

HG air neutraliser for bad odours



גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878
גרסא: 0.1 תאריך הנפקה: 10/03/2023

1 פרק: זיהוי החומר / התערובת וזיהוי החברה / האחראים

1.1 מזהה המוצר

| | |
|------------|-------------------------------------|
| צורת המוצר | : תערובת |
| שם החומר | : HG air neutraliser for bad odours |
| UFI | : 336U-C8T9-810A-FWD9 |
| קוד מוצר | : 446 ART |
| סוג מוצר | : דטרגנט |
| קבוצת מוצר | : מוצר מסחרי |

1.2 שימושים רלבנטיים מזהים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

1.2.1 שימושים מזהים רלבנטיים

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| מיועד לציבור הרחב | : שימוש הצרכן |
| קטגוריית שימוש עיקרי | : מוצרים אחרים לטיהור אוויר |
| שימוש בחומר / בתערובת | |

1.2.2 שימושים שאינם מומלצים

| | |
|--------------|------------------------------------|
| הגבלות שימוש | : כל שאר השימושים הלא מומלצים לעיל |
|--------------|------------------------------------|

3.1 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות

יצרן
HG International B.V.
P.J. Oudweg 41
NL- 1314 CJ Almere
The Netherlands
T +31 (0)36 54 94 700
safety@hg.eu - www.hg.eu

4.1 מספר טלפון למקרי חירום

מספר חירום : +31 (0)36 54 94 777
Only for medical personnel
Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST)

| ארץ | ארגון / חברה | כתובת | מספר חירום | הערה |
|-------|---|----------------------------|-----------------|------|
| ישראל | Israel Poison Information Center Rambam Health Care Campus | 6 Ha'Aliya Street 31096 | +972 4 854 1900 | |

2 פרק: זיהוי סיכונים

1.2 סיווג של החומר או התערובת

סיווג על פי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]

H229

תרסיס, קטגוריה 3

לנוסח המלא של הצהרות H ו-HU: ראה חלק 16

השפעות שליליות על הכימיה הפיזיולוגית, בריאות האדם והסביבה
מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום.

2.2 חומרים לתיוג

מתייג על פי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| פיקטוגרמות גורמי הסיכון (CLP) | : |
| מילות איתות (CLP) | : אזהרה |
| צהרות סיכונים (CLP) | : H229 - מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום. |

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

הצהרות לנקיטת זהירות (CLP) : P101 - אם נדרש ייעוץ רפואי, שמור את מכל המוצר או את התווית שלו בהישג יד.
P102 - הרחק מהישג ידם של ילדים.
P210 - הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבה גלויה, וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור.
P251 - אין לנקב או לשרוף, גם לא בתום השימוש.
P410+P412 - הגן מפני חשיפה לאור שמש ישיר. אסור לחשוף לטמפרטורה גבוהה מ-50 °F, 122 °C.

פקק סגירה בטיחותי למניעת פתיחה על ידי ילדים : אינו ישים
אזהרה לגבי מגע : אינו ישים

3.2 סיכונים אחרים

חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-PBT של תקנון REACH, נספח XIII
חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-vPvB של תקנון REACH, נספח XIII

אינו מכיל חומרי PBT/vPvB בריכוז גדול או שווה ל-0.1% שהוערכו בהתאם לנספח XIII של REACH

התערובת אינה מכילה חומר(ים) הכלולים ברשימה שנקבעה בהתאם לסעיף 1(59) של REACH בגין תכונות משבשות אנדוקריניות, או שהיא אינה כבועלת תכונות משבשות אנדוקריניות בהתאם לקריטריונים שנקבעו בתקנת משנה של הנציבות (EU) 2017/2100 או בתקנת הנציבות (EU) 2018/605 בריכוז השווה או גדול מ-0.1%

