

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי



בהתאם לתקנת REACH (EC) 1907/2006 שתוקפה על ידי תקנה (EU) 2020/878
תאריך הנפקה: 12/09/2023 תאריך בדיקה: 12/09/2023 גרסא: 0.1

1 פרק: זיהוי החומר / התערובת וזיהוי החברה / האחראים

1.1 מזהה המוצר

צורת המוצר	: תערובת
שם החומר	: HG natural stone worktop cleaner
קוד מוצר	: 340 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	: מוצרי ניקוי/טיפול אחרים למשטחי אבן, אריחים ודיס, חומרי ניקוי לאזורי המטבח
קטיגוריית תפקוד או שימוש	

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]

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. P102 - הרחק מהישג ידם של ילדים.
משפטי EUH	: EUH208 - מכיל 2- (00371-8) (80-56-8) Alpha-pinene, (00180), (2682-20-4) (methylothiazol-3(2H)-one) עלול לחולל תגובה אלרגית.
פקק סגירה בטיחותי למניעת פתיחה על ידי ילדים	: אינו ישום

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

איוני ישים :

אזהרה לגבי מגע

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-00-603-117 מס' REACH: 01-2119457558-25	5 > - 2 ≤	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Pin-2(3)-ene	מס' CAS: 80-56-8 מספר EC: 201-291-9 מס' REACH: 01-2119519223-49	1 > - 0.1 ≤	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox (דרך הפה) 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-methylisothiazol-3(2H)-one	מס' CAS: 2682-20-4 מספר EC: 220-239-6 אינדקס EC מספר-00-613-326-9 מס' REACH: 01-2120764690-50	0.01 > - 0.001 ≤	Acute Tox (דרך הפה) 3, H301 Acute Tox (דרך העור) 2, H310 Acute Tox (בשאיפה) 2, H330 Acute Tox (בשאיפה:אבק,רסס) 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

מגבלות ריכוז ספציפיות

שם	מזהה המוצר	מגבלות ריכוז ספציפיות (w/w %)
2-methylisothiazol-3(2H)-one	מס' CAS: 2682-20-4 מספר EC: 220-239-6 אינדקס EC מספר-00-613-326-9 מס' REACH: 01-2120764690-50	Skin Sens. 1A, H317 (100 ≥ C ≥ 0.0015)

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

4 פרק: אמצעי עזרה ראשונה

1.4 תיאור אמצעי עזרה ראשונה

פנה את האדם לאוויר צח והשאר אותו במצב נוח לנשימה.
: שטוף את העור בהרבה מים.

אמצעי עזרה ראשונה לאחר שאיפה
אמצעי עזרה ראשונה לאחר מגע בעור

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

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 מיידי 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.

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.

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 : אוורר 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 אוורור טוב בתחנת העבודה. לבש ציוד מגן אישי.
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 : אחסן במכל מקורי. הגן מאור השמש. אחסן במקום מאוורר היטב. שמור את המכל סגור היטב. שמור את המכל סגור כאשר אינו בשימוש. שמור תמיד את המכל במצב זקוף. אחסן במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה.
טמפרטורת אחסון : 0 – 35 °C

3.7. שימוש (י) קצה ספציפי(ים)

לא קיים כל מידע נוסף.

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

8 פרק: בקרות 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 בקרות חשיפה

1.2.8. בקרות הנדסיות הולמות

בקרות הנדסיות הולמות:

וודא אורור טוב בתחנת העבודה.

2.2.8. ציוד מגן אישי

סמל (י) ציוד מגן אישי



1.2.2.8. משקפי מגן ומגן פנים

הגנת עיניים:

משקפי בטיחות עם מגני צד. משקפי בטיחות

הגנת עיניים:

תיפוס	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:

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

הגנת כף יד:

במקרה של מגע חוזר ונשנה או ממושך, לבש כפפות

הגנת כף יד:

תיפוס	חומר	הלחול	עובי (mm)	חדירה	רגיל
כפפות לשימוש חד פעמי	(NBR) גומי ניטרייל	6 (< 480 דקות)	0,35 mm		EN ISO 374

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

הגנת כף יד:					
מיפוס	חומר	חלחול	עובי (mm)	חדירה	רגיל
כפפות לשימוש חד פעמי	גומי בוטיל	6 (< 480 דקות)	0,5 mm		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.

9 פרק: תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

1.9. מידע על תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

מצב פיסי	: נוזל
צבע	: חסר צבע.
ניחוח	: אינו זמין
סף הריח	: אינו זמין
נקודת היתוך	: אינו ישים
נקודת קיפאון	: אינו זמין
נקודת הרתיחה	: אינו זמין
דליקות	: אינו דליק
סף פציעות תחתון	: אינו זמין
סף פציעות עליון	: אינו זמין
נקודת התלקחות	: > 100 °C
טמפרטורת התלקחות עצמית	: אינו זמין
טמפרטורת הפירוק	: אינו זמין
pH	: 7
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	: 0.995
צפיפות יחסית של האדים ב- 20 °C	: אינו זמין
מאפייני ההלקקים	: אינו ישים

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.

