хигиенски мерки: Секогаш да се превземаат мерки на добра лична хигиена, како што се миење по ракување со супстанцата и пред јадење, пиење и/или пушење. Редовно да се пере облеката и заштитната опрема за да се отстранат контаминантите. Да се уништи контаминираната облека и обувки што не може да се исчистат. Да се применува домаќинско работење.

ЕКОЛОШКА КОНТРОЛА

Да се почитуваат применливите прописи за животната средина кои се однесуваат на ограничување на испустот во воздух, вода и почва. Да се заштити животната средина со примена на соодветните контролни мерки за да се спречат или ограничат емисиите.

СЕКЦИЈА 9

ФИЗИЧКИ И ХЕМИСКИ СВОЈСТВА

Забелешка: Физичките и хемиски својства се дадени само заради безбедност, здравје и заштита на животната околина и може во целост да не ги претставуваат спецификациите на производот. Да се контактира Набавувачот за дополнителни информации.

9.1. ИНФОРМАЦИИ ЗА ОСНОВНИ ФИЗИЧКИ И ХЕМИСКИ СВОЈСТВА

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нe2020

Страна 8 на 14

Физичка состојба: Течност
Боја: Килибарен
Мирис: Карактеристичен
Праг на мирис: Нема податоци на располагање
pH: Не е технички можно
Температура на топење: Не е технички можно
Температура на мрзнење/стврднување: Нема податоци на располагање
Почетна температура на вриење / и опсег на вриење: > 316°C (600°F) [Проценето]
Температура на палење [Метод]: >220°C (428°F) [ASTM D-92]
Брзина на испарување (n-бутил ацетат = 1): Нема податоци на располагање
Запаливост (цврсто, гас): Не е технички можно
Горни/долни граници на горење (Приближни волуменски % во воздух): UEL: 7.0 LEL: 0.9 [Проценето]
Парен притисок: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) на 20 °C [Проценето]
Густина на пареата (Воздух = 1): > 2 на 101 kPa [Проценето]
Релативна густина (на 15.6 °C): 0.96 [ASTM D4052]
Растворливост(и): вода Занемарлив
Распределителен коефициент (n-октанол/вода распределителен коефициент): Нема податоци на располагање
Температура на самозапалување: Нема податоци на располагање
Температура на разложување: Нема податоци на располагање
Вискозност: 100 cSt (100 mm²/sec) на 40 °C | 10 cSt (10 mm²/sec) на 100°C [ASTM D 445]
Експлозивни својства: Ниеден
Оксидациски својства: Ниеден

9.2. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ

Точка на течење: -30°C (-22°F) [ASTM D5950]

СЕКЦИЈА 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

- 10.1. РЕАКТИВНОСТ:** Види ги потсекциите подолу.
- 10.2. ХЕМИСКА СТАБИЛНОСТ:** Супстанцата е стабилна при нормални услови.
- 10.3. МОЖНОСТ ОД ОПАСНИ РЕАКЦИИ:** Нема да дојде до опасна полимеризација.
- 10.4. УСЛОВИ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ:** Многу топлина. Високоенергетски извори на палење.
- 10.5. НЕКОМПАТИБИЛНИ МАТЕРИЈАЛИ:** Силни оксидациски средства
- 10.6. ОПАСНИ ПРОИЗВОДИ ПРИ РАЗЛОЖУВАЊЕ:** Супстанцата не се разложува при амбиентални температури.

СЕКЦИЈА 11 ТОКСИКОЛОШКИ ИНФОРМАЦИИ

11.1. ИНФОРМАЦИИ ЗА ТОКСИКОЛОШКИ ЕФЕКТИ

Класа на опасност	Заклучок / Забелешки
--------------------------	-----------------------------

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 9 на 14

Вдишување	
АКУТНА ТОКСИЧНОСТ: Нема податоци за граничната точка за материјалот.	Минимално Токсичен. Засновано на процена на состојките.
Надразнување: Нема податоци за граничната точка за материјалот.	Занемарлива опасност при амбиентални/нормални температури на ракување.
ПРОГОЛТУВАЊЕ	
АКУТНА ТОКСИЧНОСТ: Нема податоци за граничната точка за материјалот.	Минимално Токсичен. Засновано на процена на состојките.
Кожа	
АКУТНА ТОКСИЧНОСТ: Нема податоци за граничната точка за материјалот.	Минимално Токсичен. Засновано на процена на состојките.
Корозија на кожата/Надразнување: Нема податоци за граничната точка за материјалот.	Занемарливо надразнување на кожата при амбиентални температури. Засновано на процена на состојките.
Око	
Сериозно оштетување на очите/Надразнување: Нема податоци за граничната точка за материјалот.	Може да предизвика блага, краткотрајна непријатност за очите. Засновано на процена на состојките.
Сензибилизација	
Респираторна сензибилизација: За материјалот не постои податок за крајна точка.	Не се очекува дека е респираторен сензибилизатор.
Сензибилизација на кожата: За материјалот не постои податок за крајна точка.	Не се очекува дека е сензибилизатор на кожата. Засновано на процена на состојките.
Аспирација: Податоци на располагање.	Не се очекува дека е ризик за дишењето. Базирано врз физичко-хемиски својства на материјалот.
Мутагеност на зародишни клетки: За материјалот не постои податок за крајна точка.	Не се очекува дека е мутаген за зародишни клетки. Засновано на процена на состојките.
Канцерогеност: За материјалот не постои податок за крајна точка.	Не се очекува дека предизвикува рак. Засновано на процена на состојките.
Репродуктивна токсичност: За материјалот не постои податок за крајна точка.	Не се очекува дека е токсична супстанца за репродуктивниот систем. Засновано на процена на состојките.
Лактација: За материјалот не постои податок за крајна точка.	Не се очекува дека предизвикува оштетувања на деца кои се дојат.
Специфична токсичност на целен орган (STOT)	
Единечно изложување: За материјалот не постои податок за крајна точка.	Не се очекува дека предизвикува оштетување на органи од единечно изложување.
Повторено изложување: За материјалот не постои податок за крајна точка.	Не се очекува дека предизвикува оштетување на органи од продолжено и повеќекратно изложување. Засновано на процена на состојките.

ТОКСИЧНОСТ ЗА СУПСТАНЦИ

ИМЕ	АКУТНА ТОКСИЧНОСТ
1-НАФТИЛАМИН, N-ФЕНИЛ	Орална смртоносност: LD50 1625 mg/kg (Стаорец)

ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ

За самиот производ:

Концентрациите на состојките во овој препарат не се очекува дека ќе предизвикаат сензибилизација на кожата,

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 10 на 14

врз основа на тестови на состојките, овој препарат или слични препарати.

Содржи:

Синтетички базични масла: Не се очекува дека предизвикуваат влијание врз здравјето во услови на нормална употреба, засновано на лабораториски студии со исти или слични супстанции. Не е мутагено или генотоксично. Не е сензибилизирачко за животни и луѓе. N-фенил-1-нафтиламин (PAN): Еднократно преизложување може да резултира во клинички знаци/симптоми на цијаноза, главоболка, површно дишење, вртоглавица, збунетост, низок крвен притисок, грчеви, кома или жолтица. Може да дојде до хематурија (крв во урина) заради надразнување на мочниот меур или бубрезите, а подоцна може да се јави анемија. Повеќекратно изложување кај лабораториски животни предизвикало оштетување на црниот дроб и на бубрезите и намалена активност на коскената срцевина. Неразреден PAN е сензибилизатор на кожата. Тестови на луѓе со лубриканти што содржат 1,0% PAN покажале дека не се појавиле реакции на сензибилизација.

СЕКЦИЈА 12 ЕКОЛОШКИ ИНФОРМАЦИИ

Дадените информации се засновани врз податоци за материјалот, состојките на материјалот или за слични материјали со примена на принципите на премостување.

12.1. ТОКСИЧНОСТ

Материја -- Не се очекува да е штетно за водни организми.

12.2. ОПСТОЈУВАЊЕ И РАЗЛОЖУВАЊЕ Не е определен.

12.3. БИОАКУМУЛАТИВЕН ПОТЕНЦИЈАЛ Не е определен.

