

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без односног листова

У складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредбом (ЕЗ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

ДЕО 1: Идентификација супстанце или смеше и компаније или предузећа.

1.1. ИД производа

Опис производа: Мешавина

Назив производа: Cobalt Blue

Заштитни знак: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Идентификоване релевантне употребе супстанце или смеше и описна употреба

1.2.1. Идентификоване релевантне употребе

Категорија главне употребе: Професионална употреба за тетовирање или микропигментацију.

1.2.2. Описна употреба

Додатне информације нису доступне.

1.3. Појединости о доносиоцу без односног листа

Maimi Paint S.L.

C/ Ciudad de Sevilla, número 5, 46988,

Paterna, Valencia. Еспања.

+34 610 32 68 81

1.4. Телефон за хитне случајеве

ШПАНИЈА

Организација/Компанија: Информациона служба - Токсиколошки институт за токсикологију и форензичке науке, Департман у Мадриду.

Адреса: Јосе Ечега-раи Ст., бр. 4 28232 Лас Розас де Мадрид.

Број за хитне случајеве: +34 91 562 04 20 Коментар:

Само токсиколошки, Информације на шпанском (24х/365 дана).

БПР служба за

помоћ: Министарство здравља, социјалних услуга и равноправности Пасео дел Прадо 18-20, 28071 Мадрид Е-

пошта: info@helpline.es (ат) мсц.ес

Служба за помоћ ЦЛП и РЕАЦХ:

Портал де Информацион РЕАЦХ и ЦЛП Ц/ Јулиан

Цамарилло 6Б, 4^а Плата, 28037 Мадрид Е-пошта: info@reaqx-pir.es

АУСТРИЈА

БПР, РЕАЦХ и ЦЛП служба за помоћ

Федерално министарство за климатске акције, животну средину, енергију, мобилност, иновације и технологију,

Див. ВИ/7 Ступен асти 5, А, 1010 Беч Телефон: +43 1 31 00 472 Е-маил БПР: info@umwelt.at (ат) умвелт ундесамт.ат

Е-пошта ЦЛП и РЕАЦХ: office@reaqxhelpline.at

ХРВАТСКА

БПР и РЕАЦХ служба за помоћ:

Министарство здравства, Ксавер 200а - 10000 Загреб Телефон: +385 1 4607 555

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едностранствени

У складу са Уредбом (ЕУ) 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредбом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Факс: +385 1 4607 631

Емаил БПР: биоцид@миз.хр

Емаил РЕАЦХ: хелпдеск-реацх (ат) миз.хр

ДАНСКА

Служба за помоћ РЕАЦХ, ЦЛП и БПР:

Данска агенција за заштиту животне средине Толдерлундсвеј 5, 5000 Оденсе Ц Телефон: +45 72

54 44 66 Е-пошта ЦЛП: цлпхелпдеск (ат) мст.дк Е-пошта РЕАЦХ: реацхспм (ат) Е-пошта БПРдеск

(ат) мст:ддеск. ат) мст.дк ФРАНЦУСКА:

Служба за

помоћ БПР-у: АНСЕС – Национална служба за безбедност хране, животна средина и животна средина 253 авенуе ду генерал Лецлерц, 94701 Маисонс-Алфорт Цедек Е-пошта: хелпдеск-биоцидес.ф@лп и ансес

РЕАЦХ служба за помоћ:

ИНЕРИС ДРЦ/ВИВА/ЕВЕЦ

Парц Тецхнологикуе Алата БП2 - Ф-60550 Вернеуил ен Халатте Телефон: +33 8 20 20 18 16

Факс: +33 3 44 55 67 67

МАЂАРСКА

Служба за помоћ БПР, ЦЛП и РЕАЦХ:

Национални центар за јавно здравље Х-1097 Будимпешта, Алфлориан ут 2-6

Телефон: БПР: +36 1 476 1100/2960 ЦЛП: +36 1 476 1135 РЕАЦХ: +36 1 476 113 Емаил: БПР :

биоцидес.хелпдеск@ннк.гов.ху ЦЛП: цлп.хелпдеск (ат) ннк.гов.ху РЕАЦХ: реацх.хелпдеск

(ат) ннк.гов.ху

ИТАЛИ

Служба за

помоћ БПР-у: Министарство здравља: Дирекције генерале деи диспоситиви медици, дел сервисо фармацеутицо е делла сициурезза делле цуре - уффицио ВИИ Виале Гиоргио Риotta, 5 00144 Рома Телефон (за техничка и научна питања): dott.сса Емануела Фа +39 06 47 37 33 dott.сса Даниела Гиганте +39 06 59 94 38 49 Емаил: Биоциди (ат) санита.ит

ЦЛП служба за

помоћ: Иституте Супериоре ди Санита Национални центар за хемикалије, козметику и заштиту потрошача Виале Регина Елена 299, 00161 Рома Емаил: хелпдеск.цлп (ат) исс.ит

РЕАЦХ служба за

помоћ: Министарство за економски развој Виа Молисе 2, 00187 Рома Е-пошта: хелпдеск-реацх (ат) мисе.гов.ит

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонних

У складу са Уредом (ЕУ) 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

ЛИТВАНИЈА:

БПР службеници

помоћ: Национални центар за јавно здравље при Министарству здравља, Вилниус Департамент Калварију ст. 153, ЛТ-08221 Вилниус

Телефон: +370 5 264 9678 Факс: +370 5 264 9664 Емаил: вилниус

(ат) нвсц.лт

ЦЛП и РЕАЦХ службеници помоћ:

Агенција за заштиту животне средине

А. Јуозапавициуса стр. 9, ЛТ-09311 Вилниус Емаил: реацхцлп (ат) ааа.ам.лт

ЦРНА ГОРА

РЕАЦХ, ЦЛП, БПР хелпдеск:

Министарство одрживог развоја и туризма, Агенција за заштиту природе и животне средине ИВ Пролетерске 19, 81000 Подгорица Емаил: хелпдеск (ат) епа.орг.ме

ПОЉСКА

БПР хелпдеск:

Канцеларија за регистрацију лекова, медицинских средстава и биоцидних производа ал. Јерозолимские 181ц 02-222 Варшава Телефон: +48 22 492 11 00, Факс: +48 22 492 11 09 Емаил: п(ат) урпл.гов.пл

ЦЛП и РЕАЦХ службеници помоћ:

Биро за хемијске супстанце ул. Доворцзкоја 30/34 90-019 Лодз Телефон: +48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Факс: +48 42 2538 444

СРБИЈА

РЕАЦХ, ЦЛП, БПР хелпдеск:

Министарство заштите животне средине Адреса: Омладинских бригада Ул. 11070 Београд Телефон: +381 11 7155 225 Факс: + 381 11 3132 574 Емаил: инфо.хемикалије (ат) екологија.гов.рс

ТУРСКА

РЕАЦХ и ЦЛП службеници помоћ:

Министарство животне средине и урбанизације Генерална дирекција за управљање животном средином Одељење за управљање хемикалијама Мустафа Кемал Махаллеси Ескисехир Девлет Иолу (Думлупи) на Булвару 9. км. Број: 278 Цанкаиа / Анкара Телефон: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едностранствени

У складу са Уредбом (ЕУ) 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредбом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Служба помоћ

БПР-у: Министарство

здравља Университетелер Мах. Думлупи на Булв. 6001. Цад. Но:9 06800 Билкент - Цанкаиа /

Анкара-ТУРСКА Телефон: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 Е-маил: тхск.цевре (ат) саглик.гов.тр

БЕЛГИЈА:

БПР и ЦЛП служба помоћ

помоћ: Федерална јавна служба (ФПС) Здравље, еднострана исхране и животна средина

Плаце Вицтор Хорта 40/10, 1060 Брисел Е-пошта БПР: инфо. иоцидент (ат) енвайронмент. елгиум. е

РЕАЦХ служба помоћ

помоћ: ФПС Економи, Руе ду Прогрес, 50, Б-1210 Брисел Телефон: +32 (0) 800 120 33 Факс: +32 (0) 2

277 53 04 Е-пошта: реакцинфо (ат) економие.фгов. е

КИПАР:

Надлежни орган БПР:

Одељење за пољопривреду Лоуки Акрита 1412, Лефкосиа Телефон: +357 22 408 636; +357 22 408 669

Емаил: ахадјигеоргиоу (ат) да.моа.гов.ци; алегавриел (ат) да.моа.гов.ци

ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Одељење инспекције рада ЦИ-1493, Никозија Телефон

ЦЛП: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Факс: +357 22663788

Телефон РЕАЦХ: +357 22 40 56 09; +357 22 40 56 08 Е-пошта

ЦЛП: ЦЛП@дли.млси.гов.ци Е- пошта РЕАЦХ: РЕАЦХ@дли.млси.гов.ци

ЕСТОНИЈА:

