

Безбедносни лист



ОДЕЉАК 1 ИДЕНТИФИКАЦИЈА СУПСТАНЦЕ/СМЕШЕ И КОМПАНИЈЕ/ПРЕДУЗЕЋА

1.1 Идентификатор производа

Delo 400 RDE SAE 10W-30

Број/бројеви производа: 804160

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

Утврђене Употребе: Моторно уље за тешке услове

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

Информације о производу

Информације о производу: 0032/(0)9 293 72 22

ОДЕЉАК 2 ИДЕНТИФИКАЦИЈА ОПАСНОСТИ

2.1 Класификација супстанце или смеше

CLP КЛАСИФИКАЦИЈА: Није класификован као опасан према регулаторним смерницама ЕУ.

2.2 Елементи етикете

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

Није класификовано

- садржи: Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли. Може изазвати алергијску реакцију. Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед. Може изазвати алергијску реакцију.

2.3 Друге опасности Није применљиво

ОДЕЉАК 3 САСТАВ/ ИНФОРМАЦИЈЕ О САСТОЈЦИМА

3.2 Смеше

Овај материјал је смеша.

КОМПОНЕНТЕ	CAS БРОЈ	ЕС БРОЈ	РЕГИСТРАЦИОНИ БРОЈ	CLP КЛАСИФИКАЦИЈ А	КОЛИЧИ НА
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Ниједан	60 - 70 % тежини
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Asp. Tox. 1/H304	10 - 20 % тежини
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	36878-20-3	701-385-4	01-2119488911-28	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 % тежини
Алкил (C18-C28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	--	953-650-0	**	Repr. 2/H361D [C>=17.15]; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % тежини
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-C20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	722503-68-6	Није применљиво	**	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % тежини

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

*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

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 материјал уклонили са коже, користите сапун и воду. Одстраните контаминирани одећу и обућу или их пажљиво исперите 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: Азот, бор .

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

Елиминисати све изворе горења у близини изливене материје. 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: Моторно уље за тешке услове

ОДЕЉАК 8 КОНТРОЛЕ ИЗЛАГАЊА/ЛИЧНА ЗАШТИТА

ОПШТА РАЗМАТРАЊА:

Приликом састављања мера техничке заштите и избора личне заштитне опреме узмите у обзир потенцијалне опасности овог материјала (погледајте Одељак 2), применљиве граничне вредности изложености, активности на послу и остале супстанце на радном месту. Ако мере техничке заштите или радна пракса нису довољне да спрече изложеност штетним нивоима овог материјала, препоручује се доле наведена лична заштитна опрема. Корисник треба да прочита и разуме сва упутства и ограничења која су достављена са опремом јер се заштита обично пружа за ограничен временски период и под одређеним условима. Прочитајте одговарајуће CEN стандарде.

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: Обично није потребна посебна заштита за очи. Уколико постоји могућност прскања, ношење заштитних наочара са штитницима са стране представља добру безбедносну праксу.

Заштита коже: Обично није потребна посебна заштитна одећа. У случајевима могућег прскања, одаберите заштитну одећу у односу на активности које се предузимају, физичке захтеве и друге супстанце на радном месту. Препоручени материјали израде заштитних рукавица обухватају: 4X (ПЕ/ЕВАЛ), Нитрилна гума, Сребрни штит, Витон.

Заштита респираторне: Обично није потребна посебна заштита за дисајне органе. Уколико се током рада ствара уљана магла, утврдите да ли је концентрација у ваздуху испод граничне вредности изложености магли минералног уља. Уколико није, носите одобрени респиратор који пружа адекватну заштиту од измерене концентрације овог материјала. Код респиратора за

пречишћавање ваздуха користите уложак који задржава честице.

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 до Жуте

Физичко стање: Течност

Мирис: Мирис нафте

Праг мириса: Нема доступних података

pH: Није применљиво

Тачка топљења: Нема доступних података

Тачка смрзавања: Нема доступних података

Почетна тачка кључања: Нема доступних података

Тачка паљења: (Кливленд отворена посуда) 210 °C (410 °F) (Минимум)

Брзина испаравања: Нема доступних података

Запаљивост (чврста материја, гас): Није применљиво

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

Ниже: Није применљиво Горњи: Није применљиво

Напон паре: Нема доступних података

Густина паре (Ваздух = 1): Нема доступних података

Густина: 0.8644 kg/l @ 15°C (59°F) (Типично)

Растворљивост: Раствориво у угљеним хидратима; нераствориво у води

Коефицијент дељења: н-октанол/вода: Нема доступних података

Температура samozапљења: Нема доступних података

Тачка распадања: Нема доступних података

Вискозности: 82 mm²/s @ 40°C (104°F) (Типично)

Експлозивна својства: Нема доступних података

Оксидациона својства: Нема доступних података

9.2 Остале информације: Нема доступних података

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 Информације о токсиколошким ефектима

Информације о производу:

Озбиљно оштећење/иритација ока: Опасност од иритације ока се заснива на процени података о компонентама производа..

Корозивно оштећење/иритација коже: Опасност од иритације коже се заснива на процени података о компонентама производа..

Сензибилизација коже: Опасност од сензибилизације коже се заснива на процени података о компонентама производа..

Акутна дермално токсичност: Опасност од акутне дермалне токсичности се заснива на процени података о компонентама производа..

Процењена акутна токсичност (дермално): Није применљиво

Акутна орална токсичност: Опасност од акутне оралне токсичности се заснива на процени података о компонентама производа..

Процењена акутна токсичност (орално): Није применљиво

Акутна инхалациона токсичност: Опасност од акутне инхалационе токсичности се заснива на процени података о компонентама производа..

Процењена акутна токсичност (инхалација): Није применљиво

Мутагеност герминативних ћелија: Процена опасности је заснована на подацима о компонентама или сличном материјалу.

Карциногеност: Процена опасности је заснована на подацима о компонентама или сличном материјалу.

Токсичност по репродукцију: Процена опасности је заснована на подацима о компонентама или сличном материјалу.

Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност: Процена опасности је заснована на подацима о компонентама или сличном материјалу.

Специфична токсичност за циљни орган – виšekратна изложеност: Процена опасности је заснована на подацима о компонентама или сличном материјалу.

Опасност од аспирације: Нема доступних података

Подаци о састојку:

Озбиљно оштећење/иритација ока:	
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-C20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (C18-C28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Корозивно оштећење/иритација коже:	
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми

ноненом, разгранатим	класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Сензибилизација коже:

Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), С20-С50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	Резултат испитивања: Може да изазове алергијске реакције на кожи. * подаци по аналогјском приступу за сличан материјал
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	Резултат испитивања: Може да изазове алергијске реакције на кожи. * подаци по аналогјском приступу за сличан материјал

Акутна дермално токсичност:

Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), С20-С50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Акутна орална токсичност:

Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), С20-С50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Акутна инхалациона токсичност:

Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), С20-С50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Мутагеност герминативних ћелија:	
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-C20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (C18-C28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Карциногеност:	
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-C20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (C18-C28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Токсичност по репродукцију:	
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-C20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (C18-C28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	Резултат испитивања: Сумња се да може штетно да утиче на плодност или на плод

Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност:	
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-C20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (C18-C28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Специфична токсичност за циљни орган – вишекратна изложеност:	
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

парафински	класификације
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-C20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (C18-C28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

ДОДАТНЕ ТОКСИКОЛОШКЕ ИНФОРМАЦИЈЕ:

У складу са Регулатива (ЕЦ) бр 1272/2008, Нота L, референца IP 346/92: „Методе екстракције диметил сулфоксида (DMSO)“ установили смо да базна уља коришћена у овом препарату нису карциногена. Током употребе у моторима долази до контаминације уља са ниским нивоима производа сагоревања који изазивају канцер. За коришћена моторна уља је забележено да изазивају канцер коже код мишева након понављане примене и дуготрајне изложености. Кратак и повремени контакт коже са коришћеним моторним уљем не би требало да има озбиљне последице по људе уколико се уље темељно уклони прањем помоћу сапуна и воде.

ОДЕЉАК 12 ЕКОЛОШКЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Информације о производу:

12.1 Токсичност

Не очекује се да ће овај материјал бити штетан по живи свет у води. 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
Октанол/вода коефицијент: Нема доступних података

12.4 Мобилност у земљишту

Нема доступних података.

12.5 Резултати РВТ и vPvB процене

Овај производ није или не садржи супстанцу која је потенцијално РВТ или vPvB.

12.6 Других штетне последице

Нема других штетне последице утврђене.

Подаци о састојку:

Акутна токсичност:	
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	Одредница испитивања: EC50 Резултат испитивања: 733 mg/l Врсте: Invertebrate Трајање: 48 hour(s)
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	Одредница испитивања: EC50 (брзина раста) Резултат испитивања: 600 mg/l Врсте: Algae

	Трајање: 72 hour(s)
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	Одредница испитивања: LC50 Резултат испитивања: >10,000 mg/l Врсте: Fish Трајање: 96 hour(s)
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Дуготрајна токсичност:

Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), С20-С50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	Нема расположивих података из испитивања
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Биоразградња:

Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), С20-С50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	Резултат испитивања: Није лако биоразградљиво
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

Биоакумулативни Потенцијал:

Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки парафински	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Мазива (нафта), С20-С50, хидрообрађена неутрална на бази уља	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Продукти реакције дифениламина са ноненом, разгранатим	Нема расположивих података из испитивања
Алкил (С18-С28) толуенска сулфонска киселина, калцијумове соли, боратед	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације
Бензен-сулфонска киселина, метил-, моно-С20-24-разгранати алкил деривати, калцијумове соли	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације

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

НИЈЕ РЕГУЛИСАНО КАО РОБА ОПАСНА ЗА ТРАНСПОРТ

- 14.1 UN број: Није применљиво
- 14.2 УН тачно превозно име: Није применљиво
- 14.3 Саобраћајна опасност класа(е): Није применљиво
- 14.4 Групу паковања: Није применљиво
- 14.5 Опасности из животне околине: Није применљиво
- 14.6 Посебне мере на корисници: Није применљиво

ICAO / IATA

НИЈЕ РЕГУЛИСАНО КАО РОБА ОПАСНА ЗА ТРАНСПОРТ

- 14.1 UN број: Није применљиво
- 14.2 УН тачно превозно име: Није применљиво
- 14.3 Саобраћајна опасност класа(е): Није применљиво
- 14.4 Групу паковања: Није применљиво
- 14.5 Опасности из животне околине: Није применљиво
- 14.6 Посебне мере на корисници: Није применљиво

IMO / IMDG

НИЈЕ РЕГУЛИСАНО КАО РОБА ОПАСНА ЗА ТРАНСПОРТ

- 14.1 UN број: Није применљиво
- 14.2 УН тачно превозно име: Није применљиво
- 14.3 Саобраћајна опасност класа(е): Није применљиво
- 14.4 Групу паковања: Није применљиво
- 14.5 Опасности из животне околине: Није применљиво
- 14.6 Посебне мере на корисници: Није применљиво
- 14.7 Транспорт навелико у складу са Прилогом II конвенције MARPOL 73/78 и IBC кодом: Није применљиво

ОДЕЉАК 15 РЕГУЛАТОРНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

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

ПРЕТРАГА РЕГУЛАТОРНИХ ЛИСТА:

- 01=ЕУ Директива 76/769/ЕЕС: Ограничавање стављања на тржиште и употребе одређених опасних супстанци.
- 02=ЕУ Директива 90/394/ЕЕС: Карциногени на радном месту.
- 03=ЕУ Директива 92/85/ЕЕС: Раднице које су у другом стању или доје.
- 04=ЕУ Директива 96/82/ЕС (Seveso II): Члан 9.
- 05=ЕУ Директива 96/82/ЕС (Seveso II): Чланови 6 и 7.
- 06=ЕУ Директива 98/24/ЕС: Хемијски агенси на радном месту.
- 07=ЕУ Директива 2004/37/ЕС: О заштити радника.
- 08=ЕУ Регулатива ЕС бр. 689/2008: Прилог 1, Део 1.
- 09=ЕУ Регулатива ЕС бр. 689/2008: Прилог 1, Део 2.
- 10=ЕУ Регулатива ЕС бр. 689/2008: Прилог 1, Део 3.

11=ЕУ Регулатива ЕС бр. 850/2004: Забрана и ограничавање постојаних органских загађивача (POP).
12=REACH пропис ЕУ, Прилог XVII: Ограничавање производње, постављања на тржиште и употребе одређених опасних супстанци, смеша и артикала.
13=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.
Дестилати (нафта) хидрообрађени тешки 02, 03, 06, 12
парафински
Мазива (нафта), C20-C50, хидрообрађена 02, 03, 06, 12
неутрална на бази уља

ИНВЕНТАРИ ХЕМИКАЛИЈА:

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

Једна или више компоненти је наведена на списку ELINCS (Европска Унија). Све остале компоненте су наведене или изузете из EINECS листе.

15.2 Процена хемијске безбедности

Без процене хемијске безбедности.

ОДЕЉАК 16 ОСТАЛЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

ИЗЈАВА ПРИ РЕВИЗИЈИ: ОДЕЉАК 01 – Адреса компаније за безбедносни лист информације су измењене.

ОДЕЉАК 01 - Хитна употреба информације су измењене.

ОДЕЉАК 01 - Одговор на хитне случајеве приликом транспорта информације су измењене.

ОДЕЉАК 02.2 - Списак идентификације опасног састојка информације су измењене.

ОДЕЉАК 03 – Листа регистрационих бројева базних уља информације су избрисане.

ОДЕЉАК 03 - Састава 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 додате.

ОДЕЉАК 12 - Еколошке информације информације су избрисане.

ОДЕЉАК 12 - Еколошке информације информације су измењене.

ОДЕЉАК 15 - ИНВЕНТАРИ ХЕМИКАЛИЈА информације су измењене.

ОДЕЉАК 15 - Регулаторне информације информације су додате.

ОДЕЉАК 15 - Регулаторне информације информације су измењене.

ОДЕЉАК 16 - Текст Н-изјава у целисти: информације су измењене.

Датум ревизије: август 31, 2021

Текст CLP Н-изјава у целисти:

H304; Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева

H400; Веома токсично по живи свет у води

H410; Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама

H411; Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама

H413; Може да доведе до дуготрајних штетних последица по живи свет у води

H318; Доводи до тешког оштећења ока

H360F; Може штетно да утиче на плодност

H361d; Сумња се да може штетно да утиче на плод

H317; Може да изазове алергијске реакције на кожи

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 (ЕС) бр 1272/2008

Горенаведене информације су засноване на подацима са којима смо упознати и за које верујемо да су исправни са наведеним датумом. Будући да се ове информације могу применити под условима ван нашег утицаја и са којима ми можда нећемо бити упознати, и будући да подаци до којих се дође након овде наведеног датума могу довести до измене информација, не преузимамо одговорност за последице употребе. Ова информација се доставља под условом да ће особа која је прима сама извести закључак о прикладности материјала за његове одн. њене потребе.

Без прилога