

עכירות סטנדרטית UT2000



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 UT2000NTU
קוד מוצר : TY2000

1.2 שימושים רלבנטיים מוחויים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

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

1.2.1 שימושים מוחויים רלבנטיים

1.2.2 שימושים שאינם מומלצים

1.3 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
Web: 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. סיכון של החומר או התערובת

[CLP] 1272/2008 (EC) מס' 1

רישוש העור, גורם סיכון מקטגוריה 1
H317
H350
מסרטן קטגוריה 1B
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 הזיהירות (CLP)
: P202 - לבש כפפות מגן/בגד מגן/מ.askfi מגן/מגן פנים (CLP)
: P280 - במקרה של חשיפה או שמיועשה בו פריחה: פנה לקבלת עצורה רפואי/טיפול רפואי (CLP)
: P308+P313 - אם העור מגורה או שמיועשה בו פריחה: קבל ייעוץ/טיפול רפואי (CLP)
: P333+P313 - חסר את הבגדים ממזוחמים וטוטף אותם לפני שימוש חזרה (CLP)
: P362+P364 - השלר לפטול את תכלולה/מלכלה בהתאם לנזודה לאיסוף פסולות חומרים מסוכנים או פסולת מיוחדת בהתאם לתקנות המกฎหมาย, האזרחות, הארכיזות / או הבירנלוומיות (CLP)
: P501 - תקנות המกฎหมาย, האזרחות, הארכיזות / או הבירנלוומיות (CLP)

עכירות סטנדרטית UN 2000

גלאון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מנו' 1907/2006 (REACH) עם התקנה 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 לנשימתו.
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 הרופאית 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 מקרֵי

1.6. אמצעי דירות אישים, ציוד הגנה והיליכים למרקחה חירום

1.6.1. לעובדים שאינם בצוות החירום

היליכי חירום

פרק עובדים שהוסמכו לכך המ釐דים בצד מגן מתאים רשאים להתערב. הימנע משאיפה אבק/עשן/גז/אדים/תריסס.

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 UN 2000

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

amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)
amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)
amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)
amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)
amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)

2.7. תנאי אחסון בטוח, כולל אי התאמות

amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)
amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)
amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)
amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)
amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)	amide etanolamine (hexamethylbenzene)

3.7. שימוש(ים) קצה ספציפי(ים)

לא קיימים כל מידע נוסף

8 פרק: בקרות חסיפה / הגנה אישית

1.8. פרמטרי בקרה

0-0 (100-97) עכירות סטנדרטית UN 2000NTU		
Уротропин	שם מקומי	בולגריה
2 mg/m³	OEL TWA (mg/m³)	בולגריה
Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа	הפנייה לחקיקה	בולגריה
Heksametyleen-tetraamiin	שם מקומי	אסטוניה
3 mg/m³	OEL TWA (mg/m³)	אסטוניה
5 mg/m³	OEL STEL (mg/m³)	אסטוניה
Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293	הפנייה לחקיקה	אסטוניה
Heksametilentetraminas	שם מקומי	ליטואניה
3 mg/m³	(מ"ג למ"ק) IPRV	ליטואניה
5 mg/m³	(מ"ג למ"ק) TPRV	ליטואניה
J (jautrinantis poveikis)	הערה (LT)	ליטואניה
LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011	הפנייה לחקיקה	ליטואניה
1,3,5,7-Tetraazaadamantan (sześciometylenczteroamina)	שם מקומי	פולין
4 mg/m³	(מ"ג למ"ק) NDS	פולין
Dz. U. 2017 poz. 1348	הפנייה לחקיקה	פולין
Hexametylentetramin	שם מקומי	שבדים
3 mg/m³	(מ"ג למ"ק) NVG	שבדים
5 mg/m³	(מ"ג למ"ק) KTV	שבדים
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 luftvägssensibiliseringande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliseringande 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)	Anmärkning (SE)	שבדים
Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)	הפנייה לחקיקה	שבדים
Hexametylentetramín	שם מקומי	איסלנד
3 mg/m³	גבולות החשיפה (OEL) (נקודות ייחוס 8 שעות) (מ"ג למ"ק)	איסלנד

עכירות סטנדרטית UN 2000

גלאיון מידע בטיחותי

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

0-000-97-100) עכירות סטנדרטית UN 2000		
O (efnið er ofnæmisvaldandi)	הערות (SI)	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

2000NT 93-2) עכירות סטנדרטית UN 2000		
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
המ	:	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 UN 2000

גלאון מידע בטיחותי

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

טמפרטורת הפרק	:	אין מידע זמין
יכולת התליקחות (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 UN2000

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 ביומית (BOD)

ThOD

0,01897 % של ThOD

0,01897 g/g (g O₂/g NH₃) 1,37

0,01897 g/g (g O₂/g NH₃) 1,37

הידראזין סולפט(2-10034-93-2)

פריק ביולוגית בקרקע.

3.12. פוטנציאלי הצבורות ביולוגיות

methenamine, hexamethylenetetramine (100-97-0)

-4,15 - -2,13 Log Pow

הידראזין סולפט(2-10034-93-2)

אין מידע זמני.

