

# עכירות סטנדרטית UT1



גלאיון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה 1907/2006 (EC) המתקנה המחייבת אותה (EU) מס' 2015/830

תאריך הבדיקה: 25/02/2018; אגרסא: 1.1:

## 1 פרק: זהוי החומר / התערובת וזהוי החברה / האחראים

### 1.1 זהה המוצר

צורת המוצר	:	תערובת
שם החומר	:	עכירות סטנדרטית UT1
קוד מוצר	:	TY0001

### 1.2.1 שימושים רלבנטיים מזוהים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

קטגורית שימוש עיקרי	:	שימוש מקצועי, שימוש תעשייתי
שימוש בחומר / בתערובת	:	חומר ייחוס מאושרים לשימוש במעבדה
קיוגריה תפוקד או שימוש	:	כימיקלים לשימוש במעבדה

### 1.2.2 שימושים שאינם מומלצים

לא קיים כל מידע נוסף

### 1.3.1 פרטי הספק של גלאיון נתוני הבטיחות

**Spectracer UK Ltd.**  
Second Floor,  
27 Gloucester Place,  
London,  
W1U 8HU,  
United Kingdom.

Tel: +44 (0) 207 193 9114  
Fax: +44 (0) 203 432 4686  
Email: [contact@spectracer.co.uk](mailto:contact@spectracer.co.uk)  
Web: [www.spectracer.com](http://www.spectracer.com)

### 1.4.1 מספר טלפון למרכז חירום

מספר חירום

טל': 00441933445260 אופציה 1. שפה: אנגלית בלבד.  
למרכז חירום כימיים בלבד  
Llewellyn (Safety Advisors) Europe Ltd

## 2 פרק: זהוי סיכוןים

### 2.1.1. סיווג של החומר או התערובת

[CLP] 1272/2008 (EC) מס' [CLP]

אין מסויוג

השפעות שליליות על הכימיה הפיזיולוגית, בריאות האדם והסביבה

על פי ידיעתו, מוצר זה אינו מהוות כל סיכון מיוחד בתנאי שימוש רגילים, בתנאי שהוא מטופל על פי נוהג גאות ובנסיבות תעסוקתית נאות.

### 2.2.1. חומרים לתיאוג

[CLP] 1272/2008 (EC) מס' [CLP]

אין כל תיאוג רלבנטי

### 2.3.3. סיכוןים אחרים

לא קיים כל מידע נוסף

## 3 פרק: הרכב / מידע על מרכיבים

### 3.1.1. חומר

אין יישום

### 3.2.2. תערובת

התערובת לא מכילה אף אחד מהחומרים המוזכרים בהתאם לקריטריון שבחלק 3.2 של סוף II של חוקיקת העל האירופית לניהול כימיקלים (REACH).

## 4 פרק: אמצעי עצירה ראשונה

### 4.1.1. טיפול אמצעי עצירה ראשונה

פנה את האדם לאוויר צח והשאר אותו במצב נוח לנשימה.  
שטוף את העור בהרבה מים.

# עכירות סטנדרטית ENT1

## גלאון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 830/2015.

אמצעי עזרה ראשונה לאחר מגע עם העיניים : שטוף עיניים במים כאמור עיניהם.  
אמצעי עזרה ראשונה לאחר בילעה : אם אתה חש ברע, פנה למcoln הארצי למדיע בהרשות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.

### 2.4. התסминים והטופעות העיקריות, גם אקוטיות וגם מושחתות

לא קיימים כל מידע נוסף.

### 3.4. התויהה של צורך בעדרה רפואי מידית וטיפול מיוחד

טיפול בתסמיןים.

## 5 פרק: אמצעים לכיבוי אש

### 5.1. אמצעי כיבוי אש

אמצעי כיבוי מתאימים : טרסיס מים. אבקה יבשה. קצף. פחמן דו-חמצני.

### 5.2. סיכון מוחדים הנובעים מהחומר או התערובת

תוצר פירוק מסוכנים במקורה של דליקה : אדים רעלים עלולים להשתחרר.

### 5.3. המלצות לצבים

הגנה במהלך המלחמה באש : אין לפעול ללא ציוד מגן מתאים. מערכת נשימה עצמאית (SCBA). בגד מגן שלם.

## 6 פרק: אמצעים למקורה של שרהור מקרין

### 6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד הגנה והילכים למקורה חירום

#### 6.1.1. לעובדים שאיןם במצב החירום

הילכי חירום : אוורר את אזור השפר.

#### 6.2. ליצותי החירום

ציוד הגנה : אין לפעול ללא ציוד מגן מתאים. למידע נוספת, ראה חלק 8: "ביקורת חשיפה/הגנה אישית".

### 6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

מנוע פליטה לסביבה.

### 6.3. שיטות וצדוק להכללה ונקיי

שיטות נקיי.

מידע נוספת

אסוף שפר נזלי לתוך חומר סופג.

