

Безбедносни лист



ОДЕЉАК 1 ИДЕНТИФИКАЦИЈА СУПСТАНЦЕ/СМЕШЕ И КОМПАНИЈЕ/ПРЕДУЗЕЋА

1.1 Идентификатор производа **Delo TorqForce FD SAE 60**

Број/бројеви производа: 804133

1.2 Релевантне утврђене употребе супстанце или смеше и њене употребе које се не препоручују

Утврђене Употребе: Течност за погонски део возила

Начини коришћења који се не препоручују: Консултујте се са снабдевачем када је коришћење другачије од горе наведеног.

1.3 Детаљи о добављачу безбедносног листа

Chevron Belgium BV
Zuiderpoort Office Park
Gaston Crommenlaan 4
9050 Gent
Belgium
Е-маил : eumsds@chevron.com

1.4 Број телефона за хитне случајеве **Одговор на хитне случајеве приликом транспорта** СHEMTREC: +1 703 527 3887 **Хитна употреба**

Центар за хитне случајеве и информације компаније Chevron: Доступни су међународни позиви на рачун примаоца: +1 510 231 0623

Центар за контролу тровања: Белгија: 0032/(0)70 245 245

Информације о производу

Информације о производу: 0032/(0)9 293 71 11

ОДЕЉАК 2 ИДЕНТИФИКАЦИЈА ОПАСНОСТИ

2.1 Класификација супстанце или смеше

CLP КЛАСИФИКАЦИЈА:

- Хронична токсичност по водену животну средину: Категорија 2, H411; Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама..
- Перзистентно, биоакумулативно и токсично (ПБТ), EUN440; акумулира се у животној средини и у живим организмима, укључујући и људе

2.2 Елементи етикете

У оквиру критеријума Регулативе (ЕЦ) бр. 1272/2008 (CLP):



Сигнална реч: Опасност

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИМА:

Опасности из животне околине:

- Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. (H411)
- акумулира се у животној средини и у живим организмима, укључујући и људе (EUH440).

- садржи: 2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-. Може изазвати алергијску реакцију.

ПРЕДОСТРОЖНОСТИ ИЗЈАВА:

Превенција:

- Прибавити посебна упутства пре употребе. (P201)
- Пре употребе обавезно прочитати све мере предострожности и безбедности. (P202)
- Избегавати испуштање у животну средину. (P273)

Одговор:

- Сакупити просути садржај. (P391)

Одлагање:

- Одлагање садржаја и амбалаже у складу са локалним, регионалним, националним, и међународним прописима (P501).

2.3 Друге опасности

Овај материјал не садржи супстанцу за коју се сматра да има својства ендокрине дисрупције на концентрацијама од 0,1% тежински или вишим. Овај материјал садржи супстанцу за коју се сматра да је ПБТ на концентрацијама од 0,1% тежински или вишим. Садржи Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар

ОДЕЉАК 3 САСТАВ/ ИНФОРМАЦИЈЕ О САСТОЈЦИМА

3.2 Смеше

Овај материјал је смеша.

КОМПОНЕНТЕ	CAS БРОЈ	ЕС БРОЈ	РЕГИСТРАЦИО НИ БРОЈ	CLP КЛАСИФИКАЦИЈ А	КОЛИЧИН А
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	Смеша	*	***	Ниједан	70 - 99 % тежини
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	67124-09-8	266-582-5	01-2119953277-30	Aquatic Acute 1/H400 [M=1]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Skin Sens. 1/H317 [C>=14.2]	1 - < 2.5 % тежини
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	Није применљиво	701-385-4	01-2119488911-28	Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 % тежини
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	61791-44-4	263-177-5	**	Aquatic Acute 1/H400 [M=10];	0.1 - < 1 % тежини

				Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Eye Dam. 1/H318; Acute Tox. 4/H302; Skin Corr. 1C/H314	
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	597-82-0	209-909-9	01-2119979545-21	Aquatic Chronic 1/H410 [M=10]; PBT/EUH440	0.1 - < 1 % тежини

Текст свих CLP H-изјава је у целости дат у Одељку 16.

У складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008, напомена L, референца IP 346/92: „Метода екстракције диметилсулфоксидом (DMSO)“ установили смо да се базна уља коришћена у овом препарату садрже <3% DMSO екстракта и да нису карциногена.