3 פרק: הרכב / מידע על מרכיבים

1.3 חומרים

אינו ישים

2.3 תערובות

| שם | מזהה המוצר | ריכוז (w/w %) | סיווג על פי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------------|--|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol חומר עם ערך חשיפה תעסוקתית מותרת של הקהילה האירופית | מס' CAS: 112-34-5 מספר EC: 203-961-6 אינדקס EC מספר 603-096-00-8 מס' REACH: 01-2119475104-44 | $1 > -0.01 \leq$ | Eye Irrit. 2, H319 |
| Sodium N- lauroylsarcosinate | מס' CAS: 137-16-6 מספר EC: 205-281-5 מס' REACH: 01-2119527780-39 | $1 > -0.01 \leq$ | H330, 2, H315, H318, H412 Acute Tox (בשאיפה), Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 |

לנוסח המלא של הצהרות H ו-HU: ראה חלק 16

4 פרק: אמצעי עזרה ראשונה

1.4 תיאור אמצעי עזרה ראשונה

אמצעי עזרה ראשונה לאחר שאיפה : פנה את האדם לאוויר צח והשאר אותו במצב נוח לנשימה.
אמצעי עזרה ראשונה לאחר מגע בעור : שטוף את העור בהרבה מים.
אמצעי עזרה ראשונה לאחר מגע עם העיניים : שטוף עיניים במים כאמצעי זהירות.
אמצעי עזרה ראשונה לאחר בליעה : אם אתה חש ברע, פנה למכון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.

2.4 התסמינים והתופעות העיקריות, גם אקוטיות וגם מושהות

לא קיים כל מידע נוסף

3.4 התווייה של צורך בעזרה רפואית מיידייה וטיפול מיוחד

טפל בתסמינים.

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

התאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

5 פרק: אמצעים לכיבוי אש

1.5 אמצעי כיבוי אש

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

2.5 סיכונים מיוחדים הנובעים מהחומר או התערובת

סיכון לדליקה : חום גבוה עלול לגרום למכל להתבקע.
סכנת התפוצצות : מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום.
תוצרי פירוק מסוכנים במקרה של דליקה : אדים רעילים עלולים להשתחרר.

3.5 המלצות לכבאים

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

6 פרק: אמצעים למקרה של שחרור מקרי

1.6 אמצעי זהירות אישיים, ציוד הגנה והליכים למקרה חירום

אמצעים כלליים : אל תיגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי הזהירות.

1.1.6 לעובדים שאינם בצוות החירום

הליכי חירום : אוורר את אזור השפך. פנה עובדים שאינם נחוצים. אין לחשוף ללהבות גלויות או לניצוצות, והעישון אסור. אין לאפשר מגע עם העיניים, העור, או הבגדים. אין לשאוף רסס, אדים.

2.1.6 לצוותי החירום

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

2.6 אמצעי זהירות סביבתיים

מנע פליטה לסביבה. מנע כניסת שפך או נגר למערכות ניקוח, לביוב או לאפיקי מים.

3.6 שיטות וציוד להכלה וניקוי

שיטות ניקוי : השב את המוצר באופן מכני.
מידע נוסף : סלק חומרים או שאריות מוצקות לאתר מורשה.

4.6 הפנייה לפרקים אחרים

למידע נוסף, ראה חלק 8: "בקרת חשיפה/הגנה אישית". לסילוק של חומרים מזוהמים, ראה חלק 13: "דרכי סילוק חומר מסוכן".

7 פרק: טיפול ואחסון

1.7 אמצעי זהירות לטיפול בטוח

אמצעי זהירות לטיפול בטוח : וודא אוורור טוב בתחנת העבודה. לבש ציוד מגן אישי. הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבה גלויה, וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור. מכל לחץ: אין לנקב או לשרוף את המכל, גם לא בתום השימוש בו.
אמצעי הגיינה : אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. רחץ ידיים תמיד לאחר טיפול במוצר.

2.7 תנאי אחסון בטוח, כולל אי התאמות

תנאי אחסון : הגן מאור השמש. אל תחשוף לטמפרטורה גבוהה מ- 50° צ/ 122° פרנהייט. אחסן במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה.
טמפרטורת אחסון : 0 < °C < 30
מקורות חום והצתה : הרחק ממקור חום ומאור שמש ישיר. אין לחשוף ללהבות. סלק את כל מקורות ההצתה.
כללים מיוחדים על אריזה : שמור במכל המקורי בלבד. מכלים שנפתחו יש לסגור בזהירות ולשמור במצב זקוף כדי למנוע דליפה.

3.7 שימוש(ים) קצה ספציפי(ים)

לא קיים כל מידע נוסף

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

8 פרק: בקרות חשיפה / הגנה אישית

1.8 פרמטרי בקרה

1.1.8. ערכים לאומיים לחשיפה מרבית מותרת ומדדים ביולוגיים לחשיפה תעסוקתית

| (112-34-5) 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | |
|--|---------------------------------|
| האיחוד האירופי (EU) - ערך חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת אינדיקטיבי (IOEL) | |
| שם מקומי | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| IOEL TWA | 67.5 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| IOEL STEL | 101.2 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 15 ppm |
| הפנייה לחקיקה | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

2.1.8. נהלי ניטור מומלצים

לא קיים כל מידע נוסף

3.1.8. מזהמי אוויר שנוצרו

לא קיים כל מידע נוסף

4.1.8DNEL ו- PNEC

לא קיים כל מידע נוסף

5.1.8. רצועות בקרה

לא קיים כל מידע נוסף

2.8. בקרות חשיפה

1.2.8. בקרות הנדסיות הולמות

בקרות הנדסיות הולמות:
וודא אוורור טוב בתחנת העבודה.

2.2.8. ציוד מגן אישי

ציוד הגנה אישי:
משקפי בטיחות. כפפות. בגד מגן.

סמל (*) ציוד מגן אישי



1.2.2.8. משקפי מגן ומגן פנים

הגנת עיניים:
משקפי בטיחות

| הגנת עיניים: | | | |
|-------------------------|------------|----------|--------|
| מיפוס | תחום יישום | מאפיינים | רגיל |
| משקפי בטיחות עם מגני צד | אירוסולים | | EN 166 |

2.2.2.8. הגנת העור

הגנה על העור והגוף:
לא נדרש עבור שימוש בתנאים רגילים. במקרה שיתכן מגע חוזר ונשנה עם העור, לבש בגד מגן

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

| הגנה על העור והגוף: | |
|---------------------------|------|
| מיפוס | רגיל |
| בגד מגן עם שרוולים ארוכים | |

הגנת כף יד:

לא נדרש עבור שימוש בתנאים רגילים. במקרה של מגע חוזר ונשנה או ממושך, לבש כפפות

| הגנת כף יד: | | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------|-----------|-------|------------|
| מיפוס | חומר | חלחול | עובי (mm) | תדירה | רגיל |
| כפפות לשימוש חד פעמי | גומי בוטיל | 6 (< 480 דקות) | 0.5 | | EN ISO 374 |
| כפפות לשימוש חד פעמי | גומי ניטרייל (NBR) | 6 (< 480 דקות) | 0.35 | | EN ISO 374 |

3.2.2.8. מגני נשימה

מגני נשימה:

לא נדרשת הגנת נשימה בתנאי שימוש רגילים

4.2.2.8. סכנות תרמיות

לא קיים כל מידע נוסף

3.2.8. בקרות החשיפה בסביבה

בקרות החשיפה בסביבה:

מנע פליטה לסביבה.

מידע נוסף:

טפל על פי נהלים נאותים של גהות תעשייתית ובטיחות. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר.

9 פרק: תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

1.9. מידע על תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

| | |
|--|--------------------------------|
| מצב פיסי | : נוזל |
| צבע | : חסר צבע. |
| ניחוח | : תכונה. |
| סף הריח | : אינו זמין |
| נקודת היתוך | : אינו ישים |
| נקודת קיפאון | : אינו זמין |
| נקודת הרתיחה | : אינו זמין |
| דליקות | : אינו דליק |
| תכונות חומר הנפץ | : מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום. |
| גבולות חומר הנפץ | : אינו זמין |
| סף פציצות תחתון | : אינו זמין |
| סף פציצות עליון | : אינו זמין |
| נקודת התלקחות | : אינו זמין |
| טמפרטורת התלקחות עצמית | : אינו זמין |
| טמפרטורת הפירוק | : אינו זמין |
| pH | : 8.5 |
| צמיגות, קינמטית | : אינו זמין |
| מסיסות | : אינו זמין |
| מקדם ההתחלקות n-אוקטאנול / מים (Log Kow) | : אינו זמין |
| לחץ אדים | : אינו זמין |
| לחץ אדים ב- 50°C | : אינו זמין |
| צפיפות | : אינו זמין |
| צפיפות יחסית | : 1.002 |
| צפיפות יחסית של האדים ב- 20°C | : אינו זמין |
| מאפייני החלקיקים | : אינו ישים |

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

2.9. מידע נוסף

1.2.9. מידע הנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא בעירות מתמשכת : כן

2.2.9. מאפייני בטיחות אחרים

לא קיים כל מידע נוסף

10 פרק: יציבות וראקטיביות

1.10. תגובתיות

מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום.

2.10. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

3.10. אפשרות התרחשות תגובות מסוכנות

לא ידועות תגובות מסוכנות בתנאי שימוש רגילים.

4.10. תנאים מהם יש להימנע

מנע מגע עם משטחים חמים. חום. אין לחשוף ללהבות או לניצוצות. סלק את כל מקורות ההצתה.

5.10. חומרים בלתי תואמים

לא קיים כל מידע נוסף

6.10. תוצרי פירוק מסוכנים

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

11 פרק: מידע טוקסיקולוגי

1.11. מידע בעניין קבוצות גורמי סיכון כהגדרתם בתקנה (EC) מס' 1272/2008

רעילות אקוטית (בליעה) : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
רעילות אקוטית (עור) : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
רעילות אקוטית (שאיפה) : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)

(112-34-5) 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

| | |
|--|-------------------------------|
| > 2000 mg/kg | LC50 דרך הפה חולדה |
| 2764 mg/kg bodyweight Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 | LC50 עורי ארנבת |
| > 29 ppm ((OECD 403 method)) | LC50 בשאיפה - חולדה [חל"מ] |
| > 196 mg/l | LC50 בשאיפה - חולדה (אבק/רסס) |
| 2764 mg/kg bodyweight | ATE CLP (עורי) |

(137-16-6) Sodium N- lauroylsarcosinate

| | |
|--|---------------------|
| > 5000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) | LC50 דרך הפה חולדה |
| 100 ppmV/4h | ATE CLP (גזים) |
| 0.5 mg/l/4h | ATE CLP (אדים) |
| 0.05 mg/l/4h | ATE CLP (אבק, ערפל) |

קורוזיה או גירוי של העור : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
8.5pH:
פגיעה רצינית / גירוי בעיניים : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
8.5pH:

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

הגברת רגישות מערכת הנשימה או העור : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
יכולת לגרום לשינוי גנטי בתאי נבט : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
יכולת לגרום לסרטן : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
רעילות למערכת הרבייה : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה יחידה : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה חוזרת ונשנית : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

| | |
|---|--------------------------------|
| 250 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) | NOAEL (דרך הפה, חולדה, 90 יום) |
|---|--------------------------------|

סכנת שאיפה : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

צמיגות, קינמטית $\approx 6.794 \text{ mm}^2/\text{s}$

2.11. מידע בעניין גורמי סיכון אחרים

1.1.2.11. תכונות שיבוש אנדוקריניות

השפעות בריאותיות שליליות הנגרמות על ידי תכונות משבשות אנדוקריניות : התערובת אינה מכילה חומרים (הכלולים ברשימה שנקבעה בהתאם לסעיף 1)59 של REACH בגין תכונות משבשות אנדוקריניות, או שהיא אינה מזוהה כבעלת תכונות משבשות אנדוקריניות בהתאם לקריטריונים שנקבעו בתקנת משנה של הנציבות (EU) 2017/2100 או בתקנת הנציבות (EU) 2018/605 בריכוז השווה או גדול מ- 0,1%

2.2.11. מידע נוסף

לא קיים כל מידע נוסף

12 פרק: מידע אקולוגי

1.1.12. רעילות

אקולוגיה - כללי : המוצר אינו נחשב למזיק ליצורים החיים במים ואינו נחשב לגורם להשפעות שליליות ארוכות טווח לסביבה.
מסוכן לסביבת מים, זמן קצר (אקוטי) : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)
מסוכן לסביבת מים, ממושך (כרוני) : אינו מסווג (חד משמעי אך לא מספיק לשם סיווג)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

| | |
|---|----------------------------|
| 1300 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus | LC50 - דגים [1] |
| > 100 mg/l (Leuciscus idus (golden orfe)) | LC50 - דגים [2] |
| > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna | EC50 - סרטנאים [1] |
| > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) | EC50 ל- 96 שעות - אצות [1] |

Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)

| | |
|--|----------------------------|
| 107 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) | LC50 - דגים [1] |
| 29.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna | EC50 - סרטנאים [1] |
| 79 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) | EC50 ל- 72 שעות - אצות [1] |
| 39 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) | EC50 ל- 72 שעות - אצות [2] |

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

2.12. הישארות ופריקות

| HG air neutraliser for bad odours | |
|--------------------------------------|---|
| הישארות ופריקות | החומר (ים) פעיל(ים) הפנים המהווה(ים) מרכיב(ים) בתכשיר זה עומד(ים) בקריטריונים של פריקות ביולוגית המנוסחים בתקנה (EC) מספר 648/2004 בעניין דטרנגטים. נתונים התומכים בטענה זו עומדים לרשותן של הרשויות המוסמכות של המדינות החברות ויהיו זמינים להן, לבקשתן הישירה או לבקשתו של יצרן דטרנגטים. |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
| התכלות ביולוגית | 80 – 90% (שיטה 301 של OCDE) |

3.12. פוטנציאל הצטברות ביולוגית

| HG air neutraliser for bad odours | |
|--|-------------------------------------|
| פוטנציאל הצטברות ביולוגית | לא צפויה הצטברות במערכות ביולוגיות. |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
| מקדם ההתחלקות n-אוקטאנול / מים (Log Pow) | 1 (שיטה 117 של OCDE) |
| Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6) | |
| מקדם ההתחלקות n-אוקטאנול / מים (Log Pow) | 4.1 |

4.12. יכולת הסעה בקרקע

| HG air neutraliser for bad odours | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| אקולוגיה - קרקע | צפוי להיות נידד במידה גבוהה בקרקע. |

5.12. תוצאות של הערכות PBT ו-vPvB

| HG air neutraliser for bad odours | |
|---|--|
| חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-PBT של תקנון REACH, נספח XIII | |
| חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-vPvB של תקנון REACH, נספח XIII | |

6.12. תכונות שיבוש אנדוקריניות

השפעות שליליות על הסביבה הנגרמות על ידי תכונות משבשות אנדוקריניות : התערובת אינה מכילה חומר(ים) הכלולים ברשימה שנקבעה בהתאם לסעיף 159(1) של REACH בגין תכונות משבשות אנדוקריניות, או שהיא אינה מזוהה כבעלת תכונות משבשות אנדוקריניות בהתאם לקריטריונים שנקבעו בתקנת משנה של הנציבות (EU) 2017/2100 או בתקנת הנציבות (EU) 2018/605 בריכוז השווה או גדול מ- 0,1%.

7.12. תופעות לוואי אחרות

לא קיים כל מידע נוסף

13 פרק: שיקולי היסול

1.13. שיטות לטיפול בפסולת

| | |
|------------------------------------|---|
| תקנות אזוריות (טיפול בפסולת) | : סלק על פי התקנות המקומיות הרלבנטיות. |
| שיטות לטיפול בפסולת | : פנה התכולה/האריזה על-פי הוראות הפרדת הפסולת לקבלן איסוף מורשה. |
| המלצות להשלכה לביוב | : אין לשטוף לביוב. |
| המלצות לסילוק מוצרים/אריזות לפסולת | : אין לנקב או לשרוף, גם לא בתום השימוש. מכילים ריקים מכילים שארית מוצר ויכולים להיות מסוכנים. |
| אקולוגיה - חומרי פסולת | : מחזור עדיף על סילוק או אינסינרציה. |
| קוד הרשימה האירופאית לפסולת (LoW) | : 15 01 02 - אריזות פלסטיות |
| | : 15 01 04 - אריזות מתכת |