БПР, ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Тервисеамет/Хеалтх Боард; Департмент оф Цхемицалс Сафети Палдиски мнт 81, 10617 Таллинн

Е-пошта БПР: трт тервисеамет.ее Е-пошта ЦЛП: цлп (ат) тервисеамет.ее Е-пошта РЕАЦХ:

досег (ат) тервисеамет.ее

НЕМАЧКА:

БПР, ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

БАуА – Бундесансталт фур Арbeitschutz унд Arbeitsmedizin Федерални институт за

едностранствено здравље на раду Фриедрих-Хенкел-Вег 1 – 25 Д-44149 Дортмунд Телефон: + 49 (0)

231 231 +47 90 231 9071 2679 Емаил: реакцх-цлп- иоцидент ауа. унд.де

ИСЛАНД:

БПР, ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без односних и стови

У складу са Уредом (ЕЗ) №907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Умхверфисstofnun (Агенција за животну средину Исланда) Суд урландс рајд 108 Реикјвик
Телефон: +354 591 2000 Факс: +354 591 2010 Емаил: уст (ат) уст.ис

ЛАТВИЈА:

Служба помоћ БПР, ЦЛП и РЕАЦХ:

Летонски центар за животну средину, геологију и метеорологију (ЛЕГМЦ) Одељење за хемикалије и опасан отпад Маскавас иела 165, Рига, ЛВ-1019 Телефон: +371 6703 2027 Факс: +371 6703 2027 Факс: +371 654цидес БПР Емаил лвгмц.лв Емаил ЦЛП и РЕАЦХ: досегните (на) лвгмц.лв

ЛУКСЕМБУРГ:

БПР надлежни орган:

Административен де л'Енвироннемент

Сервисице продуитс цхимикуес ет су станцадереусес 1,

авенуе ду Роцк'н'Ролл Л-4361 Есцх-сур-Алзетте Луксембург Е-пошта: иоцидес (ат) аев.етат.лу

НИЗОЗЕМСКА:

Служба помоћ

БПР-у: ЦтГБ - Цоллеге воор де тоелатинг ван гевас есцхермингсмиделен

иоцидес еннекомсеег 41, 6717 ЛЛ Еде Телефон: +31 0 317 47 18 10 Е-пошта:

сервицедеск (ат) цтг .нл

ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Национални институт за јавно здравље и животну средину (РИВМ) Антоние ван Лееуенхое клаан 9

ПО Бок 1 - 3720 БА Билтховен

ПОРТУГАЛ:

Надлежни орган БПР:

Дирецао-Герал да Сауде (ДГС) Аламеда Д. Афонсо Хенрикуес, 45 - 1049 005 Лисабон Телефон: +351

218 430 500 Факс: +351 218 430 742 Емаил: д.

ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Агенција пара а Цомпетитивидаде е Иновацао, ИП португалска агенција за конкурентност и иновације

Естрада до Пацо до Лумиар, Цампус до Лумиар, Едиф. А 1649 - 038 Лисабон

СЛОВАЧКА:

БПР, ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонних

У складу са Уредом (ЕЗ) №907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Министарство привреде Републике Центра за хемијске супстанце Словачке и

Препарати Млинске ниви 44/а, 827 15 Братислава

Телефон: +421 2 4854 4511

ШВЕДСКА:

БПР, ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Шведска агенција за хемикалије поштански фах 2, СЕ 172 13 Сундсвалд и Телефон: +46 8 5194

1100; +46 8 519 41 111

БУГАРСКА:

Надлежни орган БПР:

Министарство здравља, пл. „Света Недеља“ 5, Софија-1000 Телефон: +359 2 9301 214 Факс: +359

2 9883413 Емаил: амасларска (ат) мх.говернмент.бг христова (ат) мх.говернмент.бг

ЦЛП и РЕАЦХ служба

помоћ: Министарство животне

средине и вода 67, В. Гладстоне Стр. / 22, Марија Лоуиса Блвд. Софија 1000 Факс: + 359 2 980 33 17

ЧЕШКА:

БПР надлежни орган:

Министарство здравља Чешке Републике Лацкехо намести 4 ЦЗ - 128 01 Праг 2 Телефон:

+420 267 082 305 Факс: +420 267 082 228 Емаил: иоцид (ат) мзцр.цз

Служба помоћ ЦЛП и

РЕАЦХ: ЦЕНИА Врсовицка 1442/65, 100 10 Праг 10

Телефон: +420 267 125 323 Е-пошта ЦЛП: цлп (ат) цениа.цз Е-пошта РЕАЦХ: досег (на) цениа.цз

ФИНСКА:

РЕАЦХ, ЦЛП и БПР служба помоћ:

Финска агенција за еколошке хемикалије (Тукес) ПОБок 66, 00521 Хелсинки Телефон: +358

400 393 033 (РЕАЦХ/ЦЛП); +358 50 597 6338 (БПР)

ГРЧКА:

Служба помоћ ЦЛП и РЕАЦХ:

Управа за енергетику, индустријске и хемијске производе - Генерални директорат Државне

лабораторије општу хемијску употребу при Независној управи за јавне приходе (ИАПР)

16, Ан. Тсоцха стр. ГР-11521 Атина

Телефон: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Факс: +30

210 64 66 917 Емаил: елхелпдеск (ат) гцсл.гр

БПР служба помоћ:

Дирекција за енергетику, индустријске и хемијске производе – Генерални директорат за општу хемијску државу

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонних

У складу са Уредом (ЕУ) 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Лабораторија независној управи за јавне приходе (ИАПР)

16, Ан. Тсоцха стр. ГР-11521 Атина Телефон:

+30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Факс: +30 210 64 66

917 Емаил: елхелпдеск (ат) гцсл.гр

ИРСКА:

БПР надлежни орган:

Одељење за регистрацију и контролу пестицида,

Одељење за пољопривреду, храну и море, лабораторијски комплекс Бацк Вестон, Бацквестон,

Целбриџ Килдаре Телефон: +353 1 615 7552 Е-пошта: иоцид(ат) агрикултуре.гов.ие

ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Хеалтх анд Сафети Аутхорити Метрополитан Буилдинг Јамес Јоице Стреет Дублин Телефон: +353 1 614 7000

Факс: +353 1 614 7120 Е-

пошта: хемикалије (на) хса.ие ЦЛП веб сајт

ЛИХТЕНШТАЈН:

ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Канцеларија за животну

средину Др. Грасс-Стр. 12 / Постфацх 684 Вадуз ФЛ-9490 Телефон: +423 236 64 00

Факс: +423 236 64 11 Е-маил БПР: иоцид(ат) ллв.ли; Е-маил ЦЛП: цлп (ат) ллв.ли;

Е-маил РЕАЦХ: досег (на) ллв.л

МАЛТА:

БПР, ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Малта за конкуренцију и питања потрошача (МЦЦАА) Дирекција за регулаторна питања Дирекција

за техничке прописе Миззи Хоусе, Национални пут, Блата л-Бајда, ХМР9010 Телефон: +356 2395 2000

Факс: +266 е-маил: иоцид(а) мццаа.орг.мт Е-пошта РЕАЦХ и ЦЛП: хелпдеск.мццаа (ат) мццаа.орг.мт

НОРВЕШКА:

Служба помоћ за БПР, ЦЛП и

РЕАЦХ: Поштански сандучић Норвешке

агенције за животну средину 5672 Торгарден 7485 Трондхајм Телефон: +47 73 58

05 00 Е-пошта БПР: иоцид(ат) миљодир.но Е-пошта ЦЛП и РЕАЦХ: кјемикалиер

(ат) миљодир.но

РУМУНИЈА:

БПР надлежни орган:

Министарство здравља, Национални комитет за иоцид(а) производе Ул. А. леонте, Нр 1-3

050463 Буцурести

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонности

У складу са Уредом (ЕЗ) бр. 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Телефон: +40 21 311 86 20 Факс +40

21 311 86 20 Емаил: хелпдеск. иоциде

(ат) инсп.гов.ро

ЦЛП и РЕАЦХ служба помоћ:

Национална агенција за заштиту животне средине (НЕПА) 294 Сплаиул Индепендентеи Стреет Спрат:

1, округ: 6

060031 Буцхарест

Телефон: +40 21 207 11 06

Факс: +40 21 207 11 16

СЛОВЕНИЈА:

Служба помоћ БПР, ЦЛП и РЕАЦХ:

Уред за кемакалије Републике Словеније Ајдовшчина 4, СИ-1000 Љуљана Телефон: + 386 14 00 60 51 Е-

пошта БПР: иоциди.у.ат) гов.си Е-пошта ЦЛП и РЕАЦХ: досег.мз (ат) гов.си

ШВАЈЦАРСКА:

РЕАЦХ служба

помоћ: Заједничко тело за оловештавање хемикалијама ФОЕН - ФОПХ – СЕЦО 3003 Берн Телефон:

+41 (0)58 465 12 53 Е-пошта: реацххелпдеск (ат) аг.админ.цх

БПР хелпдеск:

Заједничко тело за оловештавање хемикалијама ФОЕН - ФОПХ - СЕЦО 3003 Берн Телефон: +41 (0)58 462 73

05 Е-пошта: цхеминфо (ат) аг.админ.цх

ДЕО 2: Идентификација опасности

2.1. Класификација супстанце или смеше

Класификација према Уредом (ЕУ) бр. 272/2008 [ЦЛП] Некласификовано

Физичко-хемијски штетни утицаји на здравље људи и животну средину

Колико је познато, производ не представља посебан физик ако се поштују општа правила индустријске хигијене.

2.2. Елементи етикете

Означавање у складу са Уредом (ЕЗ) бр. 272/2008 [ЦЛП]

Може да садржи трагове никла и/или хрома. Може изазвати алергијске реакције; препоручљиво је извршити тестове на алергије. Производ озрачен гама зрацима за стерилизацију.

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонних

У складу са Уредбом (ЕУ) 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредбом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Молимо прочитајте упутства за употребу пре употребе производа.

2.3. Друге опасности

Не садржи супстанце ПБТ/мПмБ 0,1% процењено у складу са Анексом КСИИИ РЕАЦХ.

ОДЕЉАК 3: Информације о саставу/компонентама

3.1. Супстанце

Није применљиво

3.2. Смеше

Име	Идентификатор производа	
Плави пигмент		
ЦИ(77891)	р. ЦАС: 13463-67-7	
ЦИ(42090)	р. ЦАС: 223-339-8	
Глицерин	р. ЦЕ: 215-609-9 Број: 022-006-00-2 р. ЦАС: 56-81-5 р. ЦЕ: 200-289-5	
утилен гликол / Бута- недиол	р. ЦАС: 107-88-0 Н° ЦЕ: 203-529-7	

Пун текст Х и ЕУХ фраза: видети одељак 16.

ДЕО 4: Прва помоћ

4.1. Опис прве помоћи

Мере прве помоћи у случају удисања:

Пренесите особу напоље и држите је у положају који вам олакшава дисање.
У случају нелагодности, обратите се лекару.

Мере прве помоћи у случају контакта са кожом:

Оперите кожу са пуно воде.
У случају нелагодности, обратите се лекару.

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонности

У складу са Уредбом (ЕЗ) №907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредбом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Мере прве помоћи у случају контакта са
очи:

Из предострожности исперите очи водом. У
случају нелагодности, одмах се консултирајте са лекаром.

Мере прве помоћи у случају гутања:

Позовите информативни центар
токсиколошки или код лекара у случају нелагодности.

4.2. Главни симптоми и ефекти, акутни и одложени

Додатне информације нису доступне.

4.3. Индикација за одмах давање медицинске неге и посебан третман који треба одмах дати

Симптоматско лечење

ОДЕЉАК 5: Мере за гашење пожара

5.1. Средства за изумирање

Одговарајуће гашење значи:

Прскана вода. Суви прах. Пена.
Угљен диоксид.

5.2. Специфичне опасности које произлазе из супстанце или смеше

Опасни производи распадања у случају
пожара:

Могућа емисија токсичних испарења.

5.3. Препоруке за ватрогасно особље

Заштита током гашења пожара:

Не интервенишите без одговарајуће
заштитне опреме. Аутономни и изоловани
уређај за заштиту органа за дисање.
Потпуна заштита тела.

ДЕО 6: Мере у случају случајног изливања

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

6.1.1. За особе које није део хитних служби.

Хитне процедуре:

Проветрите место изливања.

6.1.2. За особе хитне помоћи

Заштитна опрема:

Не интервенишите без адекватне
заштитне опреме. За више информација
погледајте одељак 8: „Контрола изложености
– лична заштита“.

6.2. Мере заштите животне средине

Спречити њихово испуштање у животну средину.

6.3. Методе и материјал задржавања и задржавања

Процедуре чишћења:

Апсорбујте просуту течност помоћу упијајућег
производа.

Остале информације:

Одложите материјале или чврсте отпадне материје
у овлашћеном центру.

6.4. Упућивање на друге одељке

За више информација погледајте одељак 13.

ОДЕЉАК 7: Руковање и складиштење

7.1. Мере предострожности за безбедно руковање

Мере предострожности за безбедно руковање:

Радна станица мора бити
добро проветрена. Ношење личне заштитне опреме.

