

# HG bathroom cleaner all surfaces



גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקפה על ידי תקנה (EU) 2020/878  
תאריך הנפקה: 09/10/2023 גרסא: 0.1

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

### 1.1 מזהה המוצר

צורת המוצר	: תערובת
שם החומר	: HG bathroom cleaner all surfaces
קוד מוצר	: 147 ART
סוג מוצר	: דטרגנט
משאף	: תרסיס
קבוצת מוצר	: מוצר מסחרי

### 2.1 שימושים רלבנטיים מזהים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

#### 2.1.1 שימושים מזהים רלבנטיים

מיועד לציבור הרחב	: שימוש הצרכן
קטיגוריית שימוש עיקרי	: חומרי ניקוי לאמבטיה, תכשיר ניקוי בתרסיס
קטיגוריית תפקוד או שימוש	: חומרי ניקוי לאמבטיה, תכשיר ניקוי בתרסיס

#### 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](mailto:safety@hg.eu) - [www.hg.eu](http://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]

אינו מסווג

השפעות שליליות על הכימיה הפיזיולוגית, בריאות האדם והסביבה

על פי ידיעתנו, מוצר זה אינו מהווה כל סיכון מיוחד בתנאי שימוש רגילים, בתנאי שהוא מטופל על פי נוהג גהות ובטיחות תעסוקתית נאות.

### 2.2 חומרים לתיוג

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

פיקטוגרמות גורמי הסיכון (CLP)	:
הצהרות לנקיטת זהירות (CLP)	: P101 - אם נדרש ייעוץ רפואי, שמור את מכל המוצר או את התווית שלו בהישג יד.
פקק סגירה בטיחותי למניעת פתיחה על ידי ילדים	: P102 - הרחק מהישג ידם של ילדים.
אזהרה לגבי מגע	: אינו ישים
	: אינו ישים

# HG bathroom cleaner all surfaces

גליון מידע בטיחותי

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

תקנת המדינות הנורדיות

דנמרק

## 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

שם	מזהה המוצר	ריכוז (w/w %)	סיווג על פי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	מס' CAS: 67-63-0 מספר EC: 200-661-7 אינדקס EC מספר-0: 603-117-00-0 מס' REACH: 01-2119457558-25	$5 > - 2 \leq$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

לנוסח המלא של הצהרות H ו-EUH: 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.

## 5 פרק: אמצעים לכיבוי אש

### 1.5. אמצעי כיבוי אש

אמצעי כיבוי מתאימים : תרסיס מים. אבקה יבשה. קצף. פחמן דו-חמצני.  
אמצעי כיבוי בלתי מתאימים : אין להשתמש בורם מים חזק.

### 2.5. סיכונים מיוחדים הנובעים מהחומר או התערובת

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.

# HG bathroom cleaner all surfaces

גליון מידע בטיחותי

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

## 6 פרק: אמצעים למקרה של שחרור מקרי

### 1.6. אמצעי זהירות אישיים, ציוד הגנה והליכים למקרה חירום

#### 1.1.6. לעובדים שאינם בצוות החירום

הליכי חירום : אורר את אזור השפך.

#### 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

שיטות ניקוי : אסוף שפך נוזלי לתוך חומר סופג.  
מידע נוסף : סלק חומרים או שאריות מוצקות לאתר מורשה.

### 4.6. הפנייה לפרקים אחרים

למידע נוסף, ראה חלק 13.

## 7 פרק: טיפול ואחסון

### 1.7. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

אמצעי זהירות לטיפול בטוח : וודא אורור טוב בתחנת העבודה. לבש ציוד מגן אישי.  
אמצעי הגינה : אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. רחץ ידיים תמיד לאחר טיפול במוצר.

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

תנאי אחסון : אחסן במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה.  
טמפרטורת אחסון : 0 – 30 °C  
אזור אחסון : אחסן במקום מאוורר היטב.

### 3.7. שימוש (י) קצה ספציפי(ים)

לא קיים כל מידע נוסף

## 8 פרק: בקרת חשיפה / הגנה אישית

### 1.8. פרמטרי בקרה

#### 1.1.8. ערכים לאומיים לחשיפה מרבית מותרת ומדדים ביולוגיים לחשיפה תעסוקתית

לא קיים כל מידע נוסף

#### 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. בקרת חשיפה

#### 1.2.8. בקרת הנדסיות הולמות

בקרת הנדסיות הולמות:  
וודא אורור טוב בתחנת העבודה.

# HG bathroom cleaner all surfaces

גליון מידע בטיחותי

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

## 2.2.2.8. ציוד מגן אישי

ציוד הגנה אישי:

בגד מגן, כפפות, משקפי בטיחות.

סמל (\*) ציוד מגן אישי



## 1.2.2.8. משקפי מגן ומגן פנים

הגנת עיניים:

משקפי בטיחות עם מגני צד

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

## 2.2.2.8. הגנת העור

הגנה על העור והגוף:

בגד מגן עם שרוולים ארוכים

הגנה על העור והגוף:	
רגיל	טיפול
	בגד מגן עם שרוולים ארוכים
EN ISO 20345	נעלי בטיחות עמידות בפני כימיקלים

הגנת כף יד:

כפפות מגן

הגנת כף יד:					
רגיל	חזרה	עובי (mm)	חלחול	חומר	טיפול
EN ISO 374		0,5	6 (< 480 דקות)	גומי בוטיל	כפפות לשימוש חד פעמי
EN ISO 374		0,5	4 (< 120 דקות)	גומי כלורופרן (CR)	כפפות לשימוש חד פעמי

## 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.

## 9 פרק: תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

### 1.9. מידע על תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

מצב פיסי	: נוזל
צבע	: צהבהב.
ניחוח	: פרחי.
סף הריח	: אינו זמין
נקודת היתוך	: אינו ישים

# HG bathroom cleaner all surfaces

גליון מידע בטיחותי

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

אינו זמין :	נקודת קיפאון
אינו זמין :	נקודת הרתיחה
אינו ישים :	דליקות
אינו זמין :	סף פציצות תחתון
אינו זמין :	סף פציצות עליון
78 °C (גביע סגור) :	נקודת התלקחות
399 °C :	טמפרטורת התלקחות עצמית
אינו זמין :	טמפרטורת הפירוק
10 – 8 :	pH
% 100 :	תמיסת pH
אינו זמין :	צמיגות, קינמטית
חומר מסיס במים. :	מסיסות
אינו זמין :	מקדם ההתחלקות n-אוקטאנול / מים (Log Kow)
אינו זמין :	לחץ אדים
אינו זמין :	לחץ אדים ב- 50°C
אינו זמין :	צפיפות
0.996 :	צפיפות יחסית
אינו זמין :	צפיפות יחסית של האדים ב- 20°C
אינו ישים :	מאפייני החלקיקים

## 2.9. מידע נוסף

### 1.2.9. מידע הנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא קיים כל מידע נוסף

### 2.2.9. מאפייני בטיחות אחרים

לא קיים כל מידע נוסף

## 10 פרק: יציבות וראקטיביות

### 1.10. תגובתיות

המוצר הנו בלתי-ריאקטיבי בתנאי שימוש, אחסון והסעה רגילים.

### 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

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

### 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)

### (67-63-0) propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol

5840 mg/kg Source: ECHA	LC50 דרך הפה חולדה
-------------------------	--------------------

# HG bathroom cleaner all surfaces

גליון מידע בטיחותי

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

## (67-63-0) propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol

LC50 דרך הפה	4396 mg/kg bodyweight
LC50 עורי ארנבת	12800 mg/kg Source: ECHA
LC50 בשאיפה - חולדה (אבק/רסס)	46600 mg/l

קורוזיה או גירוי של העור : אינו מסווג  
pH10 – 8  
פגיעה רצינית / גירוי בעיניים : אינו מסווג  
pH10 – 8  
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

## propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)

רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה יחידה	עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.
---	--------------------------------

רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה חוזרת ונשנית : אינו מסווג  
סכנת שאיפה : אינו מסווג

## HG bathroom cleaner all surfaces

משאף	תרסיס
------	-------

## propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)

צמיגות, קינמטית	2.658 mm <sup>2</sup> /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

## propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)

LC50 - דגים [1]	10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
-----------------	--

## 2.12. הישארות ופריקות

### HG bathroom cleaner all surfaces

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 דטרנגנטים. נתונים התומכים בטענה זו עומדים לרשותן של הרשויות המוסמכות של המדינות החברות ויהיו זמינים להן, לבקשתן הישירה או לבקשתו של יצרן דטרנגנטים.
-----------------	---

## 3.12. פוטנציאל הצטברות ביולוגית

## propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)

מקדם ההתחלקות n-אוקטאנול / מים (Log Pow)	0.05
--	------

## 4.12. יכולת הסעה בקרקע

לא קיים כל מידע נוסף

# HG bathroom cleaner all surfaces

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

שיטות לטיפול בפסולת : פנה התכולה/האריזה על-פי הוראות הפרדת הפסולת לקבלן איסוף מורשה.  
קוד הרשימה האירופאית לפסולת (LoW) : 39 01 20 - חומרים פלסטיים

## 14 פרק: מידע לגבי תעבורה

לפי ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. מספר או"ם או מספר מזהה</b>				
לא מוסדר עבור הסעה				
<b>2.14. שם משלוח של האו"ם</b>				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
<b>3.14. סוגי (י) הסיכונים בהסעה</b>				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
<b>4.14. קבוצת אריזה</b>				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
<b>5.14. מפגעים סביבתיים</b>				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
לא קיים כל מידע נוסף				

## 6.14. אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש

תעבורה דרך היבשה  
אינו מוסדר

תעבורה דרך הים  
אינו מוסדר

תעבורה באוויר  
אינו מוסדר

תעבורה דרך נהרות  
אינו מוסדר

תעבורה ברכבת  
אינו מוסדר

## 7.14. הובלה בים בצובר בהתאם למסמכי IMO

אינו ישים

# HG bathroom cleaner all surfaces

גליון מידע בטיחותי

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

## 15 פרק: מידע רגולטורי

### 1.15. בטיחות, בריאות ותקנות / חוקים סביבתיים ספציפיים לחומר 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 האוונן (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, חומרים פעילי שטח לא יוניים, פוספונאטים	<5%
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	
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 חומרים (ם) המופיעים ברשימת קודמני תרופות (תקנה EC 273/2004 על קודמני תרופות)

שם	CN ייעוד	מס' CAS	קוד CN	קטגוריה	סף	נספח
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	קטגוריה 1		נספח I

### 2.1.15. תקנות לאומיות

דנמרק

## 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



# HG bathroom cleaner all surfaces

גליון מידע בטיחותי

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

קיצורים וראשי תיבות	
צה"ב	צריכת חמצן ביוכימית (BOD)
צה"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
ThOD	צריכת חמצן תיאורטית (ThOD)
TLM	גבול סבילות חציוני
VOC	תרכובות אורגניות נדיפות
מס' CAS	מספר CAS
לא פורט במקום אחר	לא פורט במקום אחר
vPvB	משתייר מאוד ומצטבר מאוד במערכות ביולוגיות
ED	תכונות שיבוש אנדוקריניות

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.

מקטגוריית שלם של משפטים H ו-H EUH	
Eye Irrit. 2	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים, קטגוריה 2
Flam. Liq. 2	נוזלים דליקים, קטגוריה 2

# HG bathroom cleaner all surfaces

גליון מידע בטיחותי

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

מקסט שלם של משפטים H ו-EUH:	
H225	נוזל ואדים דליקים מאוד.
H319	גורם לגירוי חמור בעיניים.
H336	עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.
STOT SE 3	רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה בודדת, גורם סיכון מקטגוריה 3, אובדן הכרה חלקי או מלא

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