14 פרק: מידע לגבי תעבורה

לפי ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

| RID | ADN | IATA | IMDG | ADR |
|---|---|---|---|---|
| 1.14 מספר או"ם או מספר מזהה | | | | |
| 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| 2.14 שם משלוח של האו"ם | | | | |
| AEROSOLS | AEROSOLS | Aerosols, non-flammable | AEROSOLS | AEROSOLS |
| תיאור מסמכי ההסעה | | | | |
| UN 1950 AEROSOLS, 2.2 | UN 1950 AEROSOLS, 2.2 | UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2 | UN 1950 AEROSOLS, 2.2 | UN 1950 AEROSOLS, 2.2, (E) |
| 3.14 סוגי הסיכונים בהסעה | | | | |
| 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
|  |  |  |  |  |
| 4.14 קבוצת אריזה | | | | |
| אינו ישים | אינו ישים | אינו ישים | אינו ישים | אינו ישים |
| 5.14 מפגעים סביבתיים | | | | |
| לא: מסוכן לסביבה | לא: מסוכן לסביבה | לא: מסוכן לסביבה | לא: מסוכן לסביבה לא: מזהם ימי | לא: מסוכן לסביבה |
| לא קיים כל מידע נוסף | | | | |

6.14 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש

תעבורה דרך היבשה

| | |
|----------------------|---|
| 5A : | קוד סיווג (ADR) |
| 625 ,344 ,327 ,190 : | הוראות מיוחדות (ADA) |
| 11 : | כמויות מוגבלות (ADR) |
| E0 : | כמויות פטורות (האמנה האירופית להובלת חומרים מסוכנים בכבישים, ADR) |
| P207, LP200 : | הנחיות אריזה (ADR) |
| PP87, RR6, L2 : | הוראות אריזה מיוחדות (ADA) |
| MP9 : | הוראות לאריזות מעורבות (ADR) |
| 3 : | קטיגורית הסעה (ADR) |
| V14 : | הוראות מיוחדות לנשיאה - אריזות (ADR) |
| CV9, CV12 : | הוראות מיוחדות לנשיאה - טעינה, פריקה וטיפול (ADR) |
| E : | קוד מגבלות המנהרה (ADR) |

תעבורה דרך הים

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 959 ,381 ,344 ,327 ,277 ,190 ,63 : | Special provision (IMDG) |
| SP277 : | כמויות מוגבלות (IMDG) |
| E0 : | כמויות שאינן נכללות (IMDG) |
| P207, LP200 : | הנחיות אריזה (IMDG) |
| PP87, L2 : | הוראות אריזה מיוחדות (IMDG) |
| F-D : | מס' EmS (אש) |
| S-U : | מס' EmS (שפיכה) |
| ללא : | קטיגוריית אחסון (IMDG) |
| SW1, SW22 : | אחסון וטיפול (הקודקס הימי, IMDG) |
| SG69 : | הפרדה (IMDG) |

תעבורה באוויר

| | |
|---------|--|
| E0 : | כמויות שאינן נכללות (IATA) |
| Y203 : | PCA כמויות מוגבלות (IATA) |
| 30kgG : | כמות מוגבלת כמות נטו מקסימאלית של IATA (PCA) |

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 203 : | הנחיות אריזה (PCA (IATA |
| 75kg : | כמות נטו מקסימאלית של IATA (PCA) |
| 203 : | הנחיות אריזה (CAO (IATA |
| 150kg : | כמות נטו מקסימאלית של IATA (CAO) |
| A98, A145, A167, A802 : | הוראות מיוחדות (IATA) |
| 2L : | קוד (ERG (IATA |

תעבורה דרך נהרות

| | |
|----------------------|---------------------------|
| 5A : | קוד סיווג (ADN) |
| 625 ,344 ,327 ,190 : | הוראות מיוחדות (ADN) |
| 1 L : | כמויות מוגבלות (ADN) |
| E0 : | כמויות שאינן נכללות (ADN) |
| PP : | ציוד נדרש (ADN) |
| VE04 : | אורור (ADN) |
| 0 : | מספר החרוטים/אורות (ADN) |

