

גיליון נתוני בטיחות

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

גרסה 2.0
תאריך המהדורה 15.05.2023
מחליף את הגרסה: 1.0

סעיף 1: מזהה של החומר/תערובת ושל החברה

1.1. מזהה מוצר : חנקן

מספר CAS : 7727-37-9

נוסחה כימית : N2

מספר רישום REACH: רשום בנספח IV/V, פטור מרישום.

1.2. שימושים מזהים רלוונטיים של החומר או התערובת ושימושים לא מומלצים

שימוש של החומר/תערובת : תעשיות מזון, בצעו הערכת סיכונים לפני השימוש.
הגבלות על השימוש : לא לשימוש צרכני.

1.3. פרטי ספק גיליון נתוני הבטיחות : מפעלי חמצן וארגון בע"מ
חבצלת החוף 4, ת.ד. 3159
פארק העסקים אזור תעשייה דרומי
קיסריה 3079532, ישראל
עוסק מורשה 510238116

כתובת דואר אלקטרוני _ מידע טכני : cs0@oxar.co.il

טלפון : 03-3741188

1.4. טלפון חירום : 03-3741188
מוקד החרום של המשד להגנת הסביבה *6911, משטרת ישראל 100, מגן דוד אדום 101,
מרכז רעלים ארצי 04-7771900, כיבוי אש 102

סעיף 2: סיכון גורמי סיכון

2.1. סיווג החומר או התערובת

גזים תחת לחץ - גז דחוס. H280: מכיל גז בלחץ; עשוי להתפוצץ במקרה חירום.

2.2. רכיבי התווית

סמל/סימון גורם סיכון

גיליון נתוני בטיחות

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

גרסה 2.0
תאריך המהדורה 15.05.2023



מילת אזהרה: אזהרה

משפטי סיכון:

H280: מכיל גז בלחץ; עשוי להתפוצץ במקרה חימום.
ריכוזים גבוהים עלולים לגרום לחנק.

הצהרות על אמצעי זהירות:

P403 : אחסנו במקום מאוורר היטב.

אחסון

2.3. גורמי סיכון אחרים

גז בלחץ גבוה.
עלול לגרום לחנק מהיר.
החומר אינו עומד בקריטריונים ל PBT ו- vPvB בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 נספח XIII.
השפעות סביבתיות
לא מזיק.

סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

3.1. חומרים

ריכוז (נפח)	מספר CAS	מספר EC	מרכיבים חנקן
100 %	7727-37-9	231-783-9	

מס' רישום REACH	סיווג (CLP)	מרכיבים חנקן
*1	Press. Gas (Comp.); H280	

*1: רישום בנספח IV/V, פטור מרישום.
*2: רישום לא נדרש: החומר יוצר או יובא > 1t/y.
*3: רישום לא נדרש: החומר יוצר או יובא > 1t/y לשימושים שאינם שימושי ביניים.
מגבלות ריכוז ספציפיות, גורמי M ו-ATEs אינם ישימים עבור רכיבים של מוצר זה.

הריכוז נומינלי. עבור הרכב המוצר המדויק, אנא עיינו במפרט הטכני.

3.2. תערובות : לא ישם.

סעיף 4: אמצעי עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה
עצות כלליות

פנו את הנפגע לאזור שאינו מזוהם, כשאתם לובשים ציוד נשימתי עצמאי. שמרו את הנפגע מחומם ובמצב מנוחה. התקשרו לרופא. בצעו הנשמה מלאכותית אם הנשימה נפסקה.

מגע עם העיניים : במקרה של מגע ישיר עם העיניים, פנו לייעוץ רפואי.

גיליון נתוני בטיחות

גרסה 2.0

תאריך המהדורה 15.05.2023

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

- מגע עם העור : השפעות שליליות לא צפויות ממוצר זה.
- בליעה : בליעה לא נחשבת למסלול חשיפה פוטנציאלי.
- שאיפה : העבירו לאוויר צח. אם הנשימה פסקה או קשה, תנו סיוע נשימתי. עשויה להידרש תוספת חמצן. אם הלב הפסיק לפעום, על אנשים שהוכשרו לכך להתחיל מיד בהחייאה של לב-ריאה. במקרה של קוצר נשימה, תנו לנפגע חמצן.
- 4.2 התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים : חשיפה לאטמוספירה דלילה בחמצן עלולה לגרום לתסמינים הבאים: סחרחורת. הפרשת רוק. בחילה. הקאה. אבדן ניידות/הכרה.
- 4.3 התוויה על כל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד נדרש : במקרה של חשיפה או דאגה: פנו לייעוץ/טיפול רפואי.

סעיף 5: אמצעי כיבוי אש

- 5.1 חומרי כיבוי : המוצר עצמו אינו בוער. חומר כיבוי מתאים : השתמשו בתווך כיבוי המתאים לאש בסביבה.
- חומר כיבוי בו אין להשתמש מסיבות של בטיחות : אין להשתמש בסילון מים לכיבוי.
- 5.2 גורמי סיכון מיוחדים הנובעים מהחומר או התערובת : בעת חשיפה לחום אינטנסיבי או להבות, המכל ישחרר את תכולתו במהירות ויתפקע באופן עוצמתי. המוצר אינו דליק ואינו תומך בבערה. התרחקו מהמכל וקררו אותו במים מעמדה מוגנת. שמרו את המכלים והסביבה מקוררים ברסס מים.
- 5.3 עצות לכבאים : לבשו ציוד נשימה עצמאי לכיבוי אש, אם הדבר נדרש. בגדי מגן סטנדרטיים וציוד (ציוד נשימה עצמאי) לכבאים. תקן EN 137 - ציוד נשימה עצמאי באוויר דחוס במעגל פתוח עם מסת פנים מלאה. תקן EN 469 - בגדי מגן לכבאים. תקן EN 659 - כפפות מגן לכבאים.

סעיף 6: אמצעים בעת שחרור מקרי

- 6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונהלי חירום : פנו את העובדים לאזורים בטוחים. לבשו ציוד נשימה עצמאי בעת כניסה לאזור, אלא אם מוכח כי האטמוספירה בטוחה. נטרו את רמת החמצן. אזורו את האזור.
- 6.2 אמצעי זהירות סביבתיים : אין לשחרר לאף מקום בו הצטברות עלולה להיות מסוכנת. מנעו דליפה או שפך נוספים, אם בטוח לעשות זאת.
- 6.3 שיטות וחומר לאצירה וניקוי : אזורו את האזור.
- התייעצו נוספת : אם ניתן, עצרו את זרימת המוצר. הגדילו את האזור לאזור השחרור ונטרו את רמת החמצן. אם הדליפה היא מהגליל או משסתום הגליל, התקשרו לטלפון החירום. אם הדליפה היא במערכות המשתמש, סגרו את שסתום הגליל, פרקו את הלחץ באופן בטוח, לפני כל ניסיון לתיקונים.
- 6.4 הפניות לסעיפים אחרים : למידע נוסף ראו סעיפים 8 & 13.

סעיף 7: ניטול ואחסון

גיליון נתוני בטיחות

גרסה 2.0

תאריך המהדורה 15.05.2023

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

7.1. אמצעי זהירות לניטול בטוח

הגנו על גלילים מנזק פיזי; אין לגרור, לגלגל, להחליק או להפיל. אין לאפשר לטמפרטורת אזור האחסון לעלות על 50°C (122°F) רך אנשים מנוסים שהודרכו כראוי יטפלו בגזים דחוסים/נוזלים קריוגניים. לפני השימוש במוצר, זהו אותו ע"י קריאת התווית. הכירו והבינו את התכונות והסיכונים של המוצר לפני השימוש. כאשר יש ספק בנוגע לנהל הטיפול הנכון לגז מסוים, צרו קשר עם הספק. אין להסיר או לפגוע בתוויות המודבקות על ידי הספק לצורך זיהוי של תכולת הגליל. בעת העברה של גלילים, אפילו למרחקים קצרים, השתמשו בעגלה (עגלת יד, טרולי וכו') המיועדת להעברת גלילים. השאירו את מכסי ההגנה של השסתומים במקומם עד לאבטחת המכל כנגד קיר או שולחן עבודה, או הצבתו במעמד מכלים, מוכן לשימוש. השתמשו במפתח רצועה מתכוונן על מנת להסיר מכסים הדוקים מדי או חלודים. לפני חיבור המכל, בדקו את מערכת הגז השלמה להתאמה, במיוחד לדירוג הלחץ ולחומרים. לפני חיבור המכל לשימוש, ודאו שנמנעת הזנה חוזרת מהמערכת למכל. ודאו שמערכת הגז השלמה מתאימה לדירוג הלחץ ולחומרי המבנה. ודאו שמערכת הגז השלמה נבדקה לדליפות לפני השימוש. השתמשו בהתקני ויסות לחץ מתאימים בכל המכלים כאשר הגז יוצא למערכות עם דרוג לחץ נמוך יותר מאשר של המכל. אין להכניס שום אובייקט (למשל, מפתח ברגים, מברג, לום) לתוך פתחי מכסה השסתום. פעולה כזו עשויה לגרום נזק לשסתום ולגרום ליצירת דליפה. פתחו את השסתום לאט. אם המשתמש חווה קושי בתפעול שסתום המכל, הפסיקו את השימוש וצרו קשר עם הספק. סגרו את ברז המכל לאחר כל שימוש וכאשר הוא ריק, אפילו אם הוא עדיין מחובר לצידוד. אין לנסות לתקן או לשנות את שסתומי הגלילים או את התקני פריקת הבטיחות. על שסתומים שניזוקו יש לדווח מיד לספק. סגרו את ברז המכל לאחר כל שימוש וכאשר הוא ריק. החליפו מכסים או פקקי יציאות ומכסי מכלים ברגע שהמכל מנותק מהצידוד. אין להפעיל על המכלים הלם מכאני חריג. אין לנסות להרים גליל ממכסה ההגנה או המגן של השסתום. אין להשתמש במכלים כגלגלים או תמיכות לשום מטרה אחרת, אלא רק כדי לאצור את הגז כפי שסופק. אין ליצור קשת על גליל של גז דחוס או להפוך גליל לחלק ממעגל חשמלי. אין לעשן בעת הטיפול המוצר או במכלים. אין לדחס מחדש גז או תערובת גזים מבלי להיוועץ קודם בספק. אין לנסות להעביר גזים מגליל/מכל אחד לשני. תמיד השתמשו בהתקן מניעת זרימה חוזרת בצנרת. בעת החזרת הגליל התקיננו מכסה יציאה לשסתום או סגרו היטב לאיטום דליפות. אין להשתמש בלהבה ישירה או התקני חימום חשמלי על מנת להגביר את הלחץ במכל. אין לחשוף מכלים לטמפרטורות שמעל 50°C (122°F)

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל חוסר התאמות

מכלים מלאים יש לאחסן כך שהמלאי הישן ביותר יהיה בשימוש ראשון. יש לאחסן מכלים באתר ייעודי אשר יהיה מאוורר היטב, רצוי באוויר הפתוח. מכלים מאוחסנים צריכים להיבדק באופן תקופתי למצבם הכללי ולדליפות. עקבו אחר כל התקנות והדרישות המקומיות בנוגע לאחסון מכלים. הגנו על מכלים המאוחסנים באוויר הפתוח מפני חלודה ומזג אוויר קיצוני. אין לאחסן מכלים בתנאים אשר עשויים לעודד קורוזיה. יש לאחסן מכלים במצב אנכי ולאבטח אותם היטב למניעת הפלה. שסתומי המכל צריכים להיות סגורים היטב, ובאשר הדבר מתאים, יש לסגור פתחי שסתומים במכסים או פקקים. מגנים או פקקים של שסתומי מכלים צריכים להיות מותקנים במקומם. שמרו את המיכל סגור היטב במקום קריר ומאוורר היטב. אחסנו מכלים במקום בו אין סיכון אש והרחק ממקורות חום והצתה. יש להפריד בין גלילים מלאים וריקים. אין לאפשר לטמפרטורת האחסון לעלות על 50°C (122°F) החזירו מכלים ריקים במועד.

אמצעים טכניים/אמצעי זהירות

יש להפריד מכלים באזור האחסון בהתאם לקטגוריות השונות (למשל, דליק, רעיל וכו') ובהתאם לתקנות המקומיות. הרחיקו מחומרים דליקים.

7.3. שימושיים (סופיים ספציפיים)

עינון בסעיף 1 או בגיליון נתוני הבטיחות המורחב אם הדבר ישים.

עייף 8: בקורות חשיפה / הגנה אישית

8.1. פרמטרי בקרה

אם הדבר ישים, עיינו בחלק המורחב של גיליון נתוני הבטיחות למידע נוסף על CSA.

DNEL: רמה נגזרת ללא השפעה (עובדים)
לא זמין

PNEC: ריכוז צפוי ללא השפעה
לא זמין

גיליון נתוני בטיחות

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

גרסה 2.0
תאריך המהדורה 15.05.2023

8.2 בקרת חשיפה

אמצעים הנדסיים

ספקו אורור טבעי או מכאני על מנת למנוע אטמוספירות עניות בחמצן מתחת ל 19.5% חמצן.

ציוד מגן אישי.

	הגנה נשימתית
: יש להשתמש בציוד נשימה עצמאי (SCBA) או קו אוויר בלחץ חיובי עם מסכה באטמוספירות עם מחסור בחמצן. ציוד נשימה מטהר אוויר לא יספק הגנה. יש להדריך משתמשים בציוד נשימה.	
לבשו כפפות עבודה בעת טיפול במכלי גז. תקן EN 388 - כפפות מגן מפני סיכונים מכאניים.	הגנה על הידיים
מומלץ על משקפי בטיחות בעת טיפול בגלילים. תקן EN 166 - הגנה אישית לעיניים.	הגנה על העיניים/הפנים
מומלץ על נעלי בטיחות בעת טיפול בגלילים. תקן EN ISO 20345 - ציוד מגן אישי - נעלי בטיחות.	הגנה על העור והגוף
ודאו אורור מתאים, במיוחד באזורים סגורים.	הוראות מיוחדות להגנה והיגיינה
אם הדבר ישים, עיינו בחלק המורחב של גיליון נתוני הבטיחות למידע נוסף על CSA. חומר פשוט הגורם לחנק.	בקורות חשיפה סביבתיות הערות

סעיף 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

(a) מצב פיזי	: גזי. גז דחוס.
(b) צבע	: גז חסר צבע.
(c) ריח	: ללא תכונות אזהרת ריח. סף הריח הוא סובייקטיבי ולא מתאים כאזהרה מפני חשיפת יתר.
(d) נקודת התכה/נקודת קפיאה	: -210 °C (-346 °F)
(e) נקודת רתיחה/טווח רתיחה	: -196 °C (-321 °F)
(f) דליקות	: לא דליק.
(g) גבול פיצוץ תחתון ועליון	: גבול הפיצוץ התחתון : לא ישים. גבול נפיצות עליון : לא ישים.
(h) נקודת הבזקה	: לא ישים לגזים ותערובות גזים.
(i) טמפרטורת הצתה עצמית	: לא ישים.
(j) טמפרטורת פירוק	: לא ישים.
pH (k)	: לא ישים לגזים ותערובות גזים.
(l) צמיגות קינמטית	: לא ישים לגזים ותערובות גזים.

גיליון נתוני בטיחות

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

גרסה 2.0
תאריך המהדורה 15.05.2023

	(m) מסיסות במים [20°C] :	0.02 g/l :
	(n) מקדם החלוקה: ח-אוקטנול/מים [log_Kow]	לא ישים לגזים אנאורגניים.
	(o) לחץ אדים	לא ישים עבור גזים דחוסים ותערובות גזים.
	(p) צפיפות ו/או צפיפות יחסית	0.0012 g/cm ³ ב- 21 °C
	(q) צפיפות אדים יחסית	0.9669 (אוויר = 1) קל יותר או דומה לאוויר.
	(r) מאפייני החלקיקים	לא ישים לגזים ותערובות גזים. ננופורמים (Nanoforms) אינם רלוונטיים לגזים ותערובות גזים.
9.2. מידע אחר		
	תכונות חמצון	אין תכונות חמצון.
	טמפרטורה קריטית	-146.9 °C (-232 °F)
	משקל מולקולרי	28 g/mol :

סעיף 10: יציבות וריאקטיביות

	10.1. ריאקטיביות	ללא סיכון ריאקטיביות למעט ההשפעות המתוארות בתת-הסעיפים להלן.
	10.2. יציבות כימית	יציב בתנאים רגילים.
	10.3. אפשרות לתגובות מסוכנות	אין נתונים זמינים.
	10.4. תנאים מהם יש להימנע	אף לא אחד מתחת לתנאי האחסון והניטול המומלצים (ראו סעיף 7).
	10.5. חומרים לא מתאימים	אין נתונים זמינים.
	10.6. תוצרי פירוק מסוכנים	בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא אמורים להיווצר תוצרי פירוק מסוכנים.

סעיף 11: מידע טוקסיקולוגי

11.1. מידע על סוגי סכנות כהגדרתן בתקנה (EC) מס' 1272/2008		
	נתיבי חשיפה סבירים	השפעות על העיניים
	השפעות על העור	השפעות שליליות לא צפויות ממוצר זה.
	השפעות שאיפה	ריכוזים גבוהים עלולים לגרום לחנק. חנק עלול לגרום לאבדן הכרה ללא התרעה, ובמהירות כה גבוהה, עד כי הקורבן יכול שלא להיות מסוגל להגן על עצמו.
	השפעות בליעה	בליעה לא נחשבת למסלול חשיפה פוטנציאלי.

גיליון נתוני בטיחות

גרסה 2.0

תאריך המהדורה 15.05.2023

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

תסמינים : חשיפה לאטמוספירה דלילה בחמצן עלולה לגרום לתסמינים הבאים: סחרחורת. הפרשת רוק. בחילה. הקאה. אבדן ניידות/הכרה.

רעילות חריפה

רעילות אורלית חריפה : אין נתונים זמינים על המוצר עצמו.
רעילות חריפה בשאיפה : אין נתונים זמינים על המוצר עצמו.
רעילות דרמלית חריפה : אין נתונים זמינים על המוצר עצמו.
קורזיה/גירוי בעור. : אין נתונים זמינים.
נזק חמור לעיניים/גירוי בעיניים : אין נתונים זמינים.
רגש. : אין נתונים זמינים.

רעילות כרונית או השפעות מחשיפות ארוכות-טווח

קרצינוגניות : אין נתונים זמינים.
רעילות של מערכת הרבייה. : אין נתונים זמינים על המוצר עצמו.
מוטגניות של תאי נבט : אין נתונים זמינים על המוצר עצמו.
רעילות סיסטמית של איבר מטרה (חשיפה בודדת) : אין נתונים זמינים.
רעילות סיסטמית של איבר מטרה (חשיפה חוזרת ונשנית) : אין נתונים זמינים.
סכנת שאיפה : אין נתונים זמינים.

11.2. מידע על סכנות אחרות

לחומר/תערובת אין תכונות משבשות אנדוקריניות.

סעיף 12: מידע אקולוגי

12.1. רעילות.

רעילות מימית : אין נתונים זמינים על המוצר עצמו.
רעילות לאורגניזמים אחרים : אין נתונים זמינים על המוצר עצמו.

12.2. התמדה והתפרקות

אין נתונים זמינים.

12.3. פוטנציאל להצטברות ביולוגית

עיינו בסעיף 9 "מקדם החלוקה (ח-אוקטנול/מים)".

גיליון נתוני בטיחות

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

גרסה 2.0
תאריך המהדורה 15.05.2023

12.4. ניידות בקרקע

עקב הנדיפות הגבוהה שלו, המוצר אינו צפוי לגרום לזיהום קרקע.

12.5. תוצאות של הערכות PBT ו- vPvB

אם הדבר ישים, עיינו בחלק המורחב של גיליון נתוני הבטיחות למידע נוסף על CSA.

12.6. תכונות משבשות אנדוקריניות

לחומר/תערובת אין תכונות משבשות אנדוקריניות.

12.7. השפעות שליליות אחרות.

אין נזק אקולוגי אשר נגרם על ידי מוצר זה.

אין השפעות ידועות ממוצר זה. ללא	:	השפעה על שכבת האוזון פוטנציאל הפחתת שכבת האוזון
אין השפעות ידועות ממוצר זה. ללא	:	השפעה על ההתחממות הגלובלית פוטנציאל התחממות גלובלית

סעיף 13: שיקולי סילוק

13.1. שיטות טיפול בפסולת : צרו קשר עם הספק אם נדרשת הדרכה. החזירו מוצרים שלא בוצע בהם שימוש בגליל המקורי לספק. עיינו בקוד הנהג של EIGA, מסמך 30 "סילוק גזים", אותו ניתן להוריד ב <http://www.eiga.org> להדרכה נוספת על שיטות הסילוק המתאימות. רשימת קודי פסולת מסוכנת: 16 05 05: גזים במכלי לחץ השונים מאלה המצוינים ב 16 05 04.

אריזה מזוהמת : החזירו את הגליל לספק.

סעיף 14: מידע על הובלה

14.1. מספר UN

UN/ID 'om : UN1066

14.2. שם משלוח רשמי של UN

חנקן, דחוס : Nitrogen, compressed : NITROGEN, COMPRESSED :	:	הובלה בכביש/רכבת (ADR/RID) הובלה אווירית (ICAO-TI / IATA-DGR) הובלה ימית (IMDG)
--	---	---

14.3. סיווג סיכון הובלה

2.2 : 2 : 20 : (E) :	:	תויו(ו)ת הובלה בכביש/רכבת (ADR/RID) סיווג או מחלקה מס. זיהוי סיכון ADR/RID/ADN קוד מנהרה
-----------------------------------	---	--

גיליון נתוני בטיחות

גרסה 2.0

תאריך המהדורה 15.05.2023

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

2.2 : הובלה אווירית (ICAO-TI / IATA-DGR)
סיווג או מחלקה

2.2 : הובלה ימית (IMDG)
סיווג או מחלקה

14.4. קבוצת אריזה

הובלה בכביש/רכבת (ADR/RID)
הובלה אווירית (ICAO-TI / IATA-DGR)
הובלה ימית (IMDG)
: לא ישים.
: לא ישים.
: לא ישים.

14.5. גורמי סיכון סביבתיים

הובלה בכביש/רכבת (ADR/RID)
מזהם ימי
: לא
הובלה אווירית (ICAO-TI / IATA-DGR)
מזהם ימי
: לא
הובלה ימית (IMDG)
מזהם ימי
: לא
קבוצת הפרדה
: ללא

14.6. אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש

הובלה אווירית (ICAO-TI / IATA-DGR)
מטוסי נוסעים וגם מטען
מטוסי מטען בלבד
: ההובלה מותרת
: ההובלה מותרת

מידע נוסף

הימנעו מהובלה בכלי רכב בהם אזור המטען אינו מופרד מתא הנהג. ודאו שנהג הרכב מודע לסכנות הפוטנציאליות של המטען ויודע מה לעשות במקרה של תאונה או מצב חירום. מידע ההובלה אינו מיועד למסור את כל המיגע הרגולטורי הספציפי הנוגע לחומר זה. למידע מלא על ההובלה, צרו קשר עם שירות הלקוחות.

14.7. הובלה ימית בכמות גדולה לפי כלי IMO

: לא ישים.

סעיף 15: מידע רגולטורי

15.1. תקנות/חקיקה בבטיחות, גהות וסביבה אשר היא ספציפית לחומר או לתערובת

מדינה	רשימה רגולטורית	הודעה
ארה"ב	TSCA	נכלל במלאי.
אוסטרליה	AU AIICL	נכלל במלאי.
קנדה	DSL	נכלל במלאי.
יפן	ENCS (JP)	נכלל במלאי.
קוריאה	KECI (KR)	נכלל במלאי.
חרסין	IECSC	נכלל במלאי.
שוויץ	CH INV	נכלל במלאי.
טייוואן	TCSI	נכלל במלאי.

תקנות אחרות

תקנת הפרלמנט והמועצה האירופיים (EC) מס' 1907/2006 מ 18 בדצמבר 2006 הנוגעת לרישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים, (REACH) המקימה סוכנות חומרים כימיים אירופית, משנה את דירקטיבה EC 1999/45 ומבטלת את

9/11

גיליון נתוני בטיחות

גרסה 2.0

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

תאריך המהדורה 15.05.2023

החלטת המועצה (EEC) מס' 793/93 ואת תקנת הועידה (EC) מס' 1488/94 כמו גם את דירקטיבת המועצה EEC 76/769 ודירקטיבות הועידה EEC 91/155 ו- EEC/93/67 ו EEC/93/105 ו- EC/2000/211 - תקנת הועידה (האיחוד האירופי) 2015/830 מ 28 במאי 2015 המשנה את תקנה (EC) מס' 1907/2006 של הפרלמנט האירופי והמועצה לרישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים.

תקנה (EC) מס' 1272/2008, הפרלמנט האירופי והמועצה מ 16 בדצמבר 2008 על סיווג, תיוג ואריזה של חומרים ותערובות, תוך שינוי וביטול הדירקטיבות EEC 67/548 ו- EC, 1999/45 ושינוי התקנה (EC) מס' 1907/2006.

חוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה – חובות דיווח ומרשם), תשע"ב-2012.

יש להתייחס לערכי פליטה לאויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשמירת איכות האוויר TA Luft 2002 לרבות ערכים המופיעים בתנאים ברישיון העסק ולערכים המפורטים בהיתר הפליטה ואף לערכי איכות אויר בתקנות אויר נקי 2011 ותיקוניהן) בכפוף לחוק אוויר נקי, התשס"ח-2008).

יש להתייחס למרכיבי הסביבה וכמויות הסף לדיווח המופיעים בתוספת השנייה בחוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה – חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012.

SEVESO III: אירופה. הוראה EU /2012/18 (SEVESO III) בנושא : לא מְכֻסָּה. סיכוני תאונות גדולות שבהן מעורבים חומרים מסוכנים, נספח I

מופיע בתקנות חוק החומרים המסוכנים תחת ערך: 'גזים בלתי-דליקים'. רעל זה כאשר נמצא בכמות קטנה או שווה ל 500-ק' ג', מסווג כרעל מסוג ב. על פי תקנות החומרים המסוכנים 1996 ובהתאם לחוק החומרים המסוכנים, 1993 המחזיק רעל סוג א', או עד 40 רעלים סוג ב' פטור מחובת הגשת היתר רעלים וניהול פנקסי רעלים. פרטים נוספים יש לפנות לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו.

15.2. הערכת בטיחות כימית

אין צורך לבצע CSA למוצר זה.

עו"פ 16: מידע אחר

ודאו כי כל התקנות הלאומיות/מקומיות מתקיימות.

משפטי סיכון:

H280 מכיל גז בלחץ; עשוי להתפוצץ במקרה חימום.

ציון השיטה:

גזים תחת לחץ גז דחוס. מכיל גז בלחץ; עשוי להתפוצץ במקרה חימום. שיטת החישוב

קיצורים וראשי תבות:

Acute Toxicity Estimate - ATE

Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 - CLP

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 - REACH

Chemical Abstract Service number - CAS

Personal Protection Equipment - PPE

octanol-water partition coefficient - Kow

Derived No Effect Level - DNEL

גיליון נתוני בטיחות

מספר גיליון נתוני הבטיחות 300000077814
תאריך הדפסה 01.10.2023

גרסה 2.0
תאריך המהדורה 15.05.2023

Lethal Concentration to 50 % of a test population - LC50
Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)- LD50
No Observed Effect Concentration - NOEC
Predicted No Effect Concentration - PNEC
Risk Management Measure - RMM
Occupational Exposure Limit - OEL
Persistent, Bioaccumulative and Toxic - PBT
Very Persistent and Very Bioaccumulative - vPvB
Specific Target Organ Toxicity - STOT
Chemical Safety Assessment - CSA
European Standard - EN
United Nations - UN
European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - ADR
International Air Transport Association - IATA
International Maritime Dangerous Goods - IMDG
Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - RID

הפניות מפתח לספרות ומקורות לנתונים:
ECHA - הנחיות להרכבת דפי בטיחות
ECHA - הנחיות ליישום קריטריוני CLP – (תקנת הסיווג, התיוג והאריז) <https://echa.europa.eu>
ECHA - מסד נתונים של חומרים רשומים
3E - מאגר מידע

Air Products and Chemicals, Inc. Global EH&S Department :

הוכן ע"י

עבור מידע נוסף, אנא בקרו באתר שלנו <http://www.airproducts.com>

גיליון נתוני בטיחות זה הוקם בהתאם להנחיות האירופיות הקיימות והוא חל על כל המדינות שתרגמו את ההנחיות בחוקים הלאומיים שלהן. תקנת הנציבות (EU) 2020/878 (EU) מיום 18 ביוני 2020 לעדכון נספח II לתקנה (EC) מס' 1907/2006 של הפרלמנט האירופי ושל המועצה בדבר רישום, הערכה, אישור והגבלה של כימיקלים (REACH).

פרטים הנתונים במסמך זה נחשבים נלכונים בעת ההדפסה. אף כי ננקטה זהירות מתאימה בהכנה של מסמך זה, לא תתקבל כל חבות עקב פציעה או נזק שיגרמו מהשימוש בו.