12.4. ПОДВИЖНОСТ ВО ПОЧВА

Состојка на базично масло -- Малку растворлив и плови и се очекува да мигрира од вода на земја. Се очекува да се распредели меѓу седиментот и цврстите честички во отпадната вода.

12.5. РЕЗУЛТАТИТЕ ОД БЕЗБЕДНОСНАТА ПРОЦЕНКА НА РВТ [постојаност, биоакumulативност и токсичност] И vPvB [голема отпорност и голема биоакumulативност]

Материјалот не ги исполнува критериумите на Анексот XIII на Reach [Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Регистрација, оценување, овластување и ограничување на хемиски супстанции] за РВТ [Persistent, Bioaccumulative, Toxic - постојана, биоакumulативна и токсична] или за vPvB [very Persistent, very Bioaccumulative - многу постојана и многу биоакumulативна].

12.6. ДРУГИ НЕСАКАНИ ЕФЕКТИ

Не се очекуваат неповолни дејства.

ЕКОЛОШКИ ПОДАТОЦИ

Екотоксичност

Тест	Траење	Тип на организам	Резултати од тест
Водни - Хронична токсичност	21 ден(ови)	Daphnia magna	NOELR 1 mg/l

СЕКЦИЈА 13 ФАКТОРИ ПРИ УНИШТУВАЊЕ

Препораките за уништување се засновани за супстанцата како што е испорачана. Уништувањето мора да е во

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 11 на 14

согласност со постојните соодветни закони и прописи, и карактеристиките на супстанцата во времето на уништување.

13.1. МЕТОДИ ЗА ТРЕТИРАЊЕ НА ОТПАД

Производот е погоден за палење во затворен контролиран пламеник заради горивната вредност или уништување со согорување на многу високи температури под надзор за да се спречи формирање на несакани производи на согорување. Заштитувај ја животната средина. Искористеното масло да се одложи на места за таа намена. Да се минимизира контакт со кожата. Искористените масла да не се мешаат со растворувачи, флуиди за кочници или антифризи.

Европска шифра за отпад: 13 02 06*

ЗАБЕЛЕШКА: Овие шифри се доделуваат врз основа на најчестите примени за оваа материја и може да не ги одразуваат контаминантите при дадената употреба. Оние кои го продуцираат отпадот треба да го проценат применетиот процес кога го генерираат отпадот и неговите контаминанти за да може да одредат правилен код за уништување на отпадот.

Оваа супстанца се смета за опасен отпад според Директива 91/689/ЕЕС за опасен отпад и подлежи на одредбите на таа Директива освен ако не е применлив Член 1(5) на таа Директива.

Предупредување за празна амбалажа Предупредување за празната амбалажа (кога може да се примени): Празната амбалажа може да содржи остатоци и да е опасна. Да не се прават обиди повторно да се полни или да се чисти амбалажата без соодветно упатство. Празните буриња треба потполно да се исцедат и безбедно да се складираат до оспособување за повторна употреба или уништување. Празната амбалажа треба да се однесе на рециклирање, обновување или уништување преку соодветен квалификуван претприемач, а во согласност со владините прописи. **ДА НЕ СЕ ПОДЛОЖУВА НА ПРИТИСОК, СЕЧЕ, ЗАВАРУВА, ЛЕМИ, ДУПЧИ, СТРУЖЕ ИЛИ ИЗЛОЖУВА ВАКВА АМБАЛАЖА НА ТОПЛИНА, ПЛАМЕН, ИСКРИ, СТАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЦИТЕТ, ИЛИ ДРУГИ ИЗВОРИ НА ЗАПАЛУВАЊЕ. ТАА МОЖЕ ДА ЕКСПЛОДИРА И ДА ПРЕДИЗВИКА ПОВРЕДА ИЛИ СМРТ.**