Хигијенске мере:

Немојте јести, пити или пушити током употребе.
Оперите руке након било какве манипулације.

7.2. Безбедни услови складиштења, укључујући могућу некомпатибилност

Услови складиштења:

Држите под кључем. Чувати на добро проветреном
месту. Препоручено складиштење

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонности

У складу са Уредом (ЕЗ) №907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

температура: максимално 32Ц.

7.3. Специфичне крајње употребе

Додатне информације нису доступне.

ОДЕЉАК 8: Контроле изложености/личне заштите

8.1. Контролни параметри

8.1.1. Граничне вредности националне професионалне и биолошке изложености :

Ова испоручена смеша не садржи опасне материје са утврђеним границама професионалне изложености или биолошким ограничењима од стране одређених регулаторних тела.

8.1.2. Препоручене методе праћења

Додатне информације нису доступне.

8.1.3. Формирани загађивачи ваздуха

Додатне информације нису доступне

8.1.4. ДНЕЛ и ПНЕЦ

Додатне информације нису доступне.

8.1.5. Контролни ендови

Додатне информације нису доступне.

8.2. Контроле експозиције

8.2.1. Одговарајуће техничке контроле

Одговарајуће техничке контроле:

Радно место мора бити добро проветрено.

8.2.2. Лична заштитна опрема

Симболи личне заштитне опреме:



Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонности

У складу са Уредбом 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредбом

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

8.2.2.1. Заштита за очи и лице

Заштита очију: Заштитне наочаре.

8.2.2.2. Заштита коже

Заштита коже и тела: Носити одговарајућу заштитну одећу. Заштита руку: Заштитне рукавице.

8.2.2.3. Заштита дисајних путева

Заштита дисајних путева: У случају недовољне вентилације, користити адекватан респираторни систем.

8.2.2.4. Термичке опасности

Додатне информације нису доступне

8.2.3. Контрола изложености животне средине

Контрола изложености животне средине: Спречити њихово испуштање у животну средину.

ДЕО 9: Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима

Олик/стање:	Течност
Изглед:	Течност
Боја:	Плави
мирис:	Карактеристичан мирис
Праг мириса:	Нема расположивих података
ПХ:	Течност
Релативна рзина испаравања (утилацетат=1):	Нема расположивих података
Тачка топљења :	Не примењује се
Тачка очвршћавања:	Нема расположивих података
Тачка кључања:	> 100 °Ц
Температура паљења:	
Температура самопаљења:	Нема расположивих података
Температура распадања:	Нема расположивих података
Запаљивост (чврста материја, гас):	Не примењује се
Притисак паре:	Нема расположивих података
Релативна густина паре на 20 °Ц:	Нема расположивих података
Релативна густина:	Нема расположивих података
растворљивост:	Нема расположивих података
Коефицијент расподеле Н-октанол/вода (Лог Пов):	Нема расположивих података
Вискозитет, кинематика:	Нема расположивих података
Вискозност, динамичка:	Нема расположивих података
Експлозивна својства:	Нема расположивих података
Оксидирајућа својства:	Нема расположивих података

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едностипови

У складу са Уред о (ЕЗ) 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уред о (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

Границе експлозије:	Нема расположивих података
Величине честица:	< 15 µm

9.2. Остале информације

Нема доступних информација.

ДЕО 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Производ није реактиван у нормалним условима употребе, складиштења и транспорта.

10.2. Хемијска стабилност

Стабилно у нормалним условима.

10.3. Могућност опасних реакција

Под нормалним условима употребе не долази до познатих опасних реакција.

10.4. Услови које треба избегавати

Нема под препорученим условима складиштења и руковања (видети одељак 7).

10.5. Некомпатибилни материјали

Додатне информације нису доступне

10.6. Опасни производи разлагања

ОДЕЉАК 11: Токсиколошке информације

11.1. Подаци о токсиколошким ефектима

Акутна токсичност (орална):

Унцласифијед

Акутна (кожна) токсичност:

Унцласифијед

Акутна токсичност (удисање):

Унцласифијед

Корозија или иритација коже:

Унцласифијед

Тешке повреде ока или иритација ока:

Унцласифијед

Сензибилизација дисајних путева или коже:

Унцласифијед

Мутагеност у приметним ћелијама:

Унцласифијед

карциногеност:

Унцласифијед

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонности

У складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредбом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

ОДЕЉАК 12: Еколошке информације

12.1. Токсичност

Екологија - општа:

Овај производ се не сматра штетним за водене организме или не изазива дуготрајне штетне ефекте на животну средину.

