

פסקה 1 : זיהוי החומר המסוכן וזהות היצרן, היבואן, הסוכן או המשווק

Dinofly	שם באנגלית
אין מידע	שמות נרדפים
דינופליי	שם בעברית
אין מידע	שמות נרדפים
תעשייתי (חומר הדברה)	שימושים עיקריים

פרטי יצרן / יבואן / סוכן / משווק
חב' רימי כימיקלים בע"מ / רימי להגנת הצומח והסביבה בע"מ
רחוב שנקר, 23, ת.ד. 4002
פתח תקווה 4959404.
טלפון 03-9221551
פקס 03-9221550

שם החומר	מספר CAS	ריכוז %	סיווג
דינוטפורן Dinotefuran	165252-70-0	12	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)
			Aquatic Chronic 1 H410 M(Chronic)=10

פסקה 3 : אופי הסיכון

H410 רעיל מאוד ליצורים החיים במים, עלול לגרום השפעות שליליות ארוכות טווח לסביבה מימית.



פסקה 4 : עזרה ראשונה

פעל כך...	במקרה של -
הסר בגדים ונעליים נגועים אלא אם נדבקו לעור. שטוף עם כמות גדולה של מים במשך 15 דקות לפחות. במידת הצורך הפנה לטיפול רפואי.	מגע בעור
שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עיניים פקוחות) והפנה לטיפול רפואי.	מגע בעיניים
אין לגרום להקאה. אם הנפגע בהכרה, שטוף את פיו במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשקות נפגע חסר הכרה.	בליעה

נשימה פנה את הנפגע מאתר החשיפה לאזור מאוורר. הושב/השכב את הנפגע במנוחה. אם הנפגע מתקשה בנשימה, הושיבו זקוף ובמידת האפשר תן חמצן. אם הנפגע חסר הכרה, בצע החייאה. הפנה מיד לטיפול רפואי.

נשימה

פסקה 5 : כיבוי אש

אמצעי כיבוי רסס מים, אבקה יבשה לכיבוי אש, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני-CO₂ לשריפות מקומיות.
אמצעי כיבוי אסורים אין מידע
מאפייני סיכון בשריפה/פירוק ישתחררו תחמוצות חנקן ואדים רעילים ומגרים.
אמצעי מיגון בזמן כיבוי האש הצטייד במערכת נשימה עצמאית ובביגוד מגן מלא.

פסקה 6 : טיפול בשפך/דליפה

הצטייד באמצעי מגן. הפסק את השפך/דליפה אם באפשרותך לעשות זאת ללא סיכון. הרחק מקורות הצתה. מנע יצירת אבק. אוורר את אזור השפך. אסוף את החומר למכלים ושלח לפינוי לאתר פסולת מסוכנת. מנע כניסת החומר למערכת השפכים ולמקורות המים.

פסקה 7 : טיפול ואחסנה

טיפול בעת טיפול בחומר, דאג להיגיינה אישית מלאה ולאווור נאות במקום העבודה.
אחסון אחסן במכלים סגורים היטב, במקום קריר, יבש ומאוורר היטב. הרחק ממחמצנים. הרחק ממקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. הקפד על אחסון אריזות סגורות. הפעל אמצעים למניעת חשמל סטטי.

פסקה 8 : קריטריונים לחשיפה ואמצעי מגן

רמות סף תעסוקתיות	שם החומר
Inhalable dust (TWA) 10 מ"ג למ"ק TLV-ACGIH לשמונה שעות	דנטפורן
Respirable dust (TWA) 3 מ"ג למ"ק TLV-ACGIH לשמונה שעות	(אבק לא ספציפי, עד 1% סיליקה גבישית)

יש להתייחס לתקנות הבטיחות בעבודה (עובדים בחומרי הדברה), תשכ"ד-1964.

גיהות

ציוד מגן אישי כללי: ציוד מגן אישי בעבודה שוטפת מותנה במידת החשיפה לאדים, אבק או אירוסול. בכל מקרה מומלץ להשתמש במשקפי מגן, נעליים שלמות, בגדי עבודה או חלוק. העבודה עם החומר תעשה במקום מאוורר. בכל מקום בו ריכוז החומר באוויר עולה על ספי החשיפה התעסוקתיים המותרים יש להשתמש במיגון נשימתי מתאים.
ציוד נוסף: מסיכת חצי פנים עם מסנן לאבק; כפפות; נעלי עבודה; משקפי מגן במקרי חירום יש להשתמש בציוד מגן מלא בהתאם לחומרת האירוע. מסכות אב"כ ומסכות מילוט עשן נותנות הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במקרי שריפה או חשש לשריפה.