סלק חומרים או שאריות מוצקות לאטר מורשה.

### 6.4. הפניה לפרקים אחרים

למידע נוספת, ראה חלק 13.

## 7 פרק: טיפול ואחסון

### 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

אמצעי זהירות לטיפול בטוח : וודא אוורר טוב בוחנת העבודה. לבש ציוד מגן אישי.

אמצעי היוג'ינה :

אין לאכול, לשחות או לעשן בעת השימוש במוצר. רחץ ידיים תמיד לאחר טיפול במוצר.

### 7.2. תנאי אחסון בטוח, כולל אי התאמות

תנאי אחסון :

שמור מכל המקרו בלבד, במקום קר, מאוורר היטב והרחיק מ: אור שימוש ישיר, מקורות חום והצתה. אחסון

במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה.

### 7.3. שימוש(י) קצה ספציפי(ים)

לא קיימים כל מידע נוסף.

## 8 פרק: בקרות חשיפה / הגנה אישית

### 8.1. פרמטרי בקרה

לא קיימים כל מידע נוסף.

### 2.8. בקרות חשיפה

ב: בקרות הנדסיות הולמות:

לספק אוורור פליטה מקומי וכללי נאות. וודא אוורר טוב בוחנת העבודה.

צ: ציוד הגנה אישי:

משכפי מגן. כפפות. ביגוד מגן.

ה: הגנת כף יד:

כפפות מגן

ג: הגנת עיניים:

משכפי בטיחות

ה: הגנה על העור והגוף:

# עכירות סטנדרטית ENT1

## גלאון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2015/830

לבש בגד מגן מתאים

: מגני נשימה

במקום בו עלולה להתרחש חסיפה בשאיפה כטזאה מהשימוש, מומלץ ציוד הגנת נשימה

: סמל(ו) ציוד מגן אישי



: בקרות החסיפה בסביבה

.منع פליטה לסביבה.

## 9 פרק: תוכנות פיזיקליות וכימיקליות בסיסיות

### 9.1. מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיקליות בסיסיות

מצב פיסי	:	נדול
צבע	:	אין מידע זמין
ניחוח	:	אין מידע זמין
סף הריח	:	אין מידע זמין
H <sub>c</sub>	:	אין מידע זמין
שיעור התנדפות יחסוי (בוטיל אצטאט = 1)	:	אין מידע זמין
נקודות היתוך	:	אין ישים
נקודות קפואן	:	אין מידע זמין
נקודות הרתיחה	:	אין מידע זמין
נקודות התלקחות	:	אין מידע זמין
טמפרטורת התלקחות עצמית	:	אין מידע זמין
טמפרטורת הפירוק	:	אין מידע זמין
יכולת התלקחות (מוחק, גז)	:	אין ישים
לחץ אדים	:	אין מידע זמין
צפיפות יחסית של האדים ב- 20 °C	:	אין מידע זמין
מסיסות	:	אין מידע זמין
Log Pow	:	אין מידע זמין
צמיגות, קינמטית	:	אין מידע זמין
צמיגות, דינאמית	:	אין מידע זמין
תכונות חומר הנפץ	:	אין מידע זמין
תכונות ימצען	:	אין מידע זמין
גבולות חומר הנפץ	:	אין מידע זמין

### 9.2. מידע נוספים

לא קיים כל מידע נוסף

## 10 פרק: יציבות וראקטיביות

### 10.1. תגובתיות

המוצר בט-ריاكتיבי בתנאי שימוש, אחסון והסעה רגילים.

### 10.2. יציבות כימית

չיציב בתנאים רגילים.

### 10.3. אפשרויות התרחשויות תגובה מסווגות

לא ידועות תגובה מסווגות בתנאי שימוש רגילים.

### 10.4. תנאים מהם יש להימנע

לא בתנאים המומלצים של אחסון וטיפול (ראה סעיף 7).

### 10.5. חומרים בלתי תואמים

לא קיים כל מידע נוסף

### 10.6. תוצרי פירוק מסווגים

בתנאי אחסון ושימוש רגילים, לא צפויים להיווצר תוצרי פירוק מסווגים.

# עכירות סטנדרטית UN1

גלאון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מנו' 1907/2006 (REACH) עם התקינה המתקנת אותה (EU) מנו' 2015/830

## 11 פרק: מידע טוקסיקולוגי

### 1.11. מידע על השפעות טוקסיקולוגיות

רעלות חריפה	: אינו מסוכן
קורזיה או גירוי של העור	: אינו מסוכן
פגיעה רצינית / גירוי בעיניים	: אינו מסוכן
הגברת רגישות מערכת הנשימה או העור	: אינו מסוכן
יכולת לגרום לשינוי גנטי בתאי נבט	: אינו מסוכן
ימולת לגרום לسرطان	: אינו מסוכן
רעילות למערכת הריבית	: אינו מסוכן
רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חסיפה ייחודית	: אינו מסוכן
רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חסיפה חוזרת ונשנית	: אינו מסוכן
סכנות שאיפה	: אינו מסוכן