Краткотрајна (акутна) опасност по водену животну средину: Некласификовано.

Дуготрајна (акутна) опасност по водену животну средину: Некласификовано.

12.2. Постојаност и разградљивост

Лако биоразградиво.

12.3. Потенцијал биоакumulације

Биоакumulација је мало вероватна.

12.4. Моноителност на земљи

Производ је растворљив у води. Апсорбује се у тло.

12.5. Резултати процене ПБТ и мПмБ

Ова смеша не испуњава ПБТ критеријуме у Анексу КСИИИ Уредбе РЕАЦХ.

Ова смеша не испуњава вПвБ критеријуме из Анекса КСИИИ Уредбе РЕАЦХ.

12.6. Остали нежељени ефекти

Додатне информације нису доступне.

ОДЕЉАК 13: Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Одобрене методе третмана отпада:

Уклоните садржај/контејнер у складу са упутствима сакупљача за рециклажу.

ОДЕЉАК 14: Подаци о транспорту

У складу са АДР / ИМДГ / ИАТА / АДН / РИД

АДР	ИМДГ	ИАТА	И	РИД
14.1. Број ОНУ				
Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано
14.2. Званична транспортна ознака Уједињених нација				
Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано
14.3. Класе опасности у транспорту				
Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано
14.4. Група паковања				
Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано
14.5. Опасности по животну средину				
Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано	Нерегулисано
Додатне информације нису доступне.				
14.6. Посебне мере опреза за кориснике				
Превоз копно				
Нерегулисано				
Поморски саобраћај				
Нерегулисано				
Ваздушни саобраћај				
Нерегулисано				
Речни транспорт				
Нерегулисано				
Железнички транспорт				
Нерегулисано				
14.7. Превоз у расутом стању у складу са Анексом ИИ МАРПОЛ-а и Кодексом ИБЦ				
Није применљиво				

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едностови

У складу са Уредом (ЕЗ) бр. 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредом (ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

ОДЈЕЉАК 15: Регулаторне информације

15.1. Прописи о безбедности за здрављу и животној средини и законодавство специфично за супстанцу или смешу

15.1.1. прописи ЕУ

Не садржи супстанце које подлежу ограничењима према Анексу КСВИИ РЕАЦХ-у.

Не садржи супстанце које су укључене у РЕАЦХ листу кандидата.

Не садржи супстанце наведене у Анексу КСИВ РЕАЦХ-у.

Не садржи супстанце које подлежу Уреду (ЕУ) бр. 649/2012 Европског парламента и Савета од 4. јула 2012. о извозу и увозу опасних хемикалија.

Не садржи супстанце које подлежу Уреду (ЕУ) бр. 2019/1021 Европског парламента и Савета од 20. јуна 2019. о постојаним органским загађивачима.

Не садржи никакве супстанце које подлежу УРЕДБИ (ЕЗ) бр. 1005/2009.

ЕВРОПСКИ ПАРЛАМЕНТ И САВЕТА од 16. септембра 2009. о супстанцама које оштећују озонски омотач.

Не садржи ниједну супстанцу која подлеже Уреду (ЕУ) 2019/1148 Европског парламента и Савета од 20. јуна 2019. о стављању на тржиште и употреби прекурсора експлозива.

Поштујте важеће прописе:

Уредом (ЦЕ) бр. 1907/2006 Европског парламента и Савета, од 18. децембра 2006. године, у вези са регистрацијом, евалуацијом, ауторизацијом и ограничењем хемијских супстанци и препарата (РЕАЦХ), којом се оснива Европска агенција за хемијске супстанце и Препарати, модификује Директиву 1999/45/ЕЦ и ставља ван снаге Уреду Савета (ЕЕЦ) бр. 793/93 и Уреду Комисије (ЕЦ) бр. 1488/94, као и Директиву Савета 76/769/ЕЕЦ и Директиве Комисије 91/155/ЕЕЦ, 93/67/ЕЕЦ, 93/105/ЕЦ и 2000/21/ЕЦ. УРЕДБА КОМИСИЈЕ (ЕУ) 2020/2081 од 14. децембра 2020. о измени и допунама Анекса КСВИИ Уредом (ЕЗ) бр. 1831/2003 за тетовирање или трајна шминка, Службени лист Европске уније од 15. децембра 2020., Л 423/6. Уредом Комисије (ЕУ) 2015/830, од 28. маја 2015. о изменама и допунама Уредом (ЕЗ) бр. 1907/2006. Није класификовано као опасно према директивама 67/548/ЦЕЕ и/или 1999/45/ЦЕ. Уредом (ЕЦ) бр. 1272/2008 о класификацији, олежављању и паковању. Официјал Јоурнал оф тхе Еуропеан

Унија 27.7.2012, бр. Л 201/60. Класификација ЕЦ 67/548 или ЕЦ 1999/45.

