

תעודת בדיקה מספר 9952238040

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : קליין-טק פתרונות לבטיחות בע"מ ח.פ. : 514071778
 מענו : משה לוי 14 ראשון לציון
 תאריך ההזמנה : 2019/05/06

תאור המוצר

חומרים מסוכנים
 הדגם הנבדק : POGO CT801802
 יצרן : HARVARD CHEMICAL
 ארץ יצור : ארה"ב

פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך: 2019/06/17 **הנוטל: המזמין** מספר בקשה: 4041602
 כמות במדגם : 1
 מספר שטר מטען : 30475
 נמל היבוא : נמל אשדוד תאריך כניסה: 2019/01/15
 מספר חשבון ספק: 74073 מיום: 2018/12/17 שם ספק HARVARD CHEMICAL
 שם ארץ יבוא : ארה"ב

בדיקת הוכחת יכולת לבדיקה מספר 9952203880

התאמה לסעיפים: 2.3-סימון של התקן הישראלי ת"י 2302 חלק 1 - חומרים ותכשירים מסוכנים:מיון, אריזה, תיווי וסימון, מפברואר 2009

מסמך זה אינו היתר תו תקן

**תוצאות הבדיקה במסמך זה
 מתייחסות רק לפריט שנבדק.**

מסמך זה מכיל 7 דפים
 ואין להשתמש בו אלא במלואו.

מסקנות הבדיקה

המוצר הנבדק מתאים לסעיפי התקן שנבדקו.
 פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.

הערות:

המוצר נבדק לפי התקן הנוכחי למעט הסעיפים
 בגוף התעודה שמפורט בהם כי הם נבדקו לפי הצעת התקן 2302 חלק 1
 (ינואר, 2015), המבוססת על תקנת ה-CLP האירופית 1272/2008

2019/06/20

תאריך הפקת תעודה

טל': 03-7454400 פקס: 03-6465028, www.sii.org.il

שם המאשר: חן בן סניור תפקיד מהנדסת בודקת
 חיים לבנון 42 תל אביב ענף סביבה, טקסטיל ותשתיות

תעודת בדיקה מספר 9952238040

7

3

1953 - "

12

מספר סעיף	תאור סעיף	דרישת סעיף	תוצאות	הערה	מסקנה
2.3	סימון			<p>התקבלה טיוטת תווית עם סימון לפי CLP. נבדק לפי הצעת התקן 2302 חלק 1, מינואר 2015 עבור הסעיפים: 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4, 2.3.5.1, 2.3.5.4, 2.3.5.7 ו- 2.3.5.8</p> <p>-----</p> <p>ההתייחסות לגדלים בטיוטת התווית בלבד.</p> <p>-----</p> <p>נבדק לפי סעיפים הישימים בלבד.</p> <p>-----</p>	
2.3.1	סימון בעברית ובשפה אחרת	<p>הסימון יהיה בעברית. מותר להוסיף סימון בכל שפה אחרת, בתנאי שלא יהיה מטעה ושלא יסתור בתוכנו את הסימון בעברית. גודל הסימון בעברית לא יהיה קטן מגודל הסימון בשפה הנוספת</p>	<p>סימון בעברית: קיים סימון בעברית; סימון בשפה אחרת: קיים סימון בשפה אחרת לא מטעה ולא סותר את הסימון בעברית; גודל הסימון בעברית בהשוואה לשפה הנוספת: לא ישים</p>	<p>ההתייחסות לסימון בטיוטת התווית בלבד.</p> <p>יש להקפיד לסמן בתווית המקורית את המילים כך שגובה האותיות יהיה 2 מ"מ לפחות (גובה האותיות נמדד על אות "ם").</p> <p>-----</p> <p>יש להקפיד שגודל הסימון בעברית לא יהיה קטן מגודל הסימון בשפה אחרת</p> <p>-----</p>	מתאים
2.3.2	סימון ברור				לא ישים

תעודת בדיקה מספר 9952238040

7

4

1953 - "

12

מספר סעיף	תאור סעיף	דרישת סעיף	תוצאות	הערה	מסקנה
	סימון ברור	הסימון יהיה ברור, קריא ובר-קיימה		הסימון על גבי התווית ברור וקריא אך לא ניתן לבדוק אם הוא בר קיימא היות ולא נתקבלה תווית מקורית של המוצר. יש לוודא שהתווית המקורית בעברית תהיה עמידה בחומר שהאריזה מכילה וסבון (1% דטרגנט).	לא ישים
2.3.3	תווית האריזה	ראה מצורף בנספח	ראה תוצאות בנספח	מידות התווית המקורית בעברית צריכות להיות 52*74 מ"מ לפחות. יש להדביק את התווית באופן המאפשר קריאה בצורה אופקית כאשר האריזה מונחת על תחתיתה המיועדת	מתאים
2.3.4	דרישות עמידות	הסימון יעמוד בדרישות העמידות שבסעיף 4.1.1 ו-4.1.2		המידות הנמדדות הן עבור טיוטת התווית בלבד.	לא ישים
				יש להקפיד שהתווית המקורית שתודבק ע"ג האריזה תהיה עמידה בסבון (1% דטרגנט) ובחומר שמכילה האריזה.	

