

גיליון בטיחות

גיליון בטיחות זה נוצר בהתאם לדרישות: תקנה (EC) מס' 1907/2006 ותקנה (EC) מס' 1272/2008

18-11-2020 Previous 18-11-2020 מס' שינוי 1 תאריך שינוי

revision

date

חלק 1: זיהוי החומר המסוכן/תערובת וזהות היצרן, היבואן הסוכן או המשווק

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

SsoFast EvaGreen Supermix with Low ROX שם המוצר

1725210, 1725211, 1725212, 1725213, 10016388, 10016389 מספר/ים קטלוג/יים

The Junction Station Road

Watford Hertfordshire WD17 1ET

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

1.2. שימושים מיועדים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שמומלץ להימנע מהם

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

יצ<u>רן</u> משרדי החברה הראשיים Bio-Rad Laboratories Ltd.

Bio-Rad Laboratories 1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

אוסטריה	+43 1 406 43 43
שוודיה	+112

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2. רכיבי התווית

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS] הצׄהרות על גורמי סיכון

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS] בקשה בעיחות עפ"י בקשה - EUH210

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

<u>3.2 תערובות</u>

מספר רישום REACH	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	% משקלי	CAS 'oa	EC 'מס'	שם כימי
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	35 - 50	•	Listed	סוד מסחרי
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	5 - 10	•	Listed	סוד מסחרי
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	2.5 - 5	-	Listed	סוד מסחרי

טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16

מט' REACH) או יותר שהוא מעורר דאגה רבה מאוד (תקנה (EC) מס' REACH), סעיף (59), סעיף פל

(** ** *,(* *=*	1011) 110111200 012 (20) 112 (111) 11111211211211	
מועמדי SVHC	CAS 'on	שם כימי
X	-	סוד מסחרי

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות אין סכנות שמצריכות אמצעי עזרה ראשונה מיוחדים.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

מגע עם העיניים שטוף ביסודיות בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות, תוך הרמת העפעפיים העליונים והתחתונה. היוועץ

ררופא.

מגע עם העור רחץ את העור במים וסבון. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות אלרגיות.

בליעה שטוף ביסודיות את הפה במים.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

. אין מידע זמין. **תסמינים**

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

חומרי כיבוי מתאימים השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה.

חומרי כיבוי לא מתאימים אין מידע זמין.

_______ סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת_____

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל לא ידוע.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

ציוד מגן מיוחד לכבאים על כבאים להשתמש בהתקן נשימה עצמאי וללבוש ביגוד כיבוי אש מלא. השתמש בציוד מגן אישי.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אמצעי זהירות אישיים למידע נוסף ר' סעיף 8.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

שיטות ניקוי אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק.

מניעת סכנות משניות נקה ביסודיות חפצים ואזורים שזוהמו תוך הקפדה על התקנות הסביבתיות.

6.4. הפניה לחלקים אחרים

הפניה לחלקים אחרים למידע נוסף ר' סעיף 8. למידע נוסף ר' סעיף 13.

חלק 7: טיפול ואחסנה

____. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזה סגורה היטב ובמקום יבש ומאוורר היטב.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

שיטות ניהול סיכונים (RMM) המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

	Y		•		
גרמניה	ספרד	צרפת	בריטניה	האיחוד האירופי	שם כימי
-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	-	סוד מסחרי
TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³ H*	-	-	-	-	סוד מסחרי
TWA: 200 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	-	סוד מסחרי
דנמרק	פינלנד	הולנד	פורטוגל	איטליה	שם כימי
-	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	סוד מסחרי

TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³	TWA: 50 ppm iho*	-	-	-	סוד מסחרי
-	TWA: 20 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	-	סוד מסחרי
אירלנד	נורווגיה	פולין	שוויץ	אוסטריה	שם כימי
TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	-	-	-	-	סוד מסחרי
-	-	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ H*	סוד מסחרי
-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 100 mg/m ³	-	סוד מסחרי

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה ביולוגית מרבית מותרת שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין.

ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC) אין מידע זמין.

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

חבוש משקפי בטיחות עם מגני צד (או משקפי מגן). מיגון פנים/עיניים

> השתמש בכפפות מגן מתאימות. מיגון ידיים

השתמש בביגוד מגן מתאים. מיגון העור והגוף

בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי מיגון נשימתי

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. שיקולי גיהות כלליים

> אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה צהוב בהיר צבע חסר ריח. ריח אין מידע זמין סף ריח

<u>ערכים</u> <u>הערות • שיטה</u> תכונה 8-9

рΗ

(תמיסה מימית) pH לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון

נקודת רתיחה / טווח רתיחה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
נקודת הבזקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
קצב התאדות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
דליקות (מוצק, גז)	אין נתונים זמינים	לא ידוע
גבול דליקות באוויר		לא ידוע
גבולות דליקות או נפיצות עליונים	אין נתונים זמינים	
גבולות דליקות או נפיצות תחתונים	אין נתונים זמינים	
לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	מתערבב עם מים	
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
תכונות נפיצות	לא חל	
תכונות חמצון	לא חל	
<u>9.2. מידע אחר</u>		
נקודת ריכוך	לא חל	
משקל מולקולרי	לא חל	
תכולת (%) VOC	לא חל	

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אין בתנאי עיבוד רגילים.

_ תנאים שיש למנוע...