Не садржи супстанце које подлежу Уреду (ЦЕ) 273/2004 Европског парламента и Савета од 11. фебруара 2004. о производњи и продаји одређених супстанци које се користе у недозвољеној производњи опојних дрога и психотропних супстанци.

15.1.2. Национални прописи

Додатне информације нису доступне

15.2. Процена хемијске безбедности

Процена хемијске безбедности није извршена.

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едносторонних листова

У складу са Уредом (ЕЗ) №907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уредом (ЕЗ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

ОДЈЕЉАК 16: Остале информације

Скраћенице и акроними:

АДН:	Европски споразум о међународном превозу од Опасне материје унутрашњим пловним путевима
АДР:	Европски споразум о међународном Друмски превоз опасних материја
ПОЈЕО:	Процена акутне токсичности
ФБЦ:	Фактор концентрације
ВЛБ (биолошка гранична вредност):	Биолошка гранична вредност
ДБО:	Биохемијска потреба за кисеоником (ДБО)
ДКО:	Хемијска потреба за кисеоником (ДКО)
ДМЕЛ:	Изведен ниво са минималним ефектом
ДНЕЛ:	Ниво без ефекта деривата
Н° ЦЕ:	ЕЦ прој
ЦЕ50:	Просечна ефективна концентрација
ЕН:	европски стандард
ЦИИЦ:	Међународна агенција за истраживање рака
ИАТА:	Међународно удружење ваздушног саобраћаја
ИМДГ:	Међународни кодекс о опасним поморским теретима
ЦЛ50:	Смртоносна концентрација за 50% популације тестова
ЛД50:	Смртоносна доза за 50% тестиране популације (средња смртоносна доза)
ЛОАЕЛ:	Нижи ниво са уоченим штетним ефектом
НОАЕЦ:	Концентрација без уоченог штетног ефекта
НОАЕЛ:	Ниво без уоченог штетног ефекта

Скраћенице и акроними:

НОЕЦ:	Концентрација без уоченог ефекта
ОЦДЕ:	Организација за економску сарадњу и Развој
ВЛА:	Граница за изложеност на раду
ПБТ:	Перзистентна, биоакумулативна и токсична супстанца
ПНЕЦ:	Очекивана концентрација без ефекта
РИД:	Уредба о међународном превозу опасних материја железницом
ФДС:	Без едносторонних листова
СТП:	Постројење за третман
ДТО:	Теоријска потреба за кисеоником (БТхО)
ТЛМ:	Просечна граница толеранције
ЦОВ:	Испарљива органска једињења
р. ЦАС:	ЦАС прој

Cobalt Blue. VIKING BY DYNAMIC

Без едностови

У складу са Уред о(ЕЗ) 907/2006 (РЕАЦХ), замењеном Уред о(ЕУ)

Датум издавања: 16/01/2022 Датум ревизије: 29/01/2022

НЕП:	На другом месту није наведено
мПмБ:	Веома постојан и веома иоакумулативан
ЕД:	Својства ендокриног поремећаја

ОДЈЕЉАК 16: Остале информације

Пун текст Х и ЕУХ фраза:

Ацуте Ток. 4 (кожни)	Акутна (кожна) токсичност, категорија 4.
Ацуте Ток. 4 (Удисање: прашина, магла)	Акутна токсичност (удисање: прашина, магла) Категорија 4.
Акуатиц Цхрониц 3	Опасно по водену животну средину Хронична опасност, категорија 3.
Х312	Штетно у контакту са кожом.
Х332	Штетно у случају удисања.
Х412	Штетно за водене организме, са дуготрајним штетним ефектима.

Класификација је у складу са: АТП 12

Без едностни лист (ФДС), ЕУ

Ове информације су засноване на нашем тренутном знању и имају за циљ да описују производ за заштиту здравља, едности и животне средине. Стога, то не тре а тумачити као гаранцију ило које специфичне карактеристике производа.