

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

BORI тенкослојна лазура



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Поглавје 1. Идентификација на хемикалијата и податоци за лицето кое ја става хемикалијата во промет

1.1 Идентификација на хемикалијата

Трговско име : BORI тенкослојна лазура

1.2 Идентификувани начини на користење на хемикалијата и начини на користење кои не се препорачуваат

Употреба на супстанцијата/смесата : Користење на потрошувачи
Нанесување со вајлаци или четкање
Премази и бои, разредувачи, отстранувачи на боја

1.3 Податоци за снабдувачот

Компанија : Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovenia

Увозник : Хелиос Македонија дооел Скопје
Булевар Босна и Херцеговина бр.55
1000Скопје
Македонија
office@heliosmk.com

Телефон Компанија : 00386 1 722 4383

Телефон Увозник : 02/2521 089

Телефакс Компанија : 1 722 4310

Одговорно лице/лице за издавање : 00386 1 722 4383
productsafety@helios.si

Одговорно лице/лице за издавањеУвозник : 02/2521 089
office@heliosmk.com

1.4 Број на телефон за итни случаи

телефонски број за итни случаи 112

Поглавје 2 Идентификација на опасноста

2.1 Класификација на хемикалијата

Класификација (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)

Опасноста од аспирација, Категорија 1 H304: Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

2.2 Елементи на одбележување

Етикетирање (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Збор за предупредување : Опасност

Соопштенија за опасност : H304 Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

Соопштенија за претпазливост : P101 Ако е потребен медицински совет, со себе да се понесе амбалажата или етикетата на производот.
P102 Да се чува подалеку од дофат на деца.

Одговор:

P301 + P310 АКО СЕ ПРОГОЛТА: Итно да се повика Центарот за контрола од труење или лекар.
P331 Да не се предизвикува повраќање.

Складирање:

P405 Да се складира под клуч.

Отстранување:

P501 Одложување на содржината/ амбалажата во/ на одобрен погон за одлагање на отпад.

Опасни компоненти коишто мора да бидат наведени на етикетата:
јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати

2.3 Други опасности

Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумулативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.

Поглавје 3. Состав/Податоци за состојките

3.2 Податоци за состојките на смесата

Природа на хемикалијата : Премази на база на растворувач

Компоненти

Хемиско име	CAS бр. ЕЗ бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати	64742-48-9 01-2119457273-39	Asp. Тох. 1; H304	>= 50 - < 70

Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Поглавје 4. Мерки за прва помош

4.1 Опис на мерките за прва помош

- Ошти совети : Тргнете се од опасната област.
Покажете му го овој безбедносен лист на лекарот.
Може да се појават симптоми на труење неколку часа подоцна.
Не ја оставајте жртвата сама.
- Ако се вдише : Ако лицето е без свест ставете го во странична положба и побарајте лекарска помош.
Ако не исчезнат симптомите, јавете се кај лекар.
- Во случај на контакт со кожата : Ако е на кожата, добро да се исплакне со вода.
Ако е на облеката, да се соблече облеката.
- Во случај на контакт со очите : Измијте ги очите со вода како мерка на претпазливост.
Отстранете ги контактните леќи.
Заштитете го неповреденото око.
Држете ги очите широко отворени додека ги плакнете.
Ако не исчезне иритацијата на кожата, консултирајте се со специјалист.
- ако се проголта : Нека дишните патишта бидат чисти.
НЕ обидувајте се да предизвикате повраќање.
Не давајте млеко или алкохолни пијалоци.
Никогаш не давајте ништо преку уста на несвесно лице.
Ако не исчезнат симптомите, јавете се кај лекар.
Веднаш одведете ја жртвата во болница.

4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени

- Ризици : Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

4.3 Итна медицинска помош и посебен третман

- Третман : Да се лекува симптоматски.

Поглавје 5. Мерки за гаснење пожар

5.1 Средства за гаснење пожар

- Соодветни средства за гаснење пожар : Јаглерод диоксид (CO₂)
- Несоодветни средства за гаснење пожар : Голем млаз на вода

5.2 Посебни опасности кои можат да настанат од супстанции и смеси

- Конкретни опасности за : Не дозволувајте протокот од гаснењето на пожарот да

Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------------	---

време на противпожарна заштита : влезе во дренажните цевки или водените текови.