СЕКЦИЈА 14

ТРАНСПОРТНИ ИНФОРМАЦИИ

ЗЕМЈА (ADR/RID): 14.1-14.6 Не е регулирано за сувоземен транспорт

ВНАТРЕШНИ ВОДОТЕЦИ (AND): 14.1-14.6 Не е регулирано за внатрешен воден транспорт

МОРЕ (IMDG): 14.1-14.6 Не е регулирано за морски транспорт според кодот на IMDG

SEA (MARPOL 73/78 Конвенција - Анекс II):

14.7. Транспорт на големо според Анекс II на MARPOL 73/78 и IBC шифра
Не е класифициран според Анекс II

Воздух (IATA): 14.1-14.6 Не е регулирано за воздушен транспорт

СЕКЦИЈА 15

РЕГУЛАТОРНИ ИНФОРМАЦИИ

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нe2020

Страна 12 на 14

РЕГУЛАТОРЕН СТАТУС И ПРИМЕНЛИВИ ЗАКОНИ И ПРОПИСИ

На списокот или исклучен од списокот/нотификациите во следните хемиски инвентарни листи (Може да содржи супстанца(и) што подлежи(ат) на пријавување во активниот инвентар на TSCA [Toxic Substances Control Act - Акт за контрола на токсични супстанции] на EPA [Environmental Protection Agency - Агенција за заштита на животната средина] пред да се увезат во САД): AIIС, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

15.1. ЗДРАВСТВЕНИ И ЕКОЛОШКИ ПРАВИЛНИЦИ/ЗАКОНИ СПЕЦИФИЧНИ ЗА СУПСТАНЦА ИЛИ СМЕСА

Применливи ЕУ директиви и прописи:

1907/2006 [... за регистрација, евалуација, авторизација и ограничување на хемикалии ... и соодветните амандмани]

1272/2008 [за класификација, означување и пакување на супстанции и смеси.. и нивните амандмани]

REACH Ограничување на производство, продажба и употреба на одредени опасни супстанции, смеси и производи (Анекс XVII):

Следните ставки од Анекс XVII може да се земат предвид за овој производ: None

15.2. ПРОЦЕНКА НА ХЕМИСКАТА БЕЗБЕДНОСТ

REACH информација: Извршена е Хемиска безбедносна проценка за една или повеќе супстанции во овој материјал.

СЕКЦИЈА 16

ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ

ЛИТЕРАТУРА: Извори на информации за подготовка на овој SDS вклучуваат еден или повеќе од следниве: резултати од сопствени или токсиколошки студии на набавувачи, CONCAWE Product Dossiers, публикации од други трговски асоцијации, како што се EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, EU IUCLID Data Base, U.S. NTP публикации, и други извори, во зависност од случајот.

Список на кратенки и акроними што би можело (но не мора) се користат во овој лист со безбедносни податоци:

Акроним	Целосен текст
N/A (не е применливо)	Не важи
N/D (не е определено)	Не е определен
NE	Не е утврдено
VOC	Испарливо органско соединение
AIIС	Австралиски попис на индустриски хемикалии
AIIHA (American Industrial Hygiene Association - Американска асоцијација за индустриска	Асоцијација на американска индустриска хигиена

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 13 на 14

хигиена) WEEL (Workplace Environmental Exposure Limit - Праг на изложување во работната околина)	
ASTM	ASTM Интернационал, во почетокот познат како Американско друштво за тестирање и материјали (ASTM)
DSL	Домашен список на супстанции (Канада)
EINECS	Европска инвентарна книга на постоечки комерцијални супстанции
ELINCS	Европска листа на пријавени хемиски супстанции
ENCS	Постоечки и нови хемиски супстанции (Јапонска инвентарна книга)
IECSC	Инвентарна книга на постоечки хемиски супстанции на Кина
KECI	Корејска инвентарна книга на постоечки хемикалии
NDSL	Листа на не-домашни супстанции (Канада)
NZIoC	Инвентарна книга на хемикалии од Нов Зеланд
PICCS	Филипинска инвентарна книга на хемикалии и хемиски супстанции
TLV	Гранична лимитирачка вредност (Американска конференција на владини индустриски хигиеничари)
TSCA	Акт за контрола на токсични супстанции (Инвентарна книга на САД)
UVCB	Супстанции од непознат или променлив состав, комплексни реакциски продукти или биолошки материјали
LC	Смртоносна концентрација
LD	Смртоносна доза
LL	Смртоносно полнење
EC	Ефективна концентрација
EL	Ефективно полнење
NOEC	Нема концентрација за забележливи ефекти
NOELR	Нема стапка за полнење за забележливи ефекти