## 12 פרק: מידע אקולוגיהי

### 1.12. רעלות

אקוולוגיה - כללי	: המוצר אינו נחשב למזיק לצוריהם החיצים במים ואינו נחשב לגורם להשפעות שליליות ארוכות טווח לסביבה.
------------------	--

### 2.12. הישארות ופרויקטים

לא קיימים כל מידע נוסף

### 3.12. פוטנציאלי הצטברות ביולוגית

לא קיימים כל מידע נוסף

### 4.12. יכולת הступה בקרקע

לא קיימים כל מידע נוסף

### 5.12. תוצאות של הרכבות PvB-PBT

לא קיימים כל מידע נוסף

### 6.12. תופעת לוואי אחרת

לא קיימים כל מידע נוסף

## 13 פרק: שיקול חיסול

### 1.13. שיטות לטיפול בסופות

שיטות לטיפול בסופות : פנה התכולה/האריזה על-פי הוראות הפרדת הפסולת לקבלן איסוף מורה.

## 14 פרק: מידע לגבי תעבורה

בהתאם ל- ADN / RID / IMDG / IATA / ADR

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
מספר בא"ם				
1.14. אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
שם משולח של הא"ם				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
סוג(י) הסיכון בהשעنة				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
קבוצת אריזה				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
מגעים סביבתיים				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
לא קיימים כל מידע נוסף				
6.14. אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש				
תעבורה דרך הבשה-				
אינו מוסדר				
תעבורה דרך הים-				

# עכירות סטנדרטית UN1

## גלאון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מנו' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מנו' 2015/830

אינו מוסדר

תעבורה באוויר-

אינו מוסדר

תעבורה דרך נהרות-

אינו מוסדר

תעבורה ברכבת-

אינו מוסדר

### 7.14 הסעה בתפזרות על פי נספח II של MARPOL וקוד ה- IBC

אינו יישם

## 15 פרק: מידע רגולטורי

1.15 בטיחות, בריאות ותקנות / חוקים סביבתיים ספציפיים לחומר או התערובת

### 1.1.15 תקנות EU

ההגבלה הבאות מתקנות בהתאם לנספח VII-X של חוקיקת העל האירופית לניהול כימיים (EC), (REACH) מנו' 1907/2006

#### עכירות סטנדרטית UN1

חומרים או תערובות נזליים שנחשים מסווגים בהתאם לדירקטיבת REACH/Ec/1999/45 או עמידים בקריטריון לכל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסנספח I לתקנה (EC) מנו' 1272/20083. או עמידים בקריטריון לכל אחד מסווגים בסנספח I לירוקתיבת REACH/Ec/1999/45 או עמידים בקריטריון לכל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסנספח I לתקנה (EC) מנו' 1272/2008

אינו מכל כל חומר מרשיימת המועדים ל- REACH:

אינו מכל כל חומרים מנספח VII-X של REACH

### 2.1.15 תקנות לאומיות

#### גרמניה

סיווג סיכון למינם 1 (WGK, סכנה נמוכה למקומות מים (סיווג על-פי AwSV, נספח 1)	:	הפניית נספח SWwVwAwSV/VwVwAwSV(LGK 6.1D : סיווג אחסון (LGK
חומרים מסוכנים רעלים או שוגרים להשעות קרניות / לא כפוף ל- VBlmSchV (או הגנה מפני פליטות) מנו' 12 (תקנון לגבי תאונות קשות)	:	12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BlmSchV GISCODE

#### הולנד

אף אחד מהרכיבים אינם רשום	:	SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
אף אחד מהרכיבים אינם רשום	:	SZW-lijst van mutagene stoffen
אף אחד מהרכיבים אינם רשום	:	NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding
אף אחד מהרכיבים אינם רשום	:	NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid
אף אחד מהרכיבים אינם רשום	:	NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

#### דנמרק

מוצר זה אסור לשימוש על ידי צעירים בני פחות מ- 18 שנה אסור לנשים הרות / מניקות שעבודות עם התכשיר לבוא במעט ישיר עם התכשיר במהלך השימוש והטיולק יש לנווג לפ' דרישות רשות סביבת העבודה הדיניות בעניין עבודה עם מסרטנים	:	תקנות לאומיות של דנמרק
---	---	------------------------

### 2.15 הערכת בטיחות כימית

לא בוצעה הערכת בטיחות כימית (chemical safety assessment)

## 16 פרק: מידע נוסף

SDS EU (REACH) - II) נספח II - Right-to-left

מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלם ומועד לתיאור מוצר זה למטרות דרישות בריאות, בטיחות ואיכות הסביבה בלבד. לפיכך אין לפרש מידע זה כمبرיך תכמה ספציפית כלשהו של המוצר.