

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי



בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקפה על ידי תקנה (EU) 2020/878
תאריך הנפקה: 20/02/2023 תאריך בדיקה: 20/02/2023 גרסא: 0.1

1 פרק: זיהוי החומר / התערובת וזיהוי החברה / האחראים

1.1 מזהה המוצר

שם החומר	צורת המוצר
UFI	שם החומר
קוד מוצר	207X-3RRD-8004-JK3E
סוג מוצר	268 ART
משאף	דטרגנט
קבוצת מוצר	אירוסול
	מוצר מסחרי

2.1 שימושים רלבנטיים מזוהים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

1.2.1 שימושים מזוהים רלבנטיים

מיועד לציבור הרחב
קטגוריית שימוש עיקרי : שימוש הצרכן

2.2.1 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]
H222;H229
תרכיב, קטגוריה 1
לנוסח המלא של הצהרות H ו-EUH: ראה חלק 16
השפעות שליליות על הכימיה הפיזיולוגית, בריאות האדם והסביבה
מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום. אירוסול דליק ביותר.

2.2 חומרים לתיוג

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

פיקטוגרמות גורמי הסיכון (CLP)



GHS02

מילות איתות (CLP)	: סכנה
הצהרות סיכונים (CLP)	: H222 - אירוסול דליק ביותר. H229 - מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום.
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. P211 - אין לרסס על להבה גלויה או על מקור הצתה אחר. 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

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 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%

3 פרק: הרכב / מידע על מרכיבים

1.3 חומרים

אינו ישים

2.3 תערובות

המוצר כפוף לסעיף 1.1.3.7 של CLP. כללי חובת גילוי המרכיבים משתנים במקרה זה. התערובת לא מכילה אף אחד מהחומרים המוזכרים בהתאם לקריטריון שבחלק 3.2 של נספח II של חקיקת העל האירופית לניהול כימיקלים (REACH).

4 פרק: אמצעי עזרה ראשונה

1.4 תיאור אמצעי עזרה ראשונה

אמצעי עזרה ראשונה כלליים	: אם נדרש ייעוץ רפואי, שמור את מכל המוצר או את התווית שלו בהישג יד.
אמצעי עזרה ראשונה לאחר שאיפה	: פנה את האדם לאוויר צח והשאיר אותו במצב נוח לנשימה. אם אתה חש ברע, פנה למכון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.
אמצעי עזרה ראשונה לאחר מגע בעור	: שטוף את העור בהרבה מים. הסר את הבגדים המזוהמים. שטוף את הבגדים המזוהמים לפני שימוש חוזר.
אמצעי עזרה ראשונה לאחר מגע עם העיניים	: שטוף עיניים במים כאמצעי זהירות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף. אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל ייעוץ/סיוע רפואי.
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.

5 פרק: אמצעים לכיבוי אש

1.5 אמצעי כיבוי אש

אמצעי כיבוי מתאימים	: תרסיס מים. אבקה כימית יבשה, קצף עמיד בפני כוהל, פחמן דו-חמצני (CO2).
אמצעי כיבוי בלתי מתאימים	: אין להשתמש בורם מים מרוכז כיוון שזה יכול לגרום להתפשטות דלקה.

2.5 סיכונים מיוחדים הנובעים מהחומר או התערובת

סיכון לדליקה : אירוסול דליק ביותר.

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקנה על ידי תקנה (EU) 2020/878

סכנת התפוצצות : מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום.
תוצרי פירוק מסוכנים במקרה של דליקה : אדים רעילים עלולים להשתחרר.

3.5. המלצות לכבאים

אמצעי זהירות נגד אש : סלק את כל מקורות ההצתה, אם אפשר לעשות זאת מבלי להסתכן. פנה את האזור.
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 : פנה את האזור.

1.1.6. לעובדים שאינם בצוות החירום

ציוד הגנה : לבש ציוד מגן אישי מומלץ. ראה חלק 8 למידע בעניין ציוד מגן אישי.
הליכי חירום : פנה עובדים שאינם נחוצים. אוורר את אזור השפך. אין לחשוף ללהבות גלויות או לניצוצות, והעישון אסור. אין לגעת במוצר שנשפך ואין ללכת עליו. רק עובדים שהוסמכו לכך המצוידים בציוד מגן מתאים רשאים להתערב. See section 8 of the SDS for more information on personal protective equipment.

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.

3.6. שיטות וציוד להכלה וניקוי

לאחסון : יש לאסוף שאריות נוזל עם חול או חומר סופג אדיש ולהעביר לאזור בטוח. אין לגעת במוצר שנשפך ואין ללכת עליו.
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". למידע נוסף, ראה חלק 13.

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. אין לרסס על להבה גלויה או על מקור הצתה אחר.
אמצעי היגיינה : אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. רחץ ידיים תמיד לאחר טיפול במוצר. שטוף את הבגדים המזוהמים לפני שימוש חוזר.

2.7. תנאי אחסון בטוח, כולל אי התאמות

תנאי אחסון : הגן מאור השמש. אל תחשוף לטמפרטורה גבוהה מ- 50° / 122° פרנהייט. אחסן במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה. הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבה גלויה, וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור. שמור את המכל סגור כאשר אינו בשימוש. שמור במכל המקורי בלבד.

3.7. שימוש (י) קצה ספציפי(ים)

לא קיים כל מידע נוסף

8 פרק: בקורות חשיפה / הגנה אישית

1.8. פרמטרי בקרה

1.1.8. ערכים לאומיים לחשיפה מרבית מותרת ומדדים ביולוגיים לחשיפה תעסוקתית

לא קיים כל מידע נוסף

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקנה על ידי תקנה (EU) 2020/878

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. בקורות השיפה

1.2.8. בקורות הנדסיות הולמות

בקורות הנדסיות הולמות:

וודא אזור טוב בתחנת העבודה.

2.2.8. ציוד מגן אישי

ציוד הגנה אישי:

משקפי בטיחות. לבש כפפות מגן. לבש בגד מגן.

סמל (י) ציוד מגן אישי



1.2.2.8. משקפי מגן ומגן פנים

הגנת עיניים:

משקפי בטיחות עם מגני צד

הגנת עיניים:			
טיפוס	תחום יישום	מאפיינים	רגיל
משקפי בטיחות עם מגני צד	תנאי שימוש רגילים		EN 166

2.2.2.8. הגנת העור

הגנה על העור והגוף:

בגד מגן עם שרוולים ארוכים

הגנה על העור והגוף:	
טיפוס	רגיל
בגד מגן עם שרוולים ארוכים	
נעלי בטיחות עמידות בפני כימיקלים	EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 11612, EN ISO 20345

הגנת כף יד:

במקרה של מגע חוזר ונשנה או ממושך, לבש כפפות

הגנת כף יד:					
טיפוס	חומר	הלחול	עובי (mm)	חדירה	רגיל
כפפות לשימוש חד פעמי	גומי בוטיל	6 (< 480 דקות)	0.5		EN ISO 374

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקנה על ידי תקנה (EU) 2020/878

3.2.2.8. מגני נשימה

מגני נשימה:

לא נדרשת הגנת נשימה בתנאי שימוש רגילים. במקום בו עלולה להתרחש חשיפה בשאיפה כתוצאה מהשימוש, מומלץ ציוד הגנת נשימה

מגני נשימה:			
מתקן	סוג המסנן	תנאי	רגיל
מסכת חצי פנים	FFA2P3	היווצרות רסס, הגנה מפני אדים	EN 405

4.2.2.8. סכנות תרמיות

לא קיים כל מידע נוסף

3.2.8. בקרות החשיפה בסביבה

בקרות החשיפה בסביבה:

מנע פליטה לסביבה.

9 פרק: תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

1.9. מידע על תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

מצב פיס	נוזל
צבע	חסר צבע.
הופעה	Clear, colorless liquid.
ניחוח	תכונה.
סף הריח	אינו זמין
נקודת היתוך	אינו ישים
נקודת קיפאון	אינו זמין
נקודת הרתיחה	אינו זמין
דליקות	אירוסול דליק ביותר
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	18- C° גביע סגור
טמפרטורת התלקחות עצמית	אינו זמין
טמפרטורת הפירוק	אינו זמין
pH	אינו זמין
צמיגות, קינמטית	> 20.5 mm ² /s
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	0.695
צפיפות יחסית של האדים ב- 20°C	אינו זמין
מאפייני החלקיקים	אינו ישים

2.9. מידע נוסף

1.2.9. מידע הנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

% מרכיבים דליקים : 39.89724 %

2.2.9. מאפייני בטיחות אחרים

לא קיים כל מידע נוסף

10 פרק: יציבות וראקטיביות

1.10. תגובתיות

מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום. אירוסול דליק ביותר.

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקנה על ידי תקנה (EU) 2020/878

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 הצתה.

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

אינו מסווג	: רעילות אקוטית (בליעה)
אינו מסווג	: רעילות אקוטית (עור)
אינו מסווג	: רעילות אקוטית (שאיפה)
אינו מסווג	: קורוזיה או גירוי של העור
אינו מסווג	: פגיעה רצינית / גירוי בעיניים
אינו מסווג	: הגברת רגישות מערכת הנשימה או העור
אינו מסווג	: יכולת לגרום לשינוי גנטי בתאי נבט
אינו מסווג	: יכולת לגרום לסרטן
אינו מסווג	: רעילות למערכת הרבייה
אינו מסווג	: רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה יחידה
אינו מסווג	: רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה חוזרת ונשנית
אינו מסווג	: סכנת שאיפה

HG wooden furniture cleaner

משאף	אירוסול
צמיגות, קינמטית	> 20.5 mm ² /s

2.11. מידע בעניין גורמי סיכון אחרים

לא קיים כל מידע נוסף

12 פרק: מידע אקולוגי

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
מסוכן לסביבת מים, ממושך (כרוני)	: אינו מסווג

2.12. הישארות ופריקות

לא קיים כל מידע נוסף

3.12. פוטנציאל הצטברות ביולוגית

לא קיים כל מידע נוסף

4.12. יכולת הסעה בקרקע

לא קיים כל מידע נוסף

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקנה על ידי תקנה (EU) 2020/878

5.12. תוצאות של הערכות PBT ו-vPvB

לא קיים כל מידע נוסף

6.12. תכונות שיבוש אנדוקריניות

לא קיים כל מידע נוסף

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.
- קוד HP : HP3 - "דליקה":
- פסולת נוזלית דליקה: פסולת נוזלית עם נקודת הבוק נמוכה מ-60°C או פסולת גז, נפט, דיזל ותזקי נפט קלים לחימום עם נקודת הבוק בטווח הטמפרטורות 55°C עד 75°C;
 - פסולת נוזלית ומוצקה פירופורית דליקה: פסולת מוצקה או נוזלית שאפילו בכמויות קטנות עלולה להתלקח תוך חמש (5) דקות לאחר שבאה במגע עם אוויר;
 - פסולת מוצקה דליקה: פסולת מוצקה שמתלקחת בקלות או שעלולה לגרום או לתרום להתלקחות בחיכוך;
 - פסולת גזית דליקה: פסולת גזית שדליקה באוויר בטמפרטורה של 20°C ולחץ אטמוספרי ממוצע של 101.3 kPa;
 - פסולת שמגיבה עם מים: פסולת אשר במגע עם מים פולטת גזים דליקים בכמויות מסוכנות;
 - פסולת דליקה אחרת: תרסיסים דליקים, פסולת המתלקחת מעצמה, פראוקסידים אורגניים דליקים ופסולת דליקה המתפרקת מעצמה.

14 פרק: מידע לגבי תעבורה

לפי ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
תיאור מסמכי ההסעה				
UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)
3.14. סוגי הסיכונים בהסעה				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
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				

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי

הבתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקנה על ידי תקנה (EU) 2020/878

6.14. אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש

תעבורה דרך היבשה

5F :	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)
2 :	קטיגורית הסעה (ADR)
V14 :	הוראות מיוחדות לנשיאה - אריזות (ADR)
CV9, CV12 :	הוראות מיוחדות לנשיאה - טעינה, פריקה וטיפול (ADR)
S2 :	הוראות מיוחדות לנשיאה - הפעלה (ADR)
D :	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)
203 :	הנחיות אריזה (PCA IATA)
75kg :	כמות נטו מקסימאלית של IATA (PCA)
203 :	הנחיות אריזה (CAO IATA)
150kg :	כמות נטו מקסימאלית של IATA (CAO)
A145, A167, A802 :	הוראות מיוחדות (IATA)
10L :	קוד (IATA ERG)

