SDS EMEA RTL Template

1

DELTA-0103

פרק 4. אמצעי עזרה ראשונה

ייעוץ כללי

צא מהאזור המסוכן.
הצג את גיליון נתוני הבטיחות הזה לרופא המטפל.
תסמיני הרעלה עלולים להופיע מספר שעות מאוחר יותר.
אין להשאיר את הנפגע ללא השגחה.

אם נשאף

יש להתקשר לרופא או למרכז לבקרת רעלים באופן מיידי.

במקרה שהאדם מחוסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לייעוץ רפואי.

במקרה של מגע עם העור

יש לקחת את הנפגע מיד לבית החולים.

אם יש חומר על העור, שטוף היטב עם מים.

אם יש חומר על הבגדים, הסר את הבגדים.

במקרה של מגע עם העיניים

יש לשטוף את העין(ים) מיד עם הרבה מים.

יש להסיר עדשות המגע.

יש להגן על העין שלא נפגעה.

החזק את העין פתוחה לרווחה בזמן השטיפה.

אם הגירוי בעין ממשיך, התייעץ עם מומחה.

אם נבלע

יש לשמור על דרכי הנשימה פתוחות.

אין לגרום להקאות.

אין לתת חלב או משקאות אלכוהוליים.

לעולם אין לתת שום דבר בבליעה לאדם מחוסר הכרה.

אם התסמינים ממשיכים, יש לפנות לרופא.

יש לקחת את הנפגע מיד לבית החולים.

התופעות והתסמינים החשובים ביותר, הן אקוטיים והן מאוחרים

עלול לגרום לסרטן

עלול לגרום נזק גנטי תורשתי

עלול לגרום נזק לעובר

רעיל עי שאיפה, מגע בעור ואם נבלע

סכנת אפקטים מצטברים

עלול לגרום ליצירת רגישות עי שאיפה ועי מגע בעור

מזיק: סכנת נזק רציני לבריאות עי חשיפה ממושכת אם נשאף, במגע עם העור ואם נבלע

הגנה על מגישי העזרה הראשונה

יש להימנע משאיפה, בליעה ומגע עם העור והעיניים.

הערות לרופא

לא קיים אנטידוט ספציפי.

יש לטפל באופן סימפטומטי.

פרק 5. אמצעי כיבוי אש

אמצעי כיבוש אש מתאימים

קצף עמיד לאלכוהול

פחמן דן חמצני (CO2)

אבקה מיוחדת נגד שריפת מתכות

כימיקל יבש

אמצעי כיבוי שאינם מתאימים

מים

סילון מים בלחץ גבוה

סיכונים ספציפיים במהלך כיבוי אש

אין לאפשר למי נגר מפעולות כיבוי שריפות להיכנס לתעלות ניקוז או לנתיבי מים.

תוצרי בעירה מסוכנים

תחמוצת ברזל

תחמוצות פחמן

תרכובות כלור

פורמtלדהיד

תחמוצות חנקן (NOx)

שיטות ספציפיות לכיבוי אש

יש לאסוף בנפרד את מי הכיבוי המזוהמים. אין לפנותם למערכת הניקוז.

יש לסלק שאריות שריפה ומי כיבוי מזוהמים בהתאם תקנות מקומיות.

מטעמי בטיחות במקרה של שריפה, יש לאחסן פחיות בנפרד, במקומות סגורים.

יש להשתמש בתרסיס מים כדי לקרר מכלים סגורים לחלוטין.

ציוד מגן מיוחד עבור כבאים

אם יש צורך, לבש מערכת נשימה עצמאית לכיבוי אש.

פרק 6. אמצעים במקרה פליטה שלא בכוונה

אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונהלי חירום

להשתמש בציוד מגן אישי.

יש להבטיח אוורור נאות.

סלק את כל מקורות ההצתה.

פנה את העובדים לאזורים בטוחים.

יש להיזהר מאדים המצטברים ליצירת ריכוזים נפיצים. אדים יכולים להצטבר באיזורים נמוכים.

אמצעי זהירות סביבתיים

יש למנוע חדירה של המוצר למערכת הביוב.

יש למנוע דליפה או גלישה נוספת אם ניתן לעשות זאת בביטחה.

יש ליידע את הרשויות המתאימות במקרה של זיהום נהרות ואגמים או תעלות ניקוז על ידי המוצר.

שיטות וחומרים לכליאה (containment) וניקוי

רסן ושלוט בדליפות ואסוף בעזרת חומר סופח לא בעיר (למשל: חול, אדמה, אדמה דיאטומרית, ורמיקוליט) והנח במיכל לפינוי לפי התקנות המקומיות / הלאומיות (ראה פרק 13).

אין לשטוף במים.

פרק 7. טיפול ואיחסון

אמצעים טכניים

יש לספק אמצעי זהירות נאותים, כגון הארקה חשמלית ואיפוס (bonding) או אטמוספרות אינרטיות.

לא ישים

אוורור מקומי/מוחלט

יש להשתמש עם אוורור פליטה מקומי.

ייעוץ לגבי הגנה מפני אש והתפוצצות

אל תרסס על להבה חשופה או חומר לוהט.

יש לנקוט בפעולה הדרושה כדי למנוע פריקת חשמל סטטי (אשר עלולה לגרום להצתה של אדים אורגנים).

יש להרחיק מלהבות חשופות, משטחים חמים ומקורות הצתה.

הרחק מחומר בעיר

המלצה לטיפול בטוח

הימנע מיצירת תרסיס.

אל תנשום אדים/אבק.

הימנע מחשיפה - קבל הוראות מיוחדות לפני השימוש

הימנע ממגע בעור ובעיניים

למיגון אישי ראה סעיף 8.

עישון, אכילה ושתיה אסורים בשטח השימוש.

נקוט באמצעי זהירות כנגד התפרקות חשמל סטטי

יש לספק מספיק החלפות אוויר ו/או פליטת אוויר בחדרי העבודה.

יש לפתוח את המכל רק מתחת למנדף כימי.

פתח את החבית בזהירות כי תכולתה עלולה להיות תחת לחץ.

יש לפנות את מי השטיפה בהתאם לתקנות מקומיות וארציות.

אין להעסיק אנשים בעלי נטייה לפיתוח רגישות בעור או אסטמה, אלרגיות ומחלות נשימה, כרוניות או חוזרות ונשנות, בכל תהליך שבו נעשה שימוש בתערובת זו.

תנאי אחסון בטוח

יש למנוע גישה לא מורשית.

אסור לעשן.

יש להחזיק את המכל סגור היטב במקום יבש ומאוורר כהלכה.

חייבים לאטום בקפידה מיכלים שנפתחו ולשמור אותם במצב עומד על מנת למנוע דליפה.

יש להקפיד למלא אחר אמצעי הזהירות המופיעים בתווית.

מתקנים חשמליים / חומרי עבודה חייבים לעמוד בתקני הבטיחות הטכנולוגיים.

מידע נוסף לגבי תנאי אחסון

יש להחזיק נעול או באזור הנגיש רק לאנשים מוסמכים או מורשים.

חומרים שיש להימנע מהם

אין לאפשר למוצר כל מגע עם מים במהלך האחסון.

טמפרטורת אחסון מומלצת

15 °C **:**

 **:**

תקופת האחסון

6 Months **:**

 **:**

מידע נוסף אודות היציבות באחסון

אינו מתפרק אם האחסון והשימוש נעשים בהתאם להוראות.

חומר אריזה

חומר מתאים

פלדה רגילה (mild)

חומר שאינו מתאים

פוליאסטר