ראה ציון מגן לעיל.

מיגון נשימתי

ראה ציון מגן לעיל.

סיווג כפפות

פסקה 9 : נתונים פיזיקליים

מוצק בז' חסר ריח	תכונות
אין מידע	נקודת רתיחה
אין מידע	נקודת קיפאון/היתוך
0.65-0.7 g/ml (עבור דנוטפורן 0.5-0.7 g/ml)	צפיפות
אין מידע	צפיפות אדים (אוויר=1)
אין מידע	לחץ אדים
מסיס במים	מסיסות
<u>דליקות</u>	
אין מידע	נקודת הבזקה
אין מידע	נקודת התלקחות
אין מידע	סף נפיצות עליון
אין מידע	סף נפיצות תחתון
אין מידע	חומציות, pH
אין מידע	מקדם חלוקה, Po/w
אין מידע	תכונות חימצון
אין מידע	צפיפות נפחית

פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות

יציב בתנאים רגילים. הרחק ממחמצנים. הרחק ממקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. מנע יצירת אבק.	פעילות כימית
Oxidizing agents;	חומרים אסורים במגע
בשריפה/פירוק תחמוצות חנקן ואדים רעילים ומגרים.	תוצרים מסוכנים

פסקה 11 : רעילות

דנוטפורן	ערכי LD50 עבור מרכיבי התכשיר
LD50 (בליעה חולדה) > 2000 מ"ג/ק"ג	
LD50 (מגע בעור חולדה) > 2000 מ"ג/ק"ג	
LC50 (נשימה חולדה) > 2943 מ"ג/מ"ק (240 דקות)	

אין מידע	שאיפה
אין מידע	בליעה
עלול לגרום לגירוי קל	מגע בעור
עלול לגרום לגירוי	מגע בעיניים

פסקה 12 : סיכונים לסביבה

דינוטפורן רעיל מאוד לדבורים ורעיל ולתולעי משי. רעיל מאוד ליצורים החיים במים, עלול לגרום השפעות שליליות ארוכות טווח לסביבה מימית.	סיכונים סביבתיים
<u>דינוטפורן</u>	
NOEC/27d Chironomid (Chironomus riparius, water spiked study):	
0.003 mg/L	
אין מידע	תהליכי פירוק

פסקה 13 : שפכים

על פי תקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים) התשנ"א-1990, המחזיק פסולת של חומר זה, חייב לפנותה מוקדם ככל האפשר ולא יאוחר מתום 6 חודשים ממועד ייצורה לאתר הפסולת ברמת חובב, כשהיא ארוזה ומשונעת כחוק. לקבלת קבוצת אריזה וסיווג שינוע ראה פסקה 14 בהמשך.

יש להתייחס לכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), תשע"ד-2014 או לתנאי הזרמת שפכים שברישיון העסק/היתר הזרמה לים.

פסקה 14 : שינוע

שינוע חומר בקבוצת סיכון 9 בקבוצת אריזה III בכמות העולה על 1000 ליטר או ק"ג לפי הענין, מחייב פעולה על פי חוק שירותי הובלה, 1997, ותקנות שירותי הובלה, התשס"א-2001.

UN 3077: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. הגדרות האו"ם
(Dinotefuran mixture) Class: 9, Packing group: III; LABEL 'MISCELLANEOUS לשינוע
DANGEROUS SUBSTANCES & ARTICLES'. (ORANGE BOOK 20)

תווית או"ם



Emergency Action Code (EAC): 2Z

כיתוב EAC (שילוט
חומר מסוכן)