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

<u>11.1. מידע על השפעות טוקסיקולוגיות</u>

מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. שאיפה

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מגע עם העיניים

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מגע עם העור

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

אין מידע זמין. תסמינים

מדדי רעילות נומריים

רעילות אקוטית

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-16,102.20 mg/kg (אוראלית) ATEmix (עורי) ATEmix

27,023.80 mg/kg

סבנוו הבבוב

			<u> </u>
LC50 בשאיפה	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
		= 29700 mg/kg (Rat)	סוד מסחרי
> 5.33 mg/L (Rat)4 h	= 40 g/kg (Rat)	= 28300 mg/kg (Rat) = 14500 mg/kg (Rat)	סוד מסחרי
> 570 mg/m³ (Rat)1 h	> 10 g/kg (Rabbit)	= 12600 mg/kg (Rat)	סוד מסחרי

השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. גירוי/קורוזיה של העור

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. נזק/גירוי חמור לעיניים

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. הגברת רגישות נשימתית או עורית

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. מוטגניות של תאי נבט

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. קרצינוגניות

רעילות לרבייה על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

STOT - חשיפה חד-פעמית על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

STOT - חשיפה חוזרת על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. גורם סיכון בשאיפה

חלק 12: מידע סביבתי

____12.1 רעילות

רעילות סביבתית

מכיל 0% של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =7000mg/L (24h,	-	LC50: 33 - 37g/L (96h,	EC50: 12350 -	סוד מסחרי
Daphnia species)		Oncorhynchus mykiss)	25500mg/L (96h,	
		LC50: =34000mg/L (96h,	Skeletonema costatum)	
		Pimephales promelas)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
EC50: >500mg/L (24h,	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	סוד מסחרי
Daphnia magna)		Oncorhynchus mykiss)		

_____ עמידות ופריקות___

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-2.03	סוד מסחרי
-1.76	סוד מסחרי

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB - ו PBT הערכת. 12.5

הערכת PBT ו- vPvB

vPvB ו- PBT	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	סוד מסחרי
PBT / vPvB החומר אינו	סוד מסחרי

12.6. השפעות שליליות אחרות

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

____ שיטות טיפול בפסולת___

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. שימוש

אריזה מזוהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

חלק 14: מידע על שינוע

MDG	II	
nber	14.1 UN number or ID num	אינו בפיקוח
14.2	שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14.3	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14.4	קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14.5	מזהם ימי	לא חל
14.6	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
ก	וראות מיוחדות	אין
	הובלה בצובר בהתאם לנספח II של	אין מידע זמין
RPOL	MAR ולקוד IBC	
RID		
14.1	מספר או"ם	אינו בפיקוח
14.2	שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14.3	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14.4	קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14.5	גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14.6	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
ה	וראות מיוחדות	אין
ADR		
14.1	<u>.</u> מספר או"ם	אינו בפיקוח
14.2	מספו או ם שם או"ם מתאים למשלוח	א נו בכ קווו אינו בפיקוח
14.3	סם או ם נוונא ם לנוסיווו קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח אינו בפיקוח
14.4	ובובונ(וונ) 5 כון 1.5 נוע קבוצת אריזה	אינו בפיקוח אינו בפיקוח
14.5	ובונול או גורמי סיכון סביבתיים	אנו בכיוווו לא חל
14.6	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
	וראות מיוחדות	אין
	2	1
IATA	<u> </u>	
14.1	מספר או"ם	אינו בפיקוח
14.2	שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14.3	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14.4	קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14.5	גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14.6	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
ה	וראות מיוחדות	אין

חלק 15: חקיקה ותקינה

15.1. תקנות/חקיקת בטיחות, בריאות וסביבה הספציפיות לחומר או לתערובת

תקנות לאומיות

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	סוד מסחרי

גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 1) מסוכן במקצת למים

האיחוד האירופי

שים לב לדירקטיבה EC/98/24 בנושא הגנה על בריאות ובטיחות עובדים מפני סכנות הקשורות בחומרים כימיים במקום העבודה

הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XIV מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (TVII), נספח (XVII) (REACH) אינו מכיל (EC) מס' REACH) (1907/2006), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

לא חל (ODS) לא חל שמכלים את שכבת האוזון (EC) לא חל

רשימות מצאי בינלאומיות

לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

מקרא

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי TWA מקרא סעיף 8

ח) STEL STEL (ממוצע משוקלל זמן) TWA מערך גבול מקסימלי *

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר)

הליך הסיווג	
סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
רעילות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב
רעילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
גירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
נזק/גירוי חמור לעיניים	שיטת חישוב
הגברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
הגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
מוטגניות	שיטת חישוב
קרצינוגניות	שיטת חישוב
רעילות לרבייה	שיטת חישוב
STOT - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב
STOT - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
רעילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות מימית כרונית	שיטת חישוב
גורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
אוזון	שיטת חישוב

סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) משל הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה ChemView

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

```
EPA (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב)
                                          קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית (AEGLs)
ה.
החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה
                           הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה
                               (Food Research Journal) כתב עת למחקר בתחום המזון
                                                        בסיס נתונים על חומרים מסוכנים
                                  (IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים
              התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים
                                (המכוו האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH
                                (NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus
                  National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
                                                התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)
                                  בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)
                  הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות
```

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית הוכן ע"י

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

18-11-2020 תאריך שינוי

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון (רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים) RTECS

*** מציין שמידע זה השתנה מאז השינוי האחרון סיבת התיקון

1907/2006 'on (EC) גיליון בטיחות זה עומד בדרישות תקנה

כתב ויתור

סיווגGHS , יפן

ארגוו הבריאות העולמי

המידע בגיליון בטיחות זה נכון למיטב ידיעתנו, המידע שברשותנו ואמונתנו, בתאריך פרסומו. המידע שניתן מיועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש, עיבוד, אחסון, הובלה, סילוק ושחרור בטיחותיים ואין לראות בו כתב אחריות או מפרט איכות. המידע מתייחס רק לחומר הספציפי המיועד וייתכן שלא יהיה תקף לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אם כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות