

# עכירות סטנדרטית UT1000



גלאיון מידע בטיחותי

בהתאם לתקינה 1907/2006 (EC) עם התקינה המתקנות אומה (EU) מס' 2015/830  
תאריך הנפקה: 25/02/2018; אגרסא: 1.1:

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

### 1.1 זהוי המוצר

צורת המוצר : תערובת  
שם החומר : עכירות סטנדרטית UT1000NT  
קוד מוצר : TY1000

### 1.2 שימושים רלבנטיים מוחומים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

קטגורית שימוש עיקרי : שימוש מקצבי, שימוש תעשייתי  
שימוש בחומר / בתערובת : חומרי ייחוס מאושרים לשימוש במעבדה  
קטיוגריה תפקוד או שימוש : כימיים לשימוש במעבדה

### 1.2.1 שימושים מוחומים רלבנטיים

### 1.2.2 שימושים שאינם מומלצים

### 1.3 פרט 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. סיווג של החומר או התערובת

[CLP] 1272/2008 (EC) מס' 1

רישוש העור, גורם סיכון מקטגוריה 1  
H317  
H350  
מסרטן קטגוריה B  
טקסט מלא של הצהרות H: ראה חלק 16

השפעות שליליות על הכלכלה הפיזיולוגית, בריאות האדם והסביבה  
עלול לגרום לسرطان. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

### 2.2. חומרים לתווך

[CLP] 1272/2008 (EC) מס' 2

איורים של הסיכונים (CLP)



GHS08

GHS07

: סכנה (CLP)  
: הידראזין מולפט (CLP)  
: מרכיבים מסוכנים (CLP)  
: הצהרות סיכון (CLP)  
: הצהרות לנקיות זיהירות (CLP)  
: אל תיגע לפני שקרת והבנת את כל אמצעי הזהירות (CLP)  
: P202 - לבש כפפות מגן/בגד מגן/MASKPI מגן/פנים (CLP)  
: P280 - במקרה של חשיפה או חשש לחשיפה: פנה לקבלת עצורה רפואי/טיפול רפואי (CLP)  
: P308+P313 - אם העור מגורה או שמוועה בו פריחה: קבל ייעוץ/טיפול רפואי (CLP)  
: P333+P313 - חסר את הבגדים ממזוחמים וטוטוף אותם לפני שימוש חזרה (CLP)  
: P362+P364 - השלל לפטול את תכלולה/מלכלה בהתאם לנזודה לאיסוף פסולות חומרים מסוכנים או פסולת מיוחדת בהתאם לתקנות המדיניות, האזרחות, הארכיטקטורה / או הבינלאומיות (CLP)  
: P501 - גלאיון לפסולת את תכלולה/מלכלה בהתאם לנזודה לאיסוף פסולות חומרים מסוכנים או פסולת מיוחדת בהתאם לתקנות המדיניות, האזרחות, הארכיטקטורה / או הבינלאומיות (CLP)

# עכירות סטנדרטית UN1000

גלאון מידע בטיחותי

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

## 3.2. סיכוןים אחרים

לא קיים כל מידע נוסף

## 3 פסק: הרכבה / מידע על מרכיבים

### 1.3. חומר

אין ישים

### 2.3. תערובת

שם	מזהה המוצר	%	סיווג על פי תקנה (EC) מנו' [CLP] 1272/2008
methenamine, hexamethylenetetramine	מספר EC מס' CAS 100-97-0 אידבקו EC מס' 202-905-8 אידבקו EC מס' 612-101-00-2	1 - 5	Flam. Sol. 2, H228 Skin Sens. 1, H317
הידראזין מולפט	מספר EC מס' CAS 10034-93-2 אידבקו EC מס' 233-110-4 אידבקו EC מס' 007-014-00-6	0,1 - 0,5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Sens. 1, H317 Carc. 1B, H350 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

לטקסט השלים של משפטן - H: ראה פרק 16

## 4 פסק: אמצעי עזרה ראשונה

### 1.4. טיפול רפואי ראשוני כללי

- במקרה של חסיפה או חשש מחשיפה: קבל "יעוץ/טיפול רפואי".  
פונה את האדם לאוורר צח והשאר אותו במצב נוח לנשימתה.  
שטוף את העור בהרבה מים. הסר את הבגדים המזהמים. אם העור מגורה או שמוועיה בו פריחה: קבל "יעוץ/טיפול רפואי".  
שטוף עיניים במים מתאים זהירות.  
אם אתה חש ברע, פונה למוקן הארץ' למידע בהרשותן של משרד הבריאות בקרה הרפואית רמב"ם, או לרופא.

### 2.4. התסמיינים והטיפולים העיקריים, גם אקטואיטים וגם מושחות

תסמיינים / טיפולים לתגובה אלרגית בעור.

### 3.4. התוויה של צורך בעזרה רפואי מידית וטיפול מיוחד

טיפול בתסמיינים.

## 5 פסק: אמצעים לכיבוי אש

### 1.5. אמצעי כיבוי אש

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

### 2.5. סיכוןים מוחדים הנובעים מהחומר או התערובת

תוצר פירוק מסוכנים במרקחה של דיליקה : אדים רעלים עלולים להשתחרר.

### 3.5. המלצות לבאים

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

## 6 פסק: אמצעים למרקחה של שחרור מקרִי

### 1.6. אמצעי דירות אישים, ציוד הגנה והיליכים למרקחה חירום

#### 1.6.1. לעובדים שאינם בצוות החירום

היליכי חירום

רק עובדים שהוסמכו לכך המצדידים בצד מגן מתאים רשאים להתערב. הימנע משאיפה אבק/עשן/גז/רמס/אדימ'/תריס'.

#### 1.6.2. לצוותי החירום

ציוד הגנה

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

### 2.6. אמצעי דירות סביבתיים

מנע פליטה לסביבה. הודיע לרשותה במרקחה שהמוצר נכנס לביב או למערכות מים ציבוריות.

### 3.6. שיטות וצדוק להכללה ונקיי

שיטות נקיי

אסוף שפך נזלי לתוך חומר סופג. הודיע לרשותה במרקחה שהמוצר נכנס לביב או למערכות מים ציבוריות.

מידע נוספת

סלק חומרים או שריריות מוצקות לאתר מורשה.

### 4.6. הפניה לפרקים אחרים

למידע נוסף, ראה חלק 13.

# עכירות סטנדרטית UN1000

גלאון מידע בטיחותי

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

## 7 פרק: טיפול ואחסון

### 1.7. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

ואגד אוורור טוב בתקנת העבודה. קבל הוראות מיוחדות לפני השימוש. אל תיגע לפניהם שקראת והבנת את כל אמצעי זהירות. נקט בכל האמצעים הטכניים הדורשים כדי למנוע או לצמצם שחזור המוצר באזרע העבודה. הגבל את כמותת המוצר לפני טיפול, והגביל את מס忿ת העובדים החשובים. יש לשפק פילטה מקומית (אגוז) או אוורור כללי של חזרה. לבש ציוד מגן אישי. נקה באופן קבוע רצפות, קירות ומשטחים אחרים באזרע הסכנה. מנע מגע עם העור ועם העיניים. הימנע משאייפה אבק/עשן/גז/אדים/טרסיס.	אמצעי זהירות לטיפול בטוח
הفرد בגין עבודה מבוגרי היום-יום. כבס בוגר. אין להוציא בגין עבודה מזהמים ממוקם העבודה. שטוף את הבגדים המזהמים לפני שימוש חזרה. אין לאכול, לשחות או לעשן בעת השימוש במוצר. רחץ ידיים תמיד לאחר טיפול במוצר.	אמצעיigiינה

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

שמור מכל המקורי בלבד, במקום קר, מאוורר היבט ורחוק מ: אור שמש ישיר, מקורות חום והצתה. חנות גועלה. אחסון במקום מואורר היבט. שומר בסביבה קרה.	תנאי אחסון
--	------------

### 3.7. שימוש(י) קצה ספציפי(ים)

לא קיימים כל מידע נוסף

## 8 פרק: בקרות חשיפה / הגנה אישית

### 1.8. פרמטרי בקרה

0-0 (100-97) עכירות סטנדרטית UN1000		
שם מקומי	שם מקומי (mg/m³)	בולגריה
OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³	בולגריה
הפנייה לחקיקה	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа	בולגריה
שם מקומי	Heksametyleen-tetraamiin	אסטוניה
OEL TWA (mg/m³)	3 mg/m³	אסטוניה
OEL STEL (mg/m³)	5 mg/m³	אסטוניה
הפנייה לחקיקה	Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293	אסטוניה
שם מקומי	Heksametilentetraminas	ליטואניה
(מ"ג למ"ק) IPRV	3 mg/m³	ליטואניה
(מ"ג למ"ק) TPRV	5 mg/m³	ליטואניה
הערה (LT)	J (jautrinantis poveikis)	ליטואניה
הפנייה לחקיקה	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011	ליטואניה
שם מקומי	1,3,5,7-Tetraazaadamantan (sześciometylenczteroamina)	פולין
(מ"ג למ"ק) NDS	4 mg/m³	פולין
הפנייה לחקיקה	Dz. U. 2017 poz. 1348	פולין
שם מקומי	Hexametylentetramin	שבדיה
(מ"ג למ"ק) NVG	3 mg/m³	שבדיה
(מ"ג למ"ק) KTV	5 mg/m³	שבדיה
Anmärkning (SE)	S (Ämnet är sensibiliseringande Sensibiliseringande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliseringe egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliseringe egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden); V (Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)	שבדיה
הפנייה לחקיקה	Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)	שבדיה
שם מקומי	Hexametylentetramín	איסלנד
గבולות החשיפה (OEL) (נקודות ייחוס 8 שעות) (מ"ג למ"ק)	3 mg/m³	איסלנד

# עכירות סטנדרטית UN1000

גלאיון מידע בטיחותי

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

0-097-100) עכירות סטנדרטית UN1000		
O (efnið er ofnæmisvaldandi)	הערות (IS)	איסלנד
Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	הפנייה לחקיקה	איסלנד
Heksametylentetramin	שם מקומי	נורבגיה
3 mg/m³	Grenseverdier (AN) (mg/m³)	נורבגיה
Arbeidstilsynet. Forskrift, best.nr. 704	הפנייה לחקיקה	נורבגיה

10034-93-2) עכירות סטנדרטית UN1000		
Гидразинсульфат+	שם מקומי	רוסיה
0,1 mg/m³ (1:1)	OEL Ceiling (mg/m³)	רוסיה
1 класс опасности - чрезвычайно опасное; a (аэрозоль); + (соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества)	הערה (RU)	רוסיה
ГН 2.2.5.1313-03	הפנייה לחקיקה	רוסיה

## 2.8. בקרות חשיפה

: בקרות הנדסיות הולמות

לספק אווורו פליטה מקומי וכלי נאות. וודא אווורו טוב בתחנת העבודה.

: ציוד הגנה אישי

משקפי מגן. כפפות. ביגוד מגן.

: הגנת כף יד

כפפות מגן

: הגנת עיניים

משקפי בטיחות

: הגנה על העור והגוף

לבש בגדי מגן מותאים

: מגני נשימה

במקומות בו עלולה להתרחש חשיפה בשאייה כתוצאה מהשימוש, מומלץ ציוד הגנת נשימה. השתמש במגן נשימה

: סמל(+) ציוד מגן אישי



: בקרות החשיפה בסביבה

מנע פליטה לסביבה.

## 9 פרק: תוכנות פיזיקליות וכימיקליות בסיסיות

### 9.1. מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיקליות בסיסיות

מצב פיזי	:	נוול
צבע	:	אין מידע זמן
ניחוח	:	אין מידע זמן
סף הריח	:	אין מידע זמן
ה.p	:	אין מידע זמן
שיעור התנדבות יחסוי (בוטיל אצטאט = 1)	:	אין מידע זמן
נקודות היתוך	:	אין ישם
נקודות קפואן	:	אין מידע זמן
נקודות הרתיחה	:	אין מידע זמן
נקודות התלקחות	:	אין מידע זמן
טמפרטורת התלקחות עצמית	:	אין מידע זמן

# עכירות סטנדרטית UN1000

## גלאון מידע בטיחותי

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

טמפרטורת הפרק	:	אין מידע זמין
יכולת התלקחות (מוחק, גז)	:	אין יישום
לחץ אדים	:	אין מידע זמין
צפיפות יחסית של האדים ב- 20 °C	:	אין מידע זמין
מסירות	:	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 חימצון	:	אין מידע זמין
גבולות חומר הנפץ	:	אין מידע זמין

### 2.9. מידע נוסף

לא קיים כל מידע נוסף

## 10 פרק: יציבות וראקטיביות

### 1.10. תגובתיות

המוצר המן בלתי-ריакטיבי בתנאי שימוש, אחסון והסעה רגילים.

### 2.10. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

### 3.10. אפשרויות התרחשויות תגובה מסוימות

לא ידועות תגובה מסוימות בתנאי שימוש רגילים.

### 4.10. תנאים מהם יש להימנע

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

### 5.10. חומרים בלתי תואמים

לא קיים כל מידע נוסף

### 6.10. תוצריו פירוק מסוכנים

בתנאי אחסון ושימוש רגילים, לא צפויים להיווצר תוצריו פירוק מסוכנים.

## 11 פרק: מידע טוקסיקולוגי

### 1.11. מידע על השפעות טוקסיקולוגיות

רעילות חריפה	:	אין מסויוג
מידע נosoף	:	על סמך הנתונים הזמינים, קריטוריוני הסיווג אינם מותמלאים

### methenamine, hexamethylenetetramine (100-97-0)

דרך הפה חולדה > 5000 mg/kg (Rat)	LC50	LC50
----------------------------------	------	------

קורזיה או גירוי של העור

פגיעה רצינית / גירוי בעיניים

הగברת רגישות מערכת הנשימה או העור

יכולת לגרום לשינוי גנטי בתאי נבט

יכולת לגרום לسرطان

רעילות למינרלים הרבים

רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חסיפה יחידה

רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חסיפה חוזרת ונשנית

סכנות שאיפה

## 12 פרק: מידע אקולוגי

### 1.12. רעליות

המוצר אינו נחשב למזיק לצורם החיים במים והוא נחשב לגורם להשפעות שליליות ארוכות טווח לסביבה.

### methenamine, hexamethylenetetramine (100-97-0)

49800 mg/l (LC50; 96 h)	LC50 1	LC50
-------------------------	--------	------

36000 mg/l (EC50; 48 h)	EC50 1	DFTN 1
-------------------------	--------	--------

### 2.12. הישארות ופריקות

# עכירות סטנדרטית UN1000

גלאון מידע בטיחותי

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

## methenamine, hexamethylenetetramine (100-97-0)

הישארות ופריקות

זריכת חמצן ביוכימית (BOD)

ThOD

0,01897 % של ThOD

0,01897 (g O<sub>2</sub>/g NH<sub>3</sub>)

0,01897 (g O<sub>2</sub>/g)

## הידראזין סולפט(2-10034-93-2)

הישארות ופריקות

פרק ביולוגית בקרקע.

3.12. פוטנציאלי הצברות ביולוגית

## methenamine, hexamethylenetetramine (100-97-0)

Log Pow

-4,15 - -2,13

## הידראזין סולפט(2-10034-93-2)

אין מידע זמני.

## 4.12. יכולת הסעה בקרקע

לא קיים כל מידע נוסף

## 5.12. תוצאות של הרכות PBT - vPvB

לא קיים כל מידע נוסף

## 6.12. תופעת לוואי אחרת

לא קיים כל מידע נוסף

## 13 פרק: שיקולי חיסול

### 1.13. שיטות לטיפול בפסולת

שיטות לטיפול בפסולת : פנה התකלה/האריזה על-פי הוראות הפרדת הפסולת לקבלן אישוי מורה.

## 14 פרק: מידע לגבי תעבורה

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

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
1.14. מספר בא"ם				
איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר
2.14. שם משולח של הא"ם				
איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר
איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר
3.14. סוג(י) הסיכון בהסעה				
איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר
איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר
4.14. קבוצת אריזה				
איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר
5.14. מגעים סביבתיים				
איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר	איןנו מוסדר
6.14. אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש				
תעבורה דרך היבשה-				
איןנו מוסדר				
תעבורה דרך הים-				
איןנו מוסדר				
תעבורה באוויר-				
איןנו מוסדר				
תעבורה דרך נהרות-				
איןנו מוסדר				
תעבורה ברכבות-				
איןנו מוסדר				

## 7.14. הסעה בתפותות על פי נוסחו II של MARPOL וקוד ה- IBC

איןנו יישום

# עכירות סטנדרטית UTN1000

גלאון מידע בטיחותי

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

## פרק: מידע רגולטורי 15

. 1.1.5 בטיחות, בריאות ותקנות / חוקים סביבתיים ספציפיים לחומר או התערובת

### 1.1.1.5 תקנות EU

ההgelות הבאות מתקנות בהתאם לנספח XVII של חוקת העל האירופית לניהול כימיים (EC), REACH (EU) מס' 1907/2006:

<p>עכירות סטנדרטית UTN1000</p>	<p>חומרים או תערובות נזליים שנחשים מסוימים בהתאם לדירקטיבת EC/1999/45 או עומדים בקריטריון לכל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסופיה I לתקנה (EC) מס' 1272/20083. או עומדים בקריטריון לכל אחד EC/1999/45 או עומדים בקריטריון לכל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסופיה I לתקנה (EC) מס' 1272/2008</p> <p>חומרים או תערובות העומדים בקריטריון עבור כל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסופיה I לתקנה (EC) מס' 1272/2008 3.1: קבוצת סיכון 3.7, השפעות מזיקות על תפקוד מיינן ופירות או על התפתחות, עד 3.6, השפעות מזיקות על תפקוד מיינן ופירות או על התפתחות, 3.8, (3)(b)3(3.10-3.9) חומרים או תערובות העומדים בקריטריון עבור כל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסופיה I לתקנה (EC) מס' 1272/2008: קבוצת סיכון 3.1 עד 3.6 השפעות מזיקות על תפקוד מיינן ופירות או על התפתחות, 3.8, השפעות שונות מזיקות על תפקוד מיינן ופירות או על התפתחות, 3.9, 3.10-3.9</p> <p>חומרם המסווגים כядים דליקים בקטgorיה 1 או 2, נזלים דליקים בקטgorיה 1, 2 או 3, מוצקים דליקים בקטgorיה 1, 2 או 3, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או גדים דליקים, בקטgorיה 1, 2 או 3, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1, ביל' קשר אם הם מופיעים בחלק 3 של נספח VI לתקנה (EC) מס' 1272/2008 או לא...40 חומרם המסווגים כядים דליקים בקטgorיה 1 או 2, נזלים דליקים בקטgorיה 1 או 3, מוצקים דליקים בקטgorיה 1 או 2, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או 3, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או 2, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או 3, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או 2, ביל' קשר אם הם מופיעים בחלק 3 של נספח VI לתקנה (EC) מס' 1272/2008</p>
<p>methenamine, hexamethylenetetramine</p>	<p>חומרם המסווגים כядים דליקים בקטgorיה 1 או 2, נזלים דליקים בקטgorיה 1, 2 או 3, מוצקים דליקים בקטgorיה 1, 2 או 3, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או גדים דליקים, בקטgorיה 1, 2 או 3, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1, ביל' קשר אם הם מופיעים בחלק 3 של נספח VI לתקנה (EC) מס' 1272/2008 או לא...40 חומרם המסווגים כядים דליקים בקטgorיה 1 או 2, נזלים דליקים בקטgorיה 1 או 3, מוצקים דליקים בקטgorיה 1 או 2, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או 3, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או 2, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או 3, נזלים הנדלקים מעצם באוויר בקטgorיה 1 או 2, ביל' קשר אם הם מופיעים בחלק 3 של נספח VI לתקנה (EC) מס' 1272/2008</p>

אינו מכיל כל חומר מרישימת המונחים ל- REACH:

אינו מכיל כל חומר מנספח XIV של REACH

### 2.1.1.5 תקנות לאומיות

גרמניה

הפניית נוספה AwSV/VwVwAwSV (LGK) סיווג סיכון למים (3) WGK, סכנה חמורה לשביבת מים (סיווג UL-פ' AwSV, נספח 1) LGK 6.1D - חומרם לא דליקים בעלי רעלות אקטואית, קטgorיה 3 / חומרם מסוכנים רעלים או שוגרים להשפעות קרניות

לא כפוף - V BlmSchV (ז' הגנה מפני פליטות) מס' 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

התקנות הלאומיות של דנמרק : מוצר זה אסור לשימוש על ידי צעירים בני פחות מ- 18 שנה אסור לנשים הרות / מניקות שעובדות עם התכשיר לבוא ברגע ישר עם התכשיר במהלך השימוש והסילוק יש לנווג לפ' דרישות סכיבת העבודה הדניות בעניין עבודה עם מסרטנים

## 2.1.5 הערכת בטיחות כימית

לא בוצעה הערכת בטיחות כימית (chemical safety assessment)

## 16 פרק: מידע נספח

תקסט שלם של משפטים H ו- EU:

רעילות אקטואית (עור), קטgorיה 3	Acute Tox. 3 (Dermal)
רעילות אקטואית ( נשימה), קטgorיה 3	Acute Tox. 3 (Inhalation)
רעילות אקטואית (אוראלי), קטgorיה 3	Acute Tox. 3 (Oral)

# עכירות סטנדרטית UN1000

גלאיון מידע בטיחותי

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

מסוכן לסביבת מים - סיכון אקוטי, קטגוריה 1	Aquatic Acute 1
מסוכן לסביבת מים - סיכון כרוני, קטגוריה 1	Aquatic Chronic 1
מסרטן קטגוריה 1B	Carc. 1B
מצוקים דלקיים, קטגוריה 2	Flam. Sol. 2
יריגושו השעור, גורם סיכון מקטוגורייה 1	Skin Sens. 1
מצוק דליק	H228
רעיל בבליעה	H301
רעיל במגע עם השעור	H311
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור	H317
רעיל בשאיפה	H331
עלול לגרום לסרטן	H350
רעיל מאוד לחי במים	H400
רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות	H410

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

מידע זה מבוסס על הדעת הנוכחי שלם ומיעוד לתיאור מוצר זה למטרות דרישות בריאות, בטיחות ואיכות הסביבה בלבד. לפיכך אין לפרש מידע זה כמבטיח תכונה מיוחדת כלשהי של המוצר.