פסקה 15 : חוקים ותקנות

היתר רעלים	בהתאם לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו. H410: רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות.
הצהרות על גורמי סיכון (H)	
הצהרות על אמצעי זהירות (P)	P273: מנע פליטה לסביבה. P391: אסוף שפך. P50: פנה התכולה/האריזה בהתאם לחוק.
מילת התרעה	הזהרה
היתרי פליטה ותקני פליטה	יש להתייחס לערכי פליטה לאויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשמירת איכות האוויר TA-Luft 2002 לרבות ערכים המופיעים בתנאים ברישיון העסק ולערכים המפורטים בהיתר הפליטה ואף לערכי איכות אויר בתקנות אויר נקי 2011 ותיקוניהן (בכפוף לחוק אוויר נקי, התשס"ח-2008).
חוק הגנת הסביבה	יש להתייחס למרכיבי הסביבה וכמויות הסף לדיווח המופיעים בתוספת השנייה בחוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה - חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012.
פיקוד העורף	קוד מרכז חמ"ס: 0 כמות מינ' לדיווח, ק"ג: 1000
NFPA	H=1 F=0 R=0

פסקה 16 : שונות

משפטי סיכון המופיעים בפסקה 2	H410: רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות. 1 Aquatic Chronic - מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) מקטגוריה 1
מקור מידע עליו מבוסס גיליון זה	נתונים שהתקבלו מגיליון הבטיחות של IPON 20SG של חברת 14.3.2022 Mitsui Chemicals Agro, Inc. <u>גיליון בטיחות זה מותאם לשימוש בייצור, אחסון ושינוע התכשיר. אין לנהוג לפיו בשימוש בתכשיר באריזתו המשוקת. עבור אריזה זו, יש לנהוג לפי התווית המאושרת ע"י הרשות המתאימה.</u>
טלפונים לחירום	משטרת ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102; מרכז רעלים רמב"ם 04-7771900 מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף - 08-9387278; מרכז מידע של איכות הסביבה, 08-9253321 - חיוג מקוצר *6911;
תנאי שימוש במידע	גיליון זה והמידע המוצג בו מבוססים על נתונים שיש בידי הז-מט בע"מ ועל התקינה המעודכנת למועד הנקוב בו. כל המבקש לעשות שימוש בגיליון מחויב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגיליון נסמך על נתוני היצרן ו/או הספק של החומר/המוצר נושא הגיליון, כפי שנמסרו להז-מט בע"מ על ידי הלקוח ובהיעדר נתונים אלו נלקח המידע ממגוון מקורות ספרותיים מקצועיים. המידע המוצג בגיליון זה מותאם לשימושים שצוינו בגיליון בפסקה 1 בלבד. מודגש כי המידע המפורט בגיליון זה אינו תחליף להוראות בטיחות ספציפיות לשימושים בחומר/במוצר נושא גיליון זה אשר לא צוינו בגיליון במפורש. יש לקבל יעוץ מקצועי פרטני ולעיין בהוראות בטיחות ספציפיות בטרם יעשה כל עירוב של החומר הנדון בגיליון זה עם חומרים אחרים והאמור בגיליון זה אינו ממצה את כלל הוראות הבטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדון בגיליון לחומרים אחרים ואינו מהווה תחליף לקבלת יעוץ ספציפי כאמור. הז-מט בע"מ איננה אחראית לנזק כלשהו ו/או להפסד כלשהו, כספי או אחר, ולא תישא באחריות, במישרין או בעקיפין, לנזקים מכל סוג שהוא, לרבות כתוצאה מהעדר עדכון ו/או מאי הבנה ו/או שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בגיליון. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בגיליון

יש לפנות לחברת הז-מט, רחוב המלאכה 23 ראש העין, טלפון 03-9037141, פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: hazmat@hazmat.co.il.
המידע המפורט בגיליון זה הוכן על ידי הז-מט בע"מ עבור הגורם שהזמין ממנה את הגיליון ולשימושו בלבד. תוכנו של גיליון בטיחות זה הנו קניינה של הז-מט בע"מ בלבד וחל איסור מוחלט לצלם, לשכפל, לשנות, לערוך, להפיץ, למכור או לעשות כל פעולה אחרת הכרוכה בפגיעה בזכויות היוצרים של הז-מט ללא קבלת הסכמה מראש ובכתב מהז-מט בע"מ.

מעקב

גרסה	תאריך	מפיק	מבקר איכות	הערות
2	04.06.24	ש.ו	לקוח- אריאלה	