ЛЕГЕНДА ЗА Н-КОДОВИТЕ СОДРЖАНИ ВО СЕКЦИЈА 3 ОД ОВОЈ ДОКУМЕНТ (дадена само информативно):

Акутна токс. 4 H302: Штетен ако се проголта; Акутна орална токс., Кат 4

Кожа сенз. 1 H317: Може да предизвика алергиска реакција на кожата; Сензибилизација на кожа, Кат 1

STOT RE 2 H373: Може да предизвика оштетување на органите при продолжено или повторено изложување;

Целен орган, повторено, Кат 2

Водна акутна 1 H400: Многу токсичен за водниот живот; Акутна еко. токс., Кат 1

Водна хронична 1 H410: Многу токсичен за водниот живот со долгорочно дејство; Хронична еко. токс., Кат 1

ОВОЈ БЕЗБЕДНОСЕН КАРТОН ГИ СОДРЖИ СЛЕДНИВЕ РЕВИЗИИ:

Состав: Табела на компоненти за REACH [Регистрација, оценување, овластување и ограничување на хемиски супстанции] модифицирана е информација.

Состав: Подножје (фуснота) за концентрација избришана е информација.

GHS [Globally Harmonized System - Глобално хармонизиран систем] CLP [classification, labeling and packaging - класификација, означување и пакување] дополнителни искази додадена е информација.

GHS [Globally Harmonized System - Глобално хармонизиран систем] израз на целни органи избришана е информација.

Секција 01: Поштенска адреса на компанијата модифицирана е информација.

Секција 01: Наменета примена на продуктот модифицирана е информација.

Секција 02: GHS Исказ за сензибилизатор додадена е информација.

Секција 02: GHS Исказ за сензибилизатор избришана е информација.

Секција 08: Таблица на граници на изложување модифицирана е информација.

Име на производот: MOBIL RARUS 827

Датум на ревизијата: 04 Нс2020

Страна 14 на 14

Секција 09: Граници на палење - LEL модифицирана е информација.
Секција 09: Граници на палење - UEL модифицирана е информација.
Секција 09: Температура на истекување C(F) модифицирана е информација.
Секција 09: Релативна густина модифицирана е информација.
Секција 09: Парен притисок модифицирана е информација.
Секција 09: Вискозност модифицирана е информација.
Секција 15: Национален список на хемикалии модифицирана е информација.
Поглавје 15: REACH Анекс XVII податоци додадена е информација.
Секција 16: Клуч за ХШифра (HCode) модифицирана е информација.

Информациите и препораките содржани тука, според најдобрите сознанија и верувања на ExxonMobil се точни и сигурни на датумот кога се издадени. Може да стапите во врска со ExxonMobil да проверите дали овој документ е последниот што го има ExxonMobil. Информациите и препораките се дадени за корисникот да ги разгледа и испита. Одговорноста е на корисникот да се увери дека производот одговара за планираната употреба. Ако купувачот го препакува овој производ, одговорноста е на корисникот да обезбеди правилни здравствени, безбедносни и други неопходни информации со и/или на амбалажата. Соодветните предупредувања за начини на безбедно ракување треба да се дадат на оние кои ракуваат и на корисниците. Менувањето на овој документ е строго забрането. Освен во случај кога тоа го бара законот, објавување или пренос на овој документ, во целост или делумно, не е дозволен. Изразот „ExxonMobil“ се користи од практични причини а може да ги вклучи кои и да е од ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, или придружните фирми во кои тие директно или индиректно имаат интерес.

Само за интерна употреба

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2008442XMK (554827)

Овој производ не е класификуван за човеково здравје и еколошки ризици, и не е неопходно сценарио за изложеност. Овој ПБЛ ги пренесува соодветните мерки за менаџирање на ризикот.

АНЕКС

За овој материјал не е потребен Анекс.