*Садржи један или више следећих EINECS бројева: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

**Није доступна или супстанцу није потребно регистровати у организацији REACH

*** Садржи један или више следећих REACH регистрационих бројева: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

ОДЕЉАК 4 МЕРЕ ПРВЕ ПОМОЋИ

4.1 Опис мера прве помоћи

Око: Нису потребне никакве посебне мере прве помоћи. Као мера предострожности, уклонити контактна сочива (уколико их особа користи) и испрати очи водом.

Кожа: Нису потребне никакве посебне мере прве помоћи. Као мера предострожности, уклоните одећу и обућу ако су контаминирани. Да бисте даље уклонили материјал са коже, користите сапун и воду. Одбаците контаминирани одећу и обућу или темељно очистите пре поновне употребе.

Гутање: Нису потребне никакве посебне мере прве помоћи. Не изазивати повраћање. Као мера предострожности, потражити савет од лекара.

Инхалација: Нису потребне никакве посебне мере прве помоћи. Уколико је особа била изложена великим нивоима материјала у ваздуху, изнети особу на свеж ваздух. Уколико дође до кашљања или нелагодности приликом дисања, потражити лекарску помоћ.

4.2 Најважнији симптоми и ефекти, и акутни и закасни

СИМПТОМИ КОЈИ СЕ ОДМАХ ЈАВЉАЈУ И УТИЦАЈИ НА ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ

Око: Не очекује се да изазове дуготрајну или значајну иритацију ока.

Кожа: Не очекује се да контакт са кожом буде штетан.

Гутање: Не очекује се да буде штетно ако се прогута.

Инхалација: Не очекује се да буде штетно ако се удише. Садржи минерална уља на бази нафте. Може изазвати иритацију респираторних органа или друге последице по плућа услед продуженог или понављаног удисања уљне магле са нивоом у ваздуху изнад препоручене граничне вредности изложености магли минералног уља. Симптоми иритације респираторних органа могу обухватати кашаљ и отежано дисање.

ЗАКАСНЕЛИ ИЛИ ОСТАЛИ СИМПТОМИ И УТИЦАЈИ НА ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ: Није класификовано.

4.3 Индикација потребе за хитном лекарском помоћи или специјалним лечењем

Није применљиво.

ОДЕЉАК 5 МЕРЕ ГАШЕЊА ПОЖАРА

5.1 Средства за гашење

За гашење пламена користити водену маглу, пену, суви хемијски прах или угљен-диоксид (CO₂).

5.2 Специјалне опасности као последица супстанце или смеше

Производи сагоревања: Веома зависно од услова запаљења. Када се овај материјал запали доћи ће до стварања сложене мешавине чврстих материја у ваздуху, течности и гасова, укључујући угљен-моноксид, угљен-диоксид као и до настанка неидентификованих органских једињења. Сагоревањем се могу формирати оксиди: Сумпор .

5.3 Савет за ватрогасце

Овај материјал гори, иако није лако запаљив. Информације о правилном руковању и чувању потражите у Одељку 7. При пожарима у којима је захваћен овај материјал, немојте улазити у ограђен или затворен простор захваћен пожаром без заштитне опреме, укључујући самостални апарат за дисање.

ОДЕЉАК 6 МЕРЕ ПРИ СЛУЧАЈНОМ ИСПУШТАЊУ

6.1 Личне мере предострожности, заштитна опрема и процедуре за хитне случајеве

Придржавати се свих релевантних локалних и међународних прописа. Елиминисати све изворе горења у близини изливене материје. Спречити приступ непотребном и незаштићеном особљу. Лица која улазе у контаминирану област ради поправке проблема или утврђивања да ли је безбедно наставити са уобичајеним активностима морају се придржавати свих упутстава наведених у одељку Контроле излагања/Лична заштита. Више информација потражите у Одељцима 5 и 8.

6.2 Мере предострожности у вези са животном средином

Зауставити цурење, ако је то могуће учинити на безбедан начин. Сакупити исцурелу супстанцу због спречавања даљег загађења земљишта, површинске и подземне воде.