Опасни производи од согорувањето : Нема сознанија за опасни производи од согорувањето

5.3 Совет за пожарници

Специјална заштитна опрема за пожарникарите : Во случај на пожар, корисете автономни апарати за дишење.

Дополнителни информации : Одделно соберете ја контаминираната вода што се користела за гаснење на пожарот. Не смее да биде пуштена во канализацијата. Остатоците од пожарот и контаминираната вода што се користела за гаснење на пожарот мора да бидат отстранети во согласност со локалните регулативи. Од безбедносни причини во случај на пожар, лименките треба да се чуваат одделно во затворени заштитни садови. Користете распрскувач на вода за да ги изладите целосно затворените контејнери.

Поглавје 6. Мерки во случај на незгода

6.1 Лична претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на незгода

Лични мерки на претпазливост : Користете лична заштитна опрема. Обезбедете соодветна вентилација.

6.2 Претпазливост во однос на животната средина

Претпазливост во однос на животната средина : Спречете навлегување на производот во одводите. Спречете го понатамошното истекување или истурање ако е безбедно да го сторите тоа. Ако производот ги загади реките и езерата или дренажните цевки, известете ги соодветните власти.

6.3 Метод и материјал за содржината и чистење на

Методи за чистење : Запрете го истурањето, а потоа соберете го со несогорлив материјал што апсорбира (на пример, песок, земја, дијатомејска земја, вермикулит) и ставете го во контејнер за отстранување во согласност со локалните / националните регулативи (видете во дел 13). Да се чува во соодветени, затворени контејнери за отпад.

6.4 Упатување на други поглавја

За лична заштита видете во делот 8., За совети за отстранување, видете во делот 13.

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање: -
1.0	24.03.2021	MATOGA00_004 МК / МК	Датум на прво издавање: 24.03.2021

Поглавје 7. Ракување и складирање

7.1 Претпазливост за безбедно ракување

- Совети за безбедно ракување : Избегнувајте формирање на аеросоли. Не вдишувајте испарувања/прашина. Избегнувајте изложеност - прочитајте ги специјалните упатства за употреба. Избегнувајте контакт со кожата и очите. За лична заштита видете во делот 8. Пушењето, јадењето и пиењето треба да бидат забранети на работното место. Овозможете доволна размена на воздух и/или издврни гасови во работните простории. Отстранете ја водата за плакнење во согласност со локалните и националните прописи. Лицата со чувствителна кожа или астма, алергии, хронични или периодични респираторни заболувања, не треба да бидат ангажирани во кој било од процесите во коишто се користи оваа смеса.
- Совети за заштита од пожар и експлозија : Не прскајте на отворен пламен или на вжарен материјал. Да се чува подалеку од отворен пламен, топли површини и извори на палење.
- Мерки за хигиена : Кога го користите, не јадете и не пијте. Кога го користите, не пушете. Измијте ги рацете пред паузите и на крајот на работниот ден.

7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилности

- Услови за местата за складирање и контејнерите : Забрането пушење. Да се чува во добро проветрена просторија. Придржувајте се кон мерките за претпазливост на етикетата. Електричните инсталации / работните материјали мора да бидат во согласност со технолошките стандарди за безбедност.
- Дополнителни информации за стабилност при складирање : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

7.3 Посебни начини на користење

- Специфична употреба : Видете ги техничките упатства за користење на оваа супстанција/смеса.

Поглавје 8. Контрола на изложеност и лична заштита

8.1 Параметри на контрола на изложеноста

Не содржи супстанции со гранични вредности на изложеноста на работното место.

Максимално ниво на изложеност на супстанцијата (DNEL) според Регулативата (E3) бр. 1907/2006:

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

BORI тенкослојна лазура



Верзија 1.0 Датум на ревизија: 24.03.2021 SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
Iron hydroxide oxide yellow	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	10 mg/m ³

8.2 Контрола на изложеност

Лична заштитна опрема

- Заштита на очите : Заштитни очила со странични заштитници во согласност со EN166
- Заштита на рацете
Директива : Опремата треба да биде во согласност со EN 374
- Материјал : Се препорачуваат ракавици коишто се составени од следниов материјал:
- Материјал : бутил гума
- Материјал : Нитрилна гума
- Забелешки : Изборот на соодветните ракавици не зависи само од нивниот материјал, туку и од други карактеристики за квалитетот и се различни кај различни производители. Ракавиците мора да се отстранат и заменат доколку постои можност за разложување и хемиско разградување. Следете ги упатствата на производителот за пропустливост, деградација и време на пробивање, како и специјални услови на работното ме
- Заштита на кожата и телото : Облека со долги ракави
- Респираторна заштита : Обично не е потребна лична респираторна заштитна опрема.

Поглавје 9. Физички и хемиски својства

9.1 Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалијата

- Појава : течен
- Боја : во согласност со описот на производот
- Мирис : како јаглеводород
- Праг на мирис : Нема достапни податоци
- pH : неприменливо
- Точка на палење : 65 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност))
- Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост : 6,1 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
- Долна граница на : 0,6 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти,

Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

експлозивност / Долна граница на запаливост	најголема вредност))
Густина	: 0,84 - 0,92 g/cm ³
Растворливост	
Растворливост во вода	: нерастворлив
Коефициент на распределба: n- октанол/вода	: Нема достапни податоци
Температура на автоматско палење	: Нема достапни податоци
вискозитет	
Вискозност, кинематичка	: < 20,5 mm ² /s (40 °C)
Време на проток	: 65 - 75 s на 20 °C Попречен пресек: 2 mm Метод: DIN 53211
Експлозивни својства	: Нема достапни податоци
Оксидирачки својства	: Нема достапни податоци

9.2 Други податоци

Нема достапни податоци

Поглавје 10. Реактивност и стабилност

10.1 Реактивност

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

10.2 Хемиска стабилност

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

10.3 Можност од настанување на опасни реакции

Опасни реакции : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.
Испарувањата може да формираат експлозивна смеса со воздухот.

10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат

Услови кои треба да се одбегнуваат : Топлина, пламени и искри.

10.5 Некомпатибилни материјали

Материјали коишто треба да ги избегнувате : Јаки оксидирачки агенси
Јаки редуцирачки агенси

10.6 Опасни производи на разградување

Јаглерод моноксид, јаглерод диоксид и несогорени јаглеводороди (чад).
Потребна е соодветна вентилација.

Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Поглавје 11. Токсиколошки податоци**11.1 Податоци за токсичните ефекти****Акутна токсичност****Компоненти:****јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Акутна орална токсичност	:	LD50 орално (Стаорец, машки и женски): > 5.000 mg/kg Метод: OECD насоки за тестирање 401
Акутна токсичност при вдишување	:	LC50 (Стаорец): > 5.000 mg/l Атмосфера за тестирање: испарување Метод: OECD насоки за тестирање 403
Акутна дермална токсичност	:	LD50 дермално (Зајак, машки и женски): > 5.000 mg/kg Метод: OECD насоки за тестирање 402

Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата**Производ:**

Забелешки : Може да предизвика иритација на кожата и/или дерматит.

Компоненти:**јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Видови	:	Зајак
Метод	:	OECD насоки за тестирање 404
Резултат	:	Нема иритација на кожата
GLP	:	да
Резултат	:	Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

Тешко оштетување на окото/иритација на окото**Производ:**

Забелешки : Испарувањата може да предизвикаат иритација на очите, респираторниот систем и кожата.

Компоненти:**јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Видови	:	Зајак
Метод	:	OECD насоки за тестирање 405
Резултат	:	Нема иритација на очите

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

BORI тенкослојна лазура



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Чувствителни дишни патишта или чувствителна кожа

Производ:

Забелешки : Предизвикува сензибилизација.

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Патишта на изложеност : во контакт со кожата
Видови : Морско прасе
Метод : OECD насоки за тестирање 406
Резултат : Не е средство што ја надрознува кожата.

Мутагеност на герминативните клетки

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Генотоксичност ин витро : Резултат: негативно
Генотоксичност ин виво : Резултат: негативно

Канцерогеност

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Резултат : негативно

Репродуктивна токсичност

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Ефекти врз развојот на фетусот : Забелешки: Со тестовите за плодност и развојна токсичност не се открија никакви последици врз репродукцијата.

STOT - единично изложување

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Забелешки : Врз основа на достапните податоци, критериумите за класификација не се исполнети.

Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

STOT - повторливо изложување

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Забелешки : Врз основа на достапните податоци, критериумите за класификација не се исполнети.

Токсичност при вовлекување (аспирација)

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

Дополнителни информации

Производ:

Забелешки : Растворувачите може да ги отстранат маснотиите од кожата.

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци

12.1 Токсичност

Производ:

Токсичност за рибите : Забелешки: Дадените информации се засновани на податоците добиени од слични супстанции.

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : Забелешки: Податоците не се достапни на самиот производ.

Токсичност за алги/водни растенија : Забелешки: Дадените информации се засновани на податоците добиени од слични супстанции.

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Токсичност за рибите : LC50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): > 1.000 mg/l
Време на изложеност: 96 h
Метод: OECD насоки за тестирање 203

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 : > 1.000 mg/l
Време на изложеност: 48 h
Метод: OECD насоки за тестирање 202

Токсичност за алги/водни растенија : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (микроалга)): 1.000 mg/l
Време на изложеност: 72 h

Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------------	---

Метод: OECD насоки за тестирање 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (микроалга)): > 1.000 mg/l

Време на изложеност: 72 h

Метод: OECD насоки за тестирање 201

Токсичност за рибите (Хронична токсичност) : NOELR: 0,10 mg/l
Време на изложеност: 28 d
Видови: Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници (Хронична токсичност) : NOELR: 0,18 mg/l
Време на изложеност: 21 d
Видови: Daphnia (Водна болва)

12.2 Перзистентност и разградливост

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.
Биоразградливост: 80 %
Време на изложеност: 28 d
Метод: OECD насоки за тестирање 301F

12.3 Потенцијал на биоакumulација

Нема достапни податоци

12.4 Мобилност во земјиштето

Нема достапни податоци

12.5 Резултати на ПБТ и вПвБ проценката

Производ:

Проценка : Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакumulативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакumulативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко..

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Проценка : Оваа супстанција не се смета дека е постојана, биоакumulативна и токсична (PBT)..

12.6 Други штетни ефекти

Производ:

Можност за нарушување на ендокриниот систем : Супстанцијата/смесата не содржи компоненти за кои се смета дека имаат својства што го нарушуваат ендокриниот систем за животната средина, според член

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

BORI тенкослојна лазура



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------------	---

Дополнителни еколошки информации : 57(f) од REACH или Делегираната регулатива (ЕУ) 2017/2100 на Комисијата или Регулацијата (ЕУ) 2018/605 на Комисијата на нивоа од 0,1% или повисоки.
Нема достапни податоци

Поглавје 13. Одлагање

13.1 Методи за третман на отпадот

- Производ : Не отстранувајте го отпадот во канализацијата.
Не контаминирајте ги езерцата, одливните канали или рововите со хемикалии или употребени контејнери.
Испратете го до лиценцирана компанија за управување со отпад.
- Контаминирана амбалажа : Испразнете ја преостанатата содржина.
Отстранете го како неупотребуван производ.
Не употребувајте ги повторно празните контејнери.
Немојте да го палите, или пак да го сечите со апарат за автогено заварување, празниот резервоар.

Поглавје 14. Податоци за транспортот

14.1 UN број

Не е регулирано како опасна стока

14.2 UN назив за товарот во транспортот

Не е регулирано како опасна стока

14.3 Класа на опасност во транспортот

Не е регулирано како опасна стока

14.4 Амбалажна група

Не е регулирано како опасна стока

14.5 Опасност по животната средина

Не е регулирано како опасна стока

14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот

неприменливо

14.7 Транспорт во растурена состојба според : Анексот II од Меѓународната конвенција за спречување на загадувањето од бродовите од 1973прилагодениот Протокол од 1978. година и Меѓународниот код за изградба и опремување на бродовите кои транспортираат опасни хемикалии во растурена состојба

Не е применливо за производот во формата во којашто е доставен.

Верзија	Датум на	SDS номер:	Датум на последно издавање: -
1.0	ревизија:	MATOGA00_004	Датум на прво издавање: 24.03.2021
	24.03.2021	MK / MK	

Поглавје 15. Регулаторни податоци

15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина

Испарливи органски соединенија : Директива 2004/42/E3
Состав на испарливи органски соединенија (VOC): 660 g/l

15.2 Проценка на безбедноста на хемикалијата

Поглавје 16. Други податоци

Целосен текст на H-извештаи

H304 : Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

Целосен текст на други скратеници

Asp. Tox. : Опасност од аспирација

ADN - Европски договор во врска со меѓународниот речен и езерски транспорт на опасни стоки; ADR - Европски договор во врска со меѓународниот патен транспорт на опасни стоки; AIIIC - Австралиска листа на индустриски хемикалии; ASTM - Американско здружение за тестирање материјали; bw - Телесна тежина; CLP - Регулатива за класификација, обележување и пакување (E3) бр. 1272/2008; CMR - Канцерогена, мутагена или репродуктивно токсична супстанција; DIN - Стандард на Германскиот институт за стандардизација; DSL - Листа на домашни супстанции (Канада); ECHA - Европска агенција за хемикалии; EC-Number - Број според Европската заедница; ECx - Концентрација поврзана со реакција на x%; ELx - Брзина на оптоварување поврзана со реакција на x%; EmS - Распоред за итни случаи; ENCS - Постојни и нови хемиски супстанции (Јапонија); ErCx - Концентрација поврзана со реакција на x% стапка на пораст; GHS - Глобално усогласен систем; GLP - Добра лабораториска практика; IARC - Меѓународна агенција за истражување на рак; IATA - Меѓународна асоцијација за воздушен транспорт; IBC - Меѓународен кодекс за изградба и опрема на бродови што пренесуваат опасни хемикалии во вид на растурен товар; IC50 - Концентрација на полумаксимална инхибиција; ICAO - Меѓународна организација за цивилно воздухопловство; IECSC - Список на постојни хемиски супстанции во Кина; IMDG - Меѓународни поморски опасни стоки; IMO - Меѓународна поморска организација; ISHL - Закон за индустриска безбедност и здравствена заштита (Јапонија); ISO - Меѓународна организација за стандардизација; KECI - Корејски список на постојни хемикалии; LC50 - Смртоносна концентрација за 50% од тестираната популација; LD50 - Смртоносна доза за 50% од тестираната популација (средна смртоносна доза); MARPOL - Меѓународна конвенција за спречување на загадувањето од бродови; n.o.s. - Не е поинаку наведено; NO(A)EC - Концентрација при која не се забележани (негативни) последици; NO(A)EL - Ниво при кое не се забележани (негативни) последици; NOELR - Брзина на оптоварување при која не може да се забележат последици; NZIoC - Новозеландски список на хемикалии; OECD - Организација за економска соработка и развој; OPPTS - Биро за хемиска безбедност и заштита од загадување; PBT - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; TSCA - Закон за контрола за токсични супстанции (Соединети Американски Држави); REACH -

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

BORI тенкослојна лазура



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 24.03.2021	SDS номер: MATOGA00_004 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 24.03.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Регулатива (ЕЗ) бр. 1907/2006 на Европскиот парламент и на Советот за регистрација, оценување, одобрување и ограничување на хемикалии; RID - Регулатива за меѓународниот железнички транспорт на опасни стоки; SADT - Температура на самозабрзувачко разложување; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоаккумулативни

Класификација на смесата:

Asp. Тох. 1

H304

Процедура за класификација:

Метод на пресметка

Материјални кодови (најголемиот дел) за кои е валиден СДС
404301;404302;404303;404304;404305;404307;404308;404309;404310;404311;404312;404313;40

Колку што ни е познато, информациите дадени во овој безбедносен лист се точни, како и информациите и тврдењата на денот на нивното објавување. Дадените информации се наменети само како насока за безбедно ракување, употреба, обработка, складирање, транспорт, отстранување и испуштање и нема да се сметаат како гаранција или спецификација за квалитет. Информациите се однесуваат само на назначениот конкретен материјал и може да не бидат валидни ако таквиот материјал се користи во комбинација со други материјали или процеси, освен ако тоа не е наведено во текстот.

МК / МК