

MSDS דף בטיחות

1. זיהוי חומר/תכשיר

NB3000

שם המוצר:

קוד המוצר:

שימוש המוצר:

מסיר אבנית וחלודה ממדיחים אוטומטיים וציוד בתעשיית המזון.

<u>2. הרכב/מידע על המרכיבים</u>		
מרכיבים:	משפטי R	UN 'on
חומרים חומציים	R2	1805
חומרים פעילי שטח antifoam		

3. זיהוי סיכונים

קורוזיבי.

4. עזרה ראשונה

עיניים:

לשטוף את העיניים בכמויות גדולות של מים ולפנות לטיפול רפואי.

עור:

לשטוף את האזור הנגוע עם מים זורמים. לפשוט בגדים מזוהמים. לפנות לטיפול רפואי.

שאיפה:

להרחיק את הנפגע ממקום החשיפה ולפנות לטיפול רפואי.

בליעה:

להוציא המוצר מהפה, לשתות כמויות גדולות של מים ולפנות לטיפול רפואי.

ציוד במקום עבודה:

משטיפות עיניים ועור.

5. טיפול ואחסון

טיפול:

להימנע ממגע בעור ובעיניים.

אחסון:

לאחסן במכלים מקוריים סגורים, במקום קריר. להרחיק מחומרים המשחררים כלור ומהיפוכלורית.

6. גבולות חשיפה וציוד להגנה אישית

הגנה אישית

ידיים:

כפפות מגן.

עיניים:

משקפי מגן.

עור:

בגדי מגן.

7. אמצעי כיבוי אש

דליקות:

לא דליק.

אמצעים מתאימים לכיבוי אש:

מים, דו תחמוצת הפחמן, אבקה, קצף.

ציוד מגן מיוחד:

ציוד להגנה על מערכת הנשימה.

סכנת פיצוץ:

לא ידועה.

תוצרי בעירה מסוכנים:

8. אמצעים במקרה של שפיכה

אמצעי הגנה לבני אדם:

כפפות מגן ומשקפי מגן.

אמצעי הגנה סביבתית:

לפי תקנות מקומיות.

9. שיקולי סילוק

תכולה: לפי תקנות מקומיות.
מכלים ריקים:

10. יציבות ותגובה

חומר יציב. יש להרחיק מאלומיניום, בדיל ואבץ למניעת שחרור גז מימן.

11. תכונות פיסיקליות וכימיות

מראה: נוזל בצבע ירוק.
Ph(1% Sol): 1.00 - 2.00
צפיפות (gr/cm² 20°C): 1.35 - 1.37

12. מידע טוקסיקולוגי

עיניים: קורוזיבי. גורם לנזק חמור ותמידי.
עור: קורוזיבי. גורם לכוויות.
בליעה: קורוזיבי. גורם לכוויות.
נשימה:

13. מידע אקולוגי

יכול לגרום לנזק למי תהום. יש לפנות את המוצר לאתר פסולת מוכר ובהתאם לתקנות.

14. מידע לתובלה

מספר UN וסווג אריזה: UN Class 8, Group R2.

15. מידע רגולטורי

סימון סיבון: קורוזיבי
סימון סיבון R: R35 גורם לכוויות חמורות.
משפטי בטיחות S: S26 במקרה של מגע בעיניים, לשטוף מיד במים לפחות 15-דקות ולפנות לייעוץ רפואי.
S37 להשתמש בכפפות מגן מתאימות.
S39 להשתמש במשקפי מגן פנים
S45 בעת תאונה או אם חשים ברע לפנות מיד לייעוץ רפואי ולהציג את התווית האריזה.

16. מידע נוסף

הטיפול והשימוש בהתאם להמלצות בלבד.
האינפורמציה בדף זה מבוססת על מידע הקיים כיום ותקנות בינלאומיות.