תעבורה דרך נהרות

5F :	קוד סיווג (ADN)
625 ,344 ,327 ,190 :	הוראות מיוחדות (ADN)
1 L :	כמויות מוגבלות (ADN)
E0 :	כמויות שאינן נכללות (ADN)
PP, EX, A :	ציוד נדרש (ADN)
VE01, VE04 :	אורז (ADN)
1 :	מספר החרוטים/אורות (ADN)

תעבורה ברכבת

5F :	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 לאריזות מעורבות (RID)
2 :	קטיגורית הסעה (RID)
W14 :	הוראות מיוחדות לנשיאה - אריזות (RID)
CW9, CW12 :	הוראות מיוחדות לנשיאה - טעינה, פריקה וטיפול (RID)
CE2 :	חבילה אקספרס (חבילות אקספרס) (RID)
23 :	מספר זיהוי הסכנה (RID)

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקנה על ידי תקנה (EU) 2020/878

7.14. הובלה בים בצובר בהתאם למסמכי IMO

אינו ישים

15 פרק: מידע רגולטורי

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

1.1.15. תקנות EU

נספח REACH XVII (רשימת הגבלות)

לא מכיל חומרים הכפופים למגבלות על פי נספח 17 של REACH

נספח REACH XIV (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 האוהן (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	%
פחמימנים אליפאטיים	≥30%
בשמים	

תקנת מבשרי חומרי נפץ (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 נפץ.

תקנת מבשרי סמים (273/2004)

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

ציון שינויים

הודפס על ידי תוכנת ExESS. פורמט גיליון בטיחות של האיחוד האירופי בהתאם לתקנת הנציבות (EU) 2020/878.

: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)

HG wooden furniture cleaner

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקנה על ידי תקנה (EU) 2020/878

:קיצורים וראשי תיבות	
ערך סף ביולוגי	BLV
צריכת חמצן ביוכימית (BOD)	צה"ב
דרישה כימית לחמצן (COD)	צה"כ
רמת השפעה מינימלית נגזרת	DMEL
רמה נגזרת בה אין כל השפעה	DNEL
מספר הקהילה האירופית	מספר EC
ריכוז אפקטיבי חציוני	EC50
תקן אירופי	EN
הסוכנות הבינלאומית לחקר הסרטן	IARC
ארגון חברות התעופה הבינלאומי	IATA
International Maritime Dangerous Goods	IMDG
ריכוז קטלני חציוני (median lethal concentration)	LC50
מנה קטלנית חציונית (median lethal dose)	LD50
הרמה הנמוכה ביותר בה נצפו השפעות שליליות	LOAEL
הריכוז בו לא נצפו השפעות שליליות	NOAEC
רמת בה לא נצפו כל אירועים שליליים	NOAEL
הריכוז בו לא נצפו השפעות	NOEC
הארגון לשיתוף פעולה כלכלי ופיתוח	OECD
חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת	ערכי חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת (OEL)
משתייר, מצטבר במערכות ביולוגיות ורעיל	PBT
ריכוז אי-השפעה חזוי	PNEC
תקנות להובלה בינלאומית של חומרים מסוכנים ברכבת	RID
גליון מידע בטיחותי	SDS
מפעל לטיפול במי שפכים	STP
צריכת חמצן תיאורטית (ThOD)	ThOD
גבול סבילות חציוני	TLM
תרכובות אורגניות נדיפות	VOC
מספר CAS	מס' CAS
לא פורט במקום אחר	לא פורט במקום אחר
משתייר מאוד ומצטבר מאוד במערכות ביולוגיות	vPvB
תכונות שיבוש אנדוקריניות	ED

:טקסט שלם של משפטים H ו-H EUH	
תרסיס, קטגוריה 1	Aerosol 1
אירוסול דליק ביותר.	H222
מכל לחץ: עלול להתבקע בחימום.	H229

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