תעודת בדיקה מספר 9952238040

7

5

1953 - "

12

מספר סעיף	תאור סעיף	דרישת סעיף	תוצאות	הערה	מסקנה
2.3.5	התאמה לגיליון בטיחות	הסימון יתאים בתוכנו לגיליון הבטיחות, על פי תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות) ועל פי הדירקטיבות של האיחוד האירופי, EEC/67/548 ו- EC/1999/45. והסימון יכלול את הפרטים האלה:		בדיקת הסימון מתבססת על גיליון בטיחות שסופק ע"י המזמין. גרסת גיליון הבטיחות: POGO -SDS Code JC 054-001 Issue Date 07-Mar-2019 Revision Date 15-Mar-2019 Version 1	מתאים
2.3.5.1	הרכב כימי	הרכבו הכימי של החומר המסוכן יופיע בסימון כמפורט בדירקטיבות האירופיות EEC/67/548 ו- EC/1999/45	: מסומן כנדרש	ראה תיאור מורחב למוצר	מתאים
2.3.5.2	מקור החומר				מתאים
	יבואן החומר	בחומר מסוכן מיובא: שם היבואן, מס' הטלפון שלו ומענו המלא (תא דואר בלבד לא ייחשב כמען מלא); שם יצרן החומר; הארץ והעיר שבהן יוצר החומר	שם יבואן: מסומן כנדרש; מספר טלפון: מסומן כנדרש; מען מלא של היבואן: מסומן כנדרש; שם יצרן החומר: מסומן כנדרש; ארץ הייצור: מסומן כנדרש; עיר הייצור: מסומן כנדרש		מתאים
2.3.5.3	כמות החומר				מתאים
	כמות החומר - נוזל	ב. נוזל - ביח' נפח (פחות מ- 1000 מ"ל - יירשם במיליטרים, 1000 מ"ל ויותר - יירשם בליטרים)	מסומן כנדרש		מתאים

תעודת בדיקה מספר 9952238040

7

6

1953 - "

12

מספר סעיף	תאור סעיף	דרישת סעיף	תוצאות	הערה	מסקנה
2.3.5.4	סמל קבוצת הסיכון	הסמל האופייני של קבוצת הסיכון (כמפורט בנספח ג') ייקבע בהתאם לנספחים 1 ו-6 של הדירקטיבה האירופית EEC/67/548 או בהתאם לנספחים 1,2,3 של הדירקטיבה האירופית EC/1999/45 לפי העניין	סימון סמל קבוצת הסיכון / פיקטוגרמה: מסומנת פיקטוגרמה כנדרש; גודל הצלע: 23 מ"מ; המילים "לא למאכל": מסומן כנדרש; גודל האותיות "לא למאכל": 3 ס"מ; צבע האותיות "לא למאכל": בולט ושונה מצבע מרקע; שם קבוצת סיכון / מילת אזהרה: המילה "סכנה" מסומנת כנדרש	יש להקפיד שגודל כל צלע בפיקטוגרמה יהיה 16 מ"מ ויותר, אם הדבר אינו אפשרי יש להקפיד שיהיה בגודל של 10 מ"מ לפחות, צבע הפיקטוגרמה יהיה שחור על רקע מעוין לבן, מסגרת המעוין תהיה בצבע האדום. ----- בנוסף יש להקפיד לסמן את המילים "לא למאכל" כך שגובה האותיות יהיה 3 מ"מ לפחות וצבען יהיה בולט לעין ושונה מצבע הרקע (גובה האותיות נמדד על אות "ם").	מתאים
2.3.5.5	קוד לזיהוי מנת הייצור	קוד לזיהוי מנת הייצור		התקבלה טיוטת תווית בלבד. ----- יש להקפיד שקוד מנת הייצור יסומן ע"ג האריזה, ולא יוסתר ע"י התווית. יש להקפיד שקוד מנת הייצור לא יהיה מחיק.	לא ישים
2.3.5.6	הוראות שימוש בחומר	הוראות שימוש בחומר	מסומן כנדרש		מתאים
2.3.5.7	מהות הסיכונים	מהות הסיכונים המיוחדים המיוחסים לחומר המסוכן, כמפורט בנספח א', במילים	מסומן כנדרש	ראה פירוט בתיאור מורחב לתעודה	מתאים
2.3.5.8	הוראות בטיחות	הוראות בטיחות לחומר המסוכן, כמפורט בנספח ב', במילים	מסומן כנדרש	ראה פירוט בתיאור מורחב לתעודה	מתאים
2.3.5.9	הוראות אחסון	הוראות אחסון בהתאם לצורך	מסומן כנדרש		מתאים

נספח לסעיף 2.3.3 מידות התווית

תכולת האריזה	דרישה מינימלית למידות התווית (מ"מ)	אורך התווית (מ"מ)	רוחב התווית (מ"מ)	מסקנה	הערה
--------------	------------------------------------	-------------------	-------------------	-------	------

ת ע ו ז ת ב ד י ק ה מ ס פ ר 9952238040

7 7

1953 - "

12

נספח לסעיף 2.3.3 מידות התווית

הערה	מסקנה	רוחב התווית (מ"מ)	אורך התווית (מ"מ)	דרישה מינימלית למידות התווית (מ"מ)	תכולת האריזה
	מתאים	255	130	52X74	1 ליטר