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

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 שהגדרתם בתקנה (EC) מס' 1272/2008

רעילות אקוטית (בליעה) : אינו מסווג
רעילות אקוטית (עור) : אינו מסווג
רעילות אקוטית (שאיפה) : אינו מסווג

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

5840 mg/kg Source: ECHA	LC50 דרך הפה חולדה
4396 mg/kg bodyweight	LC50 דרך הפה
12800 mg/kg Source: ECHA	LC50 עורי ארנבת
46600 mg/l	LC50 בשאיפה - חולדה (אבק/רסט)

(2682-20-4) 2-methylisothiazol-3(2H)-one

66 – 105 mg/kg	LC50 דרך הפה חולדה
200 mg/kg	LC50 עורי ארנבת
0.33 mg/l	LC50 בשאיפה - חולדה (אבק/רסט)

(80-56-8) Pin-2(3)-ene

2100 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database	LC50 דרך הפה חולדה
3700 mg/kg bodyweight	LC50 דרך הפה
> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	LD50 עורי חולדה
> 5000 mg/kg bodyweight	LC50 עורי

קורוזיה או גירוי של העור : אינו מסווג
pH7

(2682-20-4) 2-methylisothiazol-3(2H)-one

2.58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L	pH
---	----

פגיעה רצינית / גירוי בעיניים : אינו מסווג
pH7

(2682-20-4) 2-methylisothiazol-3(2H)-one

2.58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L	pH
---	----

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

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

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

2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

71.2 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: (דרך הפה, חולדה, 90 יום) LOAE

סכנת שאיפה : אינו מסווג

HG natural stone worktop cleaner

משאף תרסיס

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

צמיגות, קינמטית 2.658 mm²/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)

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

2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

4.77 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) [1] דגים - LC50

1.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna [1] סרטנאים - EC50

Pin-2(3)-ene (80-56-8)

0.303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) [1] דגים - LC50

0.475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna [1] סרטנאים - EC50

1.44 mg/l waterflea [1] חי במים אחר - EC50

2.12. הישארות ופריקות

HG natural stone worktop cleaner

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

3.12. פוטנציאל הצטברות ביולוגית

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

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

2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

מקדם ההתחלקות n-אוקטאנול / מים (Log Pow) 0.49-

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
מקדם ההתחלקות n-אוקטאנול / מים (Log Pow)	4.32

4.12. יכולת הסעה בקרקע

Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
יכולת הסעה בקרקע	2600 Source: HSDB

5.12. תוצאות של הערכות של 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.
המלצות להשלכה לביוב	: סילוק על פי התקנות הרשמיות.
המלצות לסילוק מוצרים/אריזות לפסולת	: מחזור, השב או סלק כפסולת את המכלים הריקים על-פי התקנות המקומיות.
אקולוגיה - חומרי פסולת	: מנע פליטה לסביבה. מחזור עדיף על סילוק או אינסינרציה.
קוד הרשימה האירופאית לפסולת (LoW)	: 39 01 20 - חומרים פלסטיים

14 פרק: מידע לגבי תעבורה

לפי RID / IMDG / IATA / ADN / ADR

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
1.14. מספר או"ם או מספר מזהה				
לא מוסדר עבור הסעה				
2.14. שם משלוח של האו"ם				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
3.14. סוגי הסיכונים בהסעה				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
4.14. קבוצת אריזה				
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
5.14. מפגעים סביבתיים				
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

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

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

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 (זהמים אורגניים מתמשכים)

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

תקנת האוהזון (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 לא יוניים	<5%
METHYLISOTHIAZOLINONE	
BENZISOTHIAZOLINONE	
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)

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

2.1.15. תקנות לאומיות

דנמרק

2.15. הערכת בטיחות כימית

לא בוצעה הערכת בטיחות כימית (chemical safety assessment)

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

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
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

HG natural stone worktop cleaner

גליון מידע בטיחותי

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

מקטט שלם של משפטים H ו- E.U.H:	
רעילות אקוטית (נשימה), קטגוריה 2	Acute Tox. (בשאיפה) 2
רעילות אקוטית (שאיפה: אבק, רסס) קטגוריה 2	Acute Tox. (בשאיפה:אבק,רסס) 2
רעילות אקוטית (עור), קטגוריה 2	Acute Tox. (דרך העור) 2
רעילות אקוטית (אוראלי), קטגוריה 3	Acute Tox. (דרך הפה) 3
רעילות אקוטית (אוראלי), קטגוריה 4	Acute Tox. (דרך הפה) 4
מסוכן לסביבת מים – סיכון אקוטי, קטגוריה 1	Aquatic Acute 1
מסוכן לסביבת מים – סיכון כרוני, קטגוריה 1	Aquatic Chronic 1
סיכוני שאיפה, קטגוריה 1	Asp. Tox. 1
מכיל 2-00371-8 (8-56-80) Alpha-pinene, (00180), (4-20-2682) (methylothiazol-3(2H)-one). עלול לחולל תגובה אלרגית.	EUH208
נזק חמור או גירוי חמור לעיניים, קטגוריה 1	Eye Dam. 1
נזק חמור או גירוי חמור לעיניים, קטגוריה 2	Eye Irrit. 2
נזולים דליקים, קטגוריה 2	Flam. Liq. 2
נזולים דליקים, קטגוריה 3	Flam. Liq. 3
נזול ואדים דליקים מאוד.	H225
נזול ואדים דליקים.	H226
רעיל בבליעה.	H301
מזיק בבליעה.	H302
עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.	H304
קטלני במגע עם העור.	H310
גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים.	H314
גורם לגירוי בעור.	H315
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.	H317
גורם נזק חמור לעיניים.	H318
גורם לגירוי חמור בעיניים.	H319
קטלני בשאיפה.	H330
עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.	H336
רעיל מאוד לחי במים.	H400
רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות.	H410
קורוזיה או גירוי של העור, קטגוריה 1, תת-קטגוריה 1B	Skin Corr. 1B
קורוזיה או גירוי של העור, קטגוריה 2	Skin Irrit. 2
ריגש העור, גורם סיכון מקטגוריה 1A	Skin Sens. 1A
ריגש העור, גורם סיכון מקטגוריה 1B	Skin Sens. 1B
רעילות ספציפית לאיבר מטרה - השיפה בודדת, גורם סיכון מקטגוריה 3, אובדן הכרה חלקי או מלא	STOT SE 3

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