6.3 Методе и материјали за задржавање и чишћење

Сместа очистите место проливања, поштујући мере предострожности наведене у одељку Контроле излагања/Лична заштита. Примените одговарајуће технике као што је наношење незапаљивог материјала за апсорпцију или пумпање. Где је изводљиво и прихватљиво, уклоните контаминирано земљиште и одложите у складу са применљивим захтевима. Остали контаминирани материјал сместите у контејнере за једнократну употребу и одложите у складу са применљивим захтевима. Цурења пријавите локалним надлежним службама, у складу са одговарајућим или неопходним правилима.

6.4 Референца за друге одељке

Погледајте одељке 8 и 13.

ОДЕЉАК 7 РУКОВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ

7.1 Мере предострожности за безбедно руковање

Опште информације о руковању: Избегавајте загађивање тла и испуштање овог материјала у канализацију и отворене воде.

Мере Предострожности: Спречити контакт са очима, кожом и одећом. Не стављати у уста или гутати. Након руковања темељно опрати.

Опасност од статичког електрицитета: При руковању овим материјалом, електростатички набој се може акумулирати и створити опасно стање. Да би се ова опасност свела на најмању могућу меру, причвршћивање и уземљење могу бити неопходни, али не морају, сами по себи, бити довољни. Прегледајте све радње којима се потенцијално може створити и акумулирати

електростатички набој и/или запаљива атмосфера (укључујући пуњење резервоара и контејнера, пуњење слободним падом, чишћење резервоара, узорковање, мерење, наизменично утоваривање, филтрирање, мешање, мућкање и операције вакуума цистерне) и користите одговарајуће поступке за ублажавање.

Упозорења на паковању: Контејнер није дизајниран да издржи притисак. Немојте користити притисак за пражњење контејнера, јер је могуће да ће пући експлозивном снагом. Празни контејнери садржавају остатке производа (у чврстом стању, течном стању и/или у облику паре) и могу представљати опасност. Немојте излагати притиску, сећи, варити, калити, лемити, бушити, млети, нити излагати такве контејнере високим температурама, пламену, варницама, статичком електрицитету или другим изворима паљења. Они могу експлодирати и изазвати повреду или смрт. Празне контејнере је потребно у потпуности оцедити, правилно затворити и одмах вратити компанији која рециклира резервоаре или их на одговарајућ начин одложити.

7.2 Услови за безбедно чување, укључујући све некомпатибилности

Није применљиво

7.3 Специфична крајња употреба/употребе: Течност за погонски део возила

ОДЕЉАК 8 КОНТРОЛЕ ИЗЛАГАЊА/ЛИЧНА ЗАШТИТА

ОПШТА РАЗМАТРАЊА:

Приликом састављања мера техничке заштите и избора личне заштитне опреме (ЛЗО) узмите у обзир потенцијалне опасности овог материјала (погледајте Одељак 2), применљиве граничне вредности изложености, активности на послу и остале супстанце на радном месту. Ако техничке контроле или обављање рада нису адекватне за спречавање излагања штетним нивоима овог материјала, погледати доле податке о личној заштитној опреми (ЛЗО).

Фактори који утичу на ЛЗО обухватају, али нису ограничени на: својства хемикалије, друге хемикалије које могу бити у контакту са истом ЛЗО, физички захтеви (подесност и величина, заштита од сечења/пробијања, спретност, топлотна заштита итд) и потенцијалне алергијске реакције на материјал ЛЗО. Корисник је у обавези да прочита и разуме сва упутства и ограничења испоручена са опремом, пошто је заштита обично предвиђена за ограничено време или за одређене околности.

8.1 Контролни параметри

Ограничења изложености на радном месту: За овај материјал и његове компоненте не постоје применљиве граничне вредности изложености на радном месту. Обратите се локалним органима да бисте сазнали које су одговарајуће вредности.

8.2 Контроле изложености

МЕРЕ ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ НА РАДУ:

Користити у добро проветреним просторијама.

ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА

Заштита очи/лице: Носите заштитну опрему како бисте спречили контакт са очима. Избор заштитне опреме може укључивати заштитне наочаре, наочаре за заштиту од хемикалија, штитнике за лице или неку комбинацију, у зависности од радних операција које се врше.