תעבורה ברכבת

| | |
|----------------------|---|
| 5A : | קוד סיווג (RID) |
| 625 ,344 ,327 ,190 : | הוראות מיוחדות (RID) |
| 1L : | כמויות מוגבלות (RID) |
| E0 : | כמויות שאינן נכללות (RID) |
| P207, LP200 : | הנחיות אריזה (RID) |
| PP87, RR6, L2 : | הוראות אריזה מיוחדות (RID) |
| MP9 : | הוראות לאריוזות מעורבות (RID) |
| 3 : | קטיגוריה הסעה (RID) |
| W14 : | הוראות מיוחדות לנשיאה - אריוזות (RID) |
| CW9, CW12 : | הוראות מיוחדות לנשיאה - טעינה, פריקה וטיפול (RID) |
| CE2 : | חבילה אקספרס (חבילות אקספרס) (RID) |
| 20 : | מספר זיהוי הסכנה (RID) |

7.14. הובלה בים בציבר בהתאם למסמכי IMO

אינו ישים

15 פרק: מידע רגולטורי

1.15. בטיחות, בריאות ותקנות / חוקים סביבתיים ספציפיים להומר או התערובת

1.1.15 תקנות EU

נספח XVII REACH (רשימת הגבלות)

לא מכיל חומרים הכפופים למגבלות על פי נספח 17 של REACH

נספח XIV REACH (רשימת הרשאות)

אינו מכיל כל חומרים מנספח XIV של REACH

רשימת מועמדים של REACH (SVHC)

אינו מכיל כל חומר מרשימת המועמדים ל-REACH:

תקנת PIC (הסכמה מדעת מוקדמת)

לא מכיל חומר המפוקח על ידי תקנה (EU) מס' 649/2012 של הפרלמנט האירופי ושל המועצה מיום 4 ביולי 2012 בנוגע לייצוא ויבוא כימיקלים מסוכנים.

תקנת POP (מזהמים אורגניים מתמשכים)

אינו מכיל כל חומר הכפוף לתקנה (EU) מס' 2019/1021 של הפרלמנט האירופי והמועצה מיום 20 ביוני 2019 בעניין מזהמים אורגניים משתיירים

תקנת האוזון (1005/2009)

אינו מכיל חומרים הכפופים לתקנה (EU) מס' 1005/2009 של הפרלמנט האירופי ושל המועצה מיום 16 בספטמבר 2009 בעניין חומרים המדלדלים את שכבת האוזון.

תקנת חומר ניקוי (648/2004)

| סימון התכולה | |
|---------------------------|-----|
| רכיב | % |
| חומרים פעילי שטח אניוניים | <5% |

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

תקנת מבשרי חומרי נפיץ (2019/1148)

אינו מכיל חומר הכפוף לתקנה (EU) 2019/1148 של הפרלמנט האירופי ושל המועצה מיום 20 ביוני 2019 בעניין השיווק והשימוש בחומרי מוצא לחומרי נפיץ.

תקנת מבשרי סמים (273/2004)

לא מכיל חומר(ים) המופיעים ברשימת קודמני תרופות (תקנה EC 273/2004 על קודמני תרופות)

2.1.15 תקנות לאומיות

לא קיים כל מידע נוסף

2.15. הערכת בטיחות כימית

לא בוצעה הערכת בטיחות כימית (chemical safety assessment)

16 פרק: מידע נוסף

| :קיצורים וראשי תיבות | |
|---------------------------------------|--|
| ADN | הסכם אירופי בנוגע להסעה בינלאומית של סחורות מסוכנות דרך נתיבי מים בתוך מדינות. |
| ADR | האמנה האירופית להובלת חומרים מסוכנים בכבישים |
| ATE | הערכת הרעילות החריפה |
| BCF | פקטור הצטברות במערכות ביולוגיות (bioconcentration factor) |
| BLV | ערך סף ביולוגי |
| צח"ב | צריכת חמצן ביוכימית (BOD) |
| צח"כ | דרישה כימית לחמצן (COD) |
| DMEL | רמת השפעה מינימלית נגזרת |
| DNEL | רמה נגזרת בה אין כל השפעה |
| מספר EC | מספר הקהילה האירופית |
| EC50 | ריכוז אפקטיבי חציוני |
| EN | תקן אירופי |
| IARC | הסוכנות הבינלאומית לחקר הסרטן |
| IATA | ארגון חברות התעופה הבינלאומי |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| LC50 | ריכוז קטלני חציוני (median lethal concentration) |
| LD50 | מנה קטלנית חציונית (median lethal dose) |
| LOAEL | הרמה הנמוכה ביותר בה נצפו השפעות שליליות |
| NOAEC | הריכוז בו לא נצפו השפעות שליליות |
| NOAEL | רמת בה לא נצפו כל אירועים שליליים |
| NOEC | הריכוז בו לא נצפו השפעות |
| OECD | הארגון לשיתוף פעולה כלכלי ופיתוח |
| ערכי חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת (OEL) | חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת |
| PBT | משתייר, מצטבר במערכות ביולוגיות ורעיל |
| PNEC | ריכוז אי-השפעה חזוי |
| RID | תקנות להובלה בינלאומית של חומרים מסוכנים ברכבת |
| SDS | גליון מידע בטיחותי |
| STP | מפעל לטיפול במי שפכים |

HG air neutraliser for bad odours

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

| ייצורים וראשי תיבות | |
|---------------------|---|
| ThOD | צריכת חמצן תיאורטית (ThOD) |
| TLM | גבול סבילות חציוני |
| VOC | תרכובות אורגניות נדיפות |
| CAS מס' | מספר CAS |
| לא פורט במקום אחר | לא פורט במקום אחר |
| vPvB | משתתיר מאוד ומצטבר מאוד במערכות ביולוגיות |
| ED | תכונות שיבוש אנדוקריניות |

ייעון הדרכה : שימוש רגיל במוצר משמעותו שימוש בהתאם להוראות שעל האריזה. וודא שהעובדים מודעים לסכנות האפשריות של המטען ויודעים מה לעשות במקרה של תאונה או מצב חירום.

מידע נוסף : כתב ויתור על חבות: אנו מאמינים שהמידע בגיליון בטיחות זה הגיע ממקורות מהימנים. למרות זאת, מידע זה מסופק ללא אחריות, במפורש או במרומז, בקשר לנכונותו. התנאים או שיטות הטיפול, האחסון, השימוש או ההשלכה של המוצר הם מעבר לידיעתנו. מסיבה זו ומסיבות אחרות, אנחנו לא תופסים עמדת אחריות ובאופן מפורש מודיעים על חוסר חבות בגין אבדן, נזק או הוצאה שנובעים בכל צורה שהיא מהטיפול, האחסון, השימוש או ההשלכה של המוצר. גיליון בטיחות זה הוכן רק עבור מוצר זה, ונועד לשימוש רק עבורו. אם המוצר משמש כמרכיב במוצר אחר, ייתכן שהמידע בגיליון בטיחות זה לא מתאים.

| טקסט שלם של משפטים H ו-H EUH | |
|------------------------------|---|
| Acute Tox 2 (בשאיפה) | רעילות אקוטית (נשימה), קטגוריה 2 |
| Aerosol 3 | תרסיס, קטגוריה 3 |
| Aquatic Chronic 3 | מסוכן לסביבת מים – סיכון כרוני, קטגוריה 3 |
| Eye Dam. 1 | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים, קטגוריה 1 |
| Eye Irrit. 2 | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים, קטגוריה 2 |
| H229 | מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום. |
| H315 | גורם לגירוי בעור. |
| H318 | גורם נזק חמור לעיניים. |
| H319 | גורם לגירוי חמור בעיניים. |
| H330 | קטלני בשאיפה. |
| H412 | מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות. |
| Skin Irrit. 2 | קורוזיה או גירוי של העור, קטגוריה 2 |

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