4.12. יכולת הסעה בקרקע

לא קיים כל מידע נוסף

5.12. תוצאות של הערכות 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 התוכלה/האריזה על-פי הוראות הפרדת הפסולת לקבלן אישוי מורה.

14 פרק: מידע לגבי תעבורה

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
1.14. מספר בא"ם				
אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר
2.14. שם משולח של הא"ם				
אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר
אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר
3.14. סוג(י) הסיכון בהסעה				
אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר
אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר
4.14. קבוצת אריזה				
אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר
5.14. מגעים סביבתיים				
אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר	אין מוסדר
לא קיים כל מידע נוסף				

6.14. אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש

תעבורה דרך היבשה-

אין מוסדר

תעבורה דרך הים-

אין מוסדר

תעבורה באוויר-

אין מוסדר

תעבורה נגרות-

אין מוסדר

תעבורה ברכבות-

אין מוסדר

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

אין יישום

עכירות סטנדרטית NTU 2000

גלאון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EU) 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:

עכירות סטנדרטית NTU 2000	חומרים או תערובות נזליים שנחשים מסוימים בהתאם לדירקטיבת EC/1999/45 או עומדים בקריטריון לכל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסופו של תקינה (EC) מס' 1272/20083. או עומדים בקריטריון לכל נזליים שנחשים מסוימים בהתאם לדירקטיבת EC/1999/45 או עומדים בקריטריון לכל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסופו של תקינה (EC) מס' 1272/2008
עכירות סטנדרטית NTU 2000	חומרים או תערובות העומדים בקריטריון עבור כל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסופו של תקינה (EC) מס' 1272/2008 3.1: קבוצת סיכון 3.1 עד 3.7, השפעות מזיקות על תפקוד מיינן ופוניות או על התפתחות, 3.8. השפעות שומות מהשפעות רגניות, 3.9. ו-3(b) חומרם או תערובת העומדים בקריטריון עבור כל אחת מהקטגוריות או מקבוצות הסיכון הבאות, הערכות בסופו של תקינה (EC) מס' 1272/2008: קבוצת סיכון 3.1 עד 3.7, 3.6 השפעות מזיקות על תפקוד מיינן ועל פוניות או על התפתחות, 3.8. השפעות שומות רגניות, 3.9.

אינו מכיל כל חומר מרשימה המועמדים ל- REACH:

אינו מכיל כל חומר מנספח XIV של REACH

2.1.15. תקנות לאומיות

גרמניה

סיווג סיכון למים (3) WGK, סכנה חמוצה לסביבת מים (סיווג עלי-פי AwSV, נספח 1) : AwSV/VwVwAwSV
LGK 6.1D - חומרם לא דליקם בעלי רעלויות אקטואית, קטגוריה 3 / : סיווג אחסון (LGK)
חומרים מסוכנים רעלים או שוגרים להשפעות כרוניות

לא כפוף ל- BImSchV (או הגנה מפני פליטתות) מס' 12 (תקנון לגבי תאונות קשות) : 12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV
GISCODE

הולנד

אף אחד מהרכבים אינם רשום : SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
אף אחד מהרכבים אינם רשום : SZW-lijst van mutagene stoffen
אף אחד מהרכבים אינם רשום : NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding
אף אחד מהרכבים אינם רשום : NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid
אף אחד מהרכבים 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 : התקנות הלאומיות של דנמרק
אסור לנשים הרות / מניקות שעובדות עם התכשיר לבוא בmagic ישר עם התכשיר
במהלך השימוש והטילוק יש לנוהג לפ' דרישות סביבת מים הדיניות בעניין העבודה עם מסרטנים

2.1.5. הערכת בטיחות כימית

לא בוצעה הערכת בטיחות כימית (chemical safety assessment)

פרק: מידע נוסף 16

טקסט שלם של משפטים H ו- EU:

רעילות אקטואית (עור), קטgoria 3	Acute Tox. 3 (Dermal)
רעילות אקטואית (נשימה), קטgoria 3	Acute Tox. 3 (Inhalation)
רעילות אקטואית (אוראל), קטgoria 3	Acute Tox. 3 (Oral)
מסוכן לסביבת מים - סיכון אקטואיט, קטgoria 1	Aquatic Acute 1
מסוכן לסביבת מים - סיכון כרוני, קטgoria 1	Aquatic Chronic 1
מסרטן קטgoria 1B	Carc. 1B
מציקים דליקים, קטgoria 2	Flam. Sol. 2
ריגושו העור, גורם סיכון מוגדרה 1	Skin Sens. 1
מוחץ דליק	H228
רעיל בבליעה	H301
רעיל במגע עם העור	H311

עכירות סטנדרטית UN2000

גלאיון מידע בטיחותי

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

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) - II) נספח H - Right-to-left

מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלם ומיעיד לתיאור מוצר זה למטרות דרישות בריאות, בטיחות ואיכות הסביבה בלבד. לפיכך אין לפרש מידע זה כمبرיה תכונה ספציפית כלשהי של המוצר.