Заштита коже: За спречавање контакта са кожом носити личну заштитну опрему (ЛЗО) која штити од хемикалија. Избор одеће која штити од хемикалија треба да изврши специјалиста за хигијену или за безбедност на раду и треба да буде заснован на важећим стандардима (ASTM F739 или EN 374). Коришћење ЛЗО која штити од хемикалија зависи од радних операција које се изводе и може да обухвати наочаре које штите од хемикалија, чизме, кецељу која штити од хемикалија, одећу која штити од хемикалија и комплетну заштиту лица. **Од произвођача ЛЗО прибавити податке о времену до пробоја, како би се одредило колико дуго ЛЗО може да се користи пре него што буде потребно да се замени.** Уколико подаци произвођача рукавица не указују другачије, табела дата доле је заснована на доступним индустријским подацима у циљу помоћи у процесу избора

рукавица и намењена је за коришћење само као референца.

Материјал рукавица које штите од хемикалија	Дебљина (mm)	Типично време до пробоја (минута)
Бутил	0.7	120
Неопрен	0.61	120
Нитрилна	0.8	240
Поливинил хлорид (ПВЦ)	1.1	120
Витон Бутил	0.3	240

Заштита респираторне: Специјалиста за хигијену или за безбедност на раду треба да спроведе процену ризика специфичну за локацију како би се утврдио тип и коришћење респираторне заштитне опреме. Када се проценом ризика специфичном за локацију утврди да се захтева заштита респираторних органа, користити одобрени респиратор, као што је:

Респиратор за пречишћавање ваздуха -

Ако границе концентрација које се преносе ваздухом премашују применљиву границу изложености на радном месту, али су испод максималне концентрације при коришћењу.

Само паре: уложак за органске паре (филтер типа А3 према EN 529:2005).

Паре и честице (укључујући створене магле): и уложак за органске паре и филтер за честице (AP3 филтер према EN 529:2005).

Обратити се произвођачима респиратора да би се добио век трајања улошка/филтера.

Респиратор са натпритиском и са снабдевањем ваздухом -

Ако границе концентрација које се преносе ваздухом премашују максималну концентрацију при коришћењу коју даје респиратор за пречишћавање ваздуха.

За регулаторне захтеве погледати EN 529:2005, USA OSHA 1910.134 и/или друге применљиве локалне/регионалне/националне/међународне стандарде.

КОНТРОЛЕ ИЗЛОЖЕНОСТИ ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ:

Прочитајте одговарајући Локални пропис о заштити животне средине или Прилог, у зависности шта је применљиво.

ОДЕЉАК 9 ФИЗИЧКА И ХЕМИЈСКА СВОЈСТВА

Опрез: доленаведени подаци представљају типичне вредности и не чине спецификацију.

9.1 Информације о основним физичким и хемијским својствима

Изглед

Боја: Браон

Физичко стање: Течност

Мирис: Мирис нафте

Праг мириса: Није тестирано / не мери

pH: Није применљиво

Тачка топљења: Није тестирано / не мери

Тачка смрзавања: Није применљиво

Почетна тачка кључања: Није тестирано / не мери

Тачка паљења: (Кливленд отворена посуда) 220 °C (428 °F) (Минимум)

Брзина испаравања: Није тестирано / не мери

Запаљивост (чврста материја, гас): Није применљиво

Ограничења запаљивости (експлозив) (% по волумену у ваздуху):

Ниже: Није тестирано / не мери Горњи: Није тестирано / не мери

Напон паре: Није тестирано / не мери

Релативна густина паре: Није тестирано / не мери

Густина : 0.8989 kg/l @ 15°C (59°F) (Типично)

Растворљивост: Раствориво у угљеним хидратима; нераствориво у води

Коефицијент расподеле у систему п-октанол/вода (логаритамска вредност): Нема доступних података

Температура samozапаљења: Није тестирано / не мери

Тачка распадања: Није тестирано / не мери

Кинематичка вискозност: 24.0 mm²/s @ 100°C (212°F) (Минимум)

Експлозивна својства: Није тестирано / не мери

Оксидациона својства: Није тестирано / не мери

9.2 Остале информације: Није тестирано / не мери

ОДЕЉАК 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност: Може реаговати са јаким киселинама и јаким оксидирајућим агенсима, попут хлората, нитрата, пероксида и сл.

10.2 Хемијска стабилност: Овај се материјал сматра стабилним под нормалним условима окружења и очекиваним условима чувања и руковања, односно температуре и притиска.

10.3 Могућност опасне реакције: Неће доћи до опасне полимеризације.

10.4 Услови које је потребно избегавати: Није применљиво

10.5 Некомпатибилни материјали које је потребно избегавати: Није применљиво

10.6 Опасни производи распадања: Ниједан познатим (Ниједан очекује)

ОДЕЉАК 11 ТОКСИКОЛОШКЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

11.1 Подаци о класама опасности, како је дефинисано у Уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008

Информације о производу:

Озбиљно оштећење/иритација ока: Материјал се не сматра иритативним за очи. Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Корозивно оштећење/иритација коже: Материјал се не сматра иритативним за кожу. Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Сензибилизација коже: Материјал се не сматра сензибилишућим за кожу. Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Акутна дермално токсичност: Материјал се не сматра токсичним за кожу. Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Процењена акутна токсичност (дермално): Није применљиво

Акутна орална токсичност: Материјал се не сматра перорално токсичним. Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Процењена акутна токсичност (орално): Није применљиво

Акутна инхалациона токсичност: Материјал се не сматра токсичним за удисање. Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Процењена акутна токсичност (инхалација): Није применљиво

Мутагеност герминативних ћелија: Материјал се не сматра мутагеност. Производ још увек није

испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Карциногеност: Материјал се не сматра карциногеним. Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Токсичност по репродукцију: Материјал се не сматра токсичним по репродукцију. Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност: Материјал се не сматра токсичним за циљни орган (једнократна изложеност). Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Специфична токсичност за циљни орган – вишекратна изложеност: Материјал се не сматра токсичним за циљни орган (вишекратна изложеност). Производ још увек није испитан. Изјава је заснована на вредновању података за сличне материјале или за састојке производа.

Опасност од аспирације: Материјал се не сматра опасним од аспирације.

Подаци о састојку:

Озбиљно оштећење/иритација ока:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	Резултат испитивања: Доводи до тешког оштећења ока

Корозивно оштећење/иритација коже:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	Резултат испитивања: Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока

Сензибилизација коже:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	Резултат испитивања: Може да изазове алергијске реакције на кожи.
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Акутна дермално токсичност:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Акутна орална токсичност:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	Одредница испитивања: LD50 Резултат испитивања: Harmful mg/kg Врсте: --

Акутна инхалациона токсичност:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Мутагеност герминативних ћелија:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Карциногеност:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

трифенил естар	класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Токсичност по репродукцију:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	Резултат испитивања: Сумња се да може штетно да утиче на плодност или на плод
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Специфична токсичност за циљни орган – вишекратна изложеност:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

11.2 Подаци о другим опасностима

Овај материјал не садржи супстанцу за коју се сматра да има својства ендокрине дисрупције на концентрацијама од 0,1% тежински или вишим.

ОДЕЉАК 12 ЕКОЛОШКЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Информације о производу:

12.1 Токсичност

Токсично по живи свет у води и може изазвати дуготрајне штетне ефекте у воденој животној средини. Производ није тестиран. Изјава је изведена на основу својстава засебних компоненти.

12.2 Трајност и разградљивост

За овај материјал се не очекује да ће бити биоразградив без претходне обраде. Производ није тестиран. Изјава је изведена на основу својстава засебних компоненти.

12.3 Биоакумулативни потенцијал

Фактор биоконцентрације: Нема доступних података

Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода (логаритамска вредност): Нема доступних података

12.4 Мобилност у земљишту

Нема доступних података.

12.5 Резултати РВТ и vPvB процене

Овај материјал садржи супстанцу која је процењена као ПБТ, али не и вПвБ. Садржи – Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар

12.6 Својства ендокрине дисрупције

Ова смеша не садржи ниједну супстанцу за коју је процењено да има својства ендокрине дисрупције.

12.7 Других штетне последице

Нема других штетне последице утврђене.

Подаци о састојку:

Акутна токсичност:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	Одредница испитивања: LC50 Резултат испитивања: 0.42 mg/l Врсте: Fish Трајање:96 hour(s)
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	Одредница испитивања: EC50 Резултат испитивања: 100 mg/l Врсте: Invertebrate Трајање:48
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	Одредница испитивања: LC50 Резултат испитивања: 100 mg/l Врсте: Fish Трајање:96 hour(s)
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	Протокол: OECD 201-Alga Growth Inhib Одредница испитивања: EC50 Резултат испитивања: 100 mg/l Врсте: Algae Трајање:72 hour(s)
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	Поверљиви подаци испитивања
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	Поверљиви подаци испитивања
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	Поверљиви подаци испитивања

Дуготрајна токсичност:

Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	Нема расположивих података из испитивања
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар	Одредница испитивања: NOEC Резултат испитивања: <=1 ug/l Врсте: Fish Трајање:97 day(s)
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил	Нема расположивих података из испитивања

деривати	
----------	--

Биоразградња:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	Резултат испитивања: Није лако биоразградљиво Биоразградња: 5.9%
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	Протокол: OECD 301D – испитивање у затвореној боци Резултат испитивања: Није лако биоразградљиво Биоразградња: 62%
Тиофосфорна киселина, O,O,O-трифенил естар	Резултат испитивања: Није лако биоразградљиво

Биоакумулативни Потенцијал:	
Високо рафинисано минерално уље (C15-C50)	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
2-пропанол, 1-(терт-додецил сулфат)-	Нема расположивих података из испитивања
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати	Нема расположивих података из испитивања
Тиофосфорна киселина, O,O,O-трифенил естар	Нема расположивих података из испитивања

ОДЕЉАК 13 РАЗМАТРАЊА У ВЕЗИ СА ОДЛАГАЊЕМ

13.1 Начини одлагања отпада

Користите материјал у његове намењене сврхе или га рециклирајте, уколико је могуће. За рециклирање или одлагање коришћених уља доступни су сервиси за прикупљање уља. Контаминирани материјал сместите у контејнере и одложите у складу са применљивим прописима. Одобрене методе одлагања или рециклирања потражите од свог представника за продају или локалних институција надлежних за заштиту животне средине или здравља. У складу са Европским каталогом отпада (E.W.C.) у употреби су следећи кодови: 13 02 05

ОДЕЉАК 14 ИНФОРМАЦИЈЕ О ТРАНСПОРТУ

Могуће је да се приказани опис неће односити на све ситуације превоза. Прочитајте одговарајуће Регулативе за опасне материје ради додатних захтева описа (техничко име, нпр.) и захтева превоза у односу на мод и квантитет.

ADR/RID

14.1 UN број или идентификациони (ID) број: UN3082

14.2 UN тачно превозно име: СУПСТАНЦА ОПАСНА ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНОСТ, N.O.S. СИСТЕМ (ТИОФОСФОРНА КИСЕЛИНА O,O,O-ТРИФЕНИЛ ЕСТАР)

14.3 Саобраћајна опасност класа(е): 9

14.4 Групу паковања: III

14.5 Опасности из животне околине: Да

14.6 Посебне мере на корисници: Код ограничавања кретања кроз тунел: (-); Број идентификације опасности: 90;

M6

ADN

- 14.1 UN број или идентификациони (ID) број:** UN3082
14.2 УН тачно превозно име: СУПСТАНЦА ОПАСНА ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНОСТ, N.O.S. СИСТЕМ (ТИОФОСФОРНА КИСЕЛИНА О,О,О-ТРИФЕНИЛ ЕСТАР)
14.3 Саобраћајна опасност класа(е): 9
14.4 Групу паковања: III
14.5 Опасности из животне околине: Да
14.6 Посебне мере на корисници: Није применљиво

ICAO / IATA

- 14.1 UN број или идентификациони (ID) број:** UN3082
14.2 УН тачно превозно име: СУПСТАНЦА ОПАСНА ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНОСТ, N.O.S. СИСТЕМ (ТИОФОСФОРНА КИСЕЛИНА О,О,О-ТРИФЕНИЛ ЕСТАР)
14.3 Саобраћајна опасност класа(е): 9
14.4 Групу паковања: III
14.5 Опасности из животне околине: Да
14.6 Посебне мере на корисници: Није применљиво

IMO / IMDG

- 14.1 UN број или идентификациони (ID) број:** UN3082
14.2 УН тачно превозно име: СУПСТАНЦА ОПАСНА ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНОСТ, N.O.S. СИСТЕМ (ТИОФОСФОРНА КИСЕЛИНА О,О,О-ТРИФЕНИЛ ЕСТАР)
14.3 Саобраћајна опасност класа(е): 9
14.4 Групу паковања: III
14.5 Опасности из животне околине: Загађивач мора(ТИОФОСФОРНА КИСЕЛИНА О,О,О-ТРИФЕНИЛ ЕСТАР)
14.6 Посебне мере на корисници: Није применљиво
14.7 Поморски транспорт у расутом стању у складу са инструментима IMO: Није применљиво

ОДЕЉАК 15 РЕГУЛАТОРНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

15.1 Регулative/прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином, специфични за супстанцу или смешу

ПРЕТРАГА РЕГУЛАТОРНИХ ЛИСТА:

- 01=ЕУ Директива 92/85/ЕЕС: Раднице које су у другом стању или доје.
02=ЕУ Директива 2012/18/ЕУ: Seveso III
03=ЕУ Директива 98/24/ЕС: Хемијски агенси на радном месту.
04=ЕУ Директива 2004/37/ЕС: О заштити радника.
05=ЕУ Регулative ЕС бр. 689/2008: Прилог 1, Део 1.
06=ЕУ Регулative ЕС бр. 850/2004: Забрана и ограничавање постојаних органских загађивача (POP).
07=REACH пропис ЕУ, Прилог XVII: Ограничавање производње, постављања на тржиште и употребе одређених опасних супстанци, смеша и артикала.
08=ЕУ REACH, Анекс XIV: Листа одобрења или Листа супстанци кандидата за листу супстанци које изазивају забринутост (SVHC).

Следеће компоненте овог материјала налазе се на наведеним регулаторним листама.

Етанол, 2,2'-иминобис-, N-лој акрил деривати 02
Тиофосфорна киселина, О,О,О-трифенил естар 08

ИНВЕНТАРИ ХЕМИКАЛИЈА:

Све компоненте испуњавају следеће захтеве за инвентар хемикалија: AIIС (Аустралија), DSL (Канада), ENCS (Јапан), IECSC (Кина), KECI (Кореја), NZIoC (Нови Зеланд), PICCS (Филипини), TCSI (Тајван), TSCA (Сједињене Америчке Државе).

15.2 Процена хемијске безбедности

Без процене хемијске безбедности.

ОДЕЉАК 16 ОСТАЛЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

ИЗЈАВА ПРИ РЕВИЗИЈИ: ОДЕЉАК 03 - Састава информације су измењене.
ОДЕЉАК 04 - прва помоћ - кожа информације су измењене.
ОДЕЉАК 08 - ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА информације су измењене.
ОДЕЉАК 09 - Физичка и хемијска својства информације су измењене.
ОДЕЉАК 11 - Токсиколошке информације информације су измењене.
ОДЕЉАК 12 - Еколошке информације информације су измењене.

Датум ревизије: Јун 15, 2026

Текст CLP Н-изјава у целости:

Aquatic Acute 1/H400; Веома токсично по живи свет у води
Aquatic Chronic 1/H410; Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама
Eye Dam. 1/H318; Доводи до тешког оштећења ока
Acute Tox. 4/H302; Штетно ако се прогута
Перзистентно, биоакумулативно и токсично (ПБТ), ЕУН440; акумулира се у животној средини и у живим организмима, укључујући и људе. Skin Sens. 1/H317; Може да изазове алергијске реакције на кожи
Skin Corr. 1C/H314; Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока

СКРАЋЕНИЦЕ ЗА КОЈЕ ЈЕ МОГУЋЕ ДА СУ КОРИШЋЕНЕ У ОВОМ ДОКУМЕНТУ:

TLV - Вредност у дозвољеној граници	TWA - Временски процењена средња вредност
STEL - Ограничење краткотрајног излагања	PEL - Дозвољена граница излагања
CVX - Chevron	CAS - Апстрактни регистарски број хемикалије (CAS број)
NQ - Није могуће квантификовати	

Припремљено у складу са критеријумима Регулатива (ЕЦ) бр 1272/2008

Подаци у овом безбедносном листу засновани су на знању, подацима и уверењу Chevron-а и његових повезаних субјеката на дан објављивања. То није спецификација квалитета и не даје се никаква гаранција, изричита или имплицитна. Не преузимамо никакву одговорност или одговорност за резултате коришћења овог материјала. Овде дати подаци односе се само на наведени производ. Пошто су услови коришћења ван наше контроле, корисник је одговоран за утврђивање услова за безбедно коришћење овог производа и за процену његове погодности за њихову примену. Корисници треба да затраже додатна упутства, ако је потребно.

Без прилога