



דף מידע בטיחותי

(REACH regulation (EC) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

חלק 1: זיהוי החומר/תערובת וזיהוי החברה/מפעל

1.1. זיהוי מוצר

- שם מוצר: Bluetablet
- קוד מוצר: PFCOFOMBT1
- 2.1. שימושים מזוהים רלוונטיים של החומר או תערובת שלו ושימושים לא מומלצים
 - פירוק ביולוגי של פחמימנים.

3.1. פרטי הספק של דף המידע הבטיחותי.

- שם החברה: SRI-France
- כתובת: PIERRE BENITE.France.
- טלפון: +33 (0)494 62. פקס: +33 (0)4 73.

1.4. מספר טלפון לעת חירום: +33 (0)1 45 59

חלק 2: זיהוי סכנות

2.1. סיווג של החומר או התערובת בהתאם להוראות 67/548/EEC, 1999/45/EC ותיקוניהם.

- לתערובת זו אין סכנה פיזית. התייחס להמלצות המתייחסות לחומרים הנוספים בסביבת העבודה.
- לתערובת זו אין סכנה בריאותית.
- לתערובת זו אין סכנה סביבתית. לא ידוע על נזקים סביבתיים במצבי שימוש רגילים.

2.2. תוויות

בהתאם להוראות 67/548/EEC, 1999/45/EC ותיקוניהם.

- לא דרוש סימון עבור תערובת זו.

3.2. סכנות נוספות

- אין מידע זמין.

חלק 3: הרכב ומידע על המרכיבים

1.3. חומרים

- אף חומר אינו מתאים לקריטריונים שנקבעו בנספח II חלק A של (REACH regulation (EC) n° 1907/2006)

2.3. תערובות

- אף חומר אינו מתאים לקריטריונים שנקבעו בנספח II חלק A של (REACH regulation (EC) n° 1907/2006)

חלק 4: צעדים עבור עזרה ראשונה

- חוק כללי, במקרה של ספק או אם התסמינים נמשכים פנה לרופא.
- אין לגרום לבליעה אצל אדם בחוסר הכרה.

1.4. תיאור של צעדי עזרה ראשונה

במקרה של שאיפה:

- אם נשאפה כמות גדולה של אבק, יש להעביר את המטופל/ת למקום פתוח ומאוורר ולשמור על חום גופו/ה ועל מנוחה.
- אם הנשימה אינה סדירה או הפסיקה, יש לעבור להנשמה מלאכותית ולקרוא לעזרה רפואית.
- במקרה של מגע עם העין
 - יש לשטוף את העיניים באמצעות מים נקיים במשך 15 דקות כאשר העיניים פתוחות.

- אם קיימים אדמומיות בעין או פגמים בראייה, יש להתייעץ עם רופא עיניים.
- במקרה של מגע עם העור
- נא לשים לב לשאריות מהחומר שעלולות להשאר בין העור לבגדים, שעונים נעליים וכו' יש לשטוף את העור בייסודיות עם מים וסבון או ע"י חומר ניקיון מוכר.
- במקרה של בליעה
- פנה לעזרה רפואית, הצג את התווית של החומר.
- לא לגרום הקאה.
- 2.4. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, מידיים וכאלה שמופיעים באיחור
- אין מידע זמין.
- 3.4. סימנים לכך שקיים צורך מידי בטיפול רפואי
- אין מידע זמין.

חלק 5: צעדים עבור כיבוי אש

- לא דליק.
- 1.5. תקשורת כיבוי שיטות מתאימות לכיבוי אש
- במקרה של שריפה יש להשתמש ב:
- -אדי מים או מים מרוססים
- -דו תחמוצת הפחמן CO2
- -חומרים כימיים יבשים
- -קצף
- 2.5. סכנות מיוחדות הנובעות מהשימוש בחומר/תערובת
- אש עשויה ליצור עשן שחור סמיך. חשיפה לתוצרי התפרקות עלולה להיות מסוכנת לבריאות.
- לא לנשום את העשן.
- במקרה של שריפה עלולים להווצר החומרים הבאים:
- פחמן חד חמצני (CO)
- פחמן דו חמצני (CO2)
- 3.5. המלצות לכבאי אש
- אין מידע זמין.

חלק 6: צעדים במקרה של פליטת חומר בטעות

- 1.6. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ותהליכים למקרה חרום
- יש לפעול על פי הצעדים המפורטים בחלקים 7,8.
- עבור כבאים
- כבאים חייבים להיות מצוידים בציוד מגן מתאים (ראה חלק 8).
- 2.6. אמצעי זהירות סביבתיים
- יש למנוע כניסה של החומר לתעלות או מובילי מים.
- 3.6. שיטות וחומרים להכלה וניקיון
- יש לאסוף את החומר באמצעי מכניים (טאטוא, שאיבה)
- 4.6. הפנייה לחלקים אחרים
- אין מידע זמין

חלק 7: טיפול ואחסון

- דרישות שמתייחסות לאחסון חלות על כל המתקנים שבהם החומר מטופל.
- 1.7. אמצעי זהירות לטיפול בטוח
- תמיד לשטוף ידיים לאחר הטיפול בחומר.
- מניעת שריפה:
- יש למנוע גישה של אנשים בלתי מורשים.
- תהליכים או ציוד מומלצים
- עבור הגנה אישית ראה/י חלק 8.
- הבט באמצעי הזהירות המופיעים על התווית וגם בתקנות בטיחות בתעשייה.
- תהליכים או ציוד האסורים לשימוש:
- אסור לאכול, לשתות או לעשן באזורים בהם יש שימוש בתערובת.
- 2.7. תנאים עבור אכסון בטוח, כולל חומרים סותרים
- יש לאחסן רחוק מחום. לאכסן במיכל סגור.
- אריזה
- יש לאכסן את החומר תמיד באריזה המקורית או אריזה של אותו חומר.
- 3.7. בסוף שימוש מסוים
- אין מידע זמין

חלק 8: שליטה על חשיפה /הגנה עצמית

1.8. גרמי שליטה

- אין מידע זמין

2.8. שליטה על חשיפה

אמצעי הגנה עצמית למשל ציוד בטיחות אישי

- יש להשתמש בציוד מגן נקי ומתוחזק כראוי.
- יש לאכסן את ציוד המגן במקום נקי הרחק ממקום העבודה עם החומר.
- אין לאכול,לשתות או לעשן בזמן השימוש. יש להסיר ולשטוף בגדים מזוהמים לפני שימוש מחדש.יש לוודא שקיים אורור מתאים במיוחד באזורים סגורים.

הגנה על העיניים/פנים

- יש למנוע מגע עם העיניים.
- לפני שימוש באבק או פליטת אבק, יש ללבוש מסיכה בהתאם לתקן EN166.

הגנה על הידיים

- יש ללבוש כפפות מתאימות במקרה של מגע ממושך או שחוזר על עצמו עם העור.

הגנה על הגוף

- יש לכבס את בגדי העבודה באופן קבוע.
- לאחר מגע עם החומר יש לשטוף כל חלק גוף שבא במגע עם החומר.

הגנה על מערכת הנשימה

- יש להמנע מנשימת אבק.
- סוג מסיכת FFP:
- יש ללבוש חצי מסיכה מסננת אבק חד פעמית בהתאם לתקן EN149.

חלק 9:תכונות כימיות ופיזיקליות

1.9.מידע על תכונות כימיות ופיזיקליות בסיסיות

מידע כללי:

מצב פיזיקלי:

צבע:

מוצק.

כחול.

מידע בריאותי,בטיחותי וסביבתי חשוב.

חומציות:

חומציות בתמיסה מימית:

לחץ אדים:

צפיפות:

מסיסות במים:

נקודת רתיחה

נקודת התפרקות

לא רלוונטי

7.5

לא רלוונטי

16.8 גרם/ס"מ³

מסיס 100%.

לא מצויין

לא מצויין

2.9. מידע נוסף

- אין מידע זמין

חלק 10: יציבות ותגובתיות

1.10.תגובתיות

- אין מידע זמין.

2.10. יציבות כימית

- התערובת יציבה תחת ההמלצות לטיפול ואחסון בחלק 7.

3.10. תגובות מסוכנות אפשריות

- אין מידע זמין

4.10. תנאים שיש להמנע מהם

- להמנע מ:
- הוצרות אבק
- אבק עלול ליצור תערובת דליקה עם האוויר.

5.10. חומרים סותרים/מנוגדים

- יש להרחיק מ:
- חומרים מחמצנים חזקים

6.10. תוצרי התפרקות מסוכנים

- התפרקות תרמית עלולה ליצור/לשחרר:
- פחמן דו חמצני (CO₂)
- פחמן חד חמצני (CO)

חלק 11: מידע טוקסיקולוגי

1.11. מידע על אפקטים טוקסיקולוגיים

- מגע חוזר או ממושך עם התערובת עלול לגרום להסרת שמן טבעי מהעור וכתוצאה מכך עלולה להגרם דלקת עור לא אלרגית, וספיגה דרך העור.
- 1.1.11. חומרים
- אין מידע זמין עבור החומרים.
- 2.1.11. תערובת
- אין מידע עבור התערובת

חלק 12: מידע אקולוגי

1.12. רעילות

1.1.12. חומרים

- אין מידע זמין על רעילות במים עבור החומרים.
- 2.1.12. תערובות
- אין מידע זמין על רעילות במים עבור התערובות.

2.12. התמדה ופריקות

- אין מידע זמין.

3.12. פוטנציאל הצטברות בחי (bioaccumulative potential)

- אין מידע זמין.

4.12. תנועתיות באדמה

- אין מידע זמין.

5.12. תוצאות הערכות PBT ו-vPvB

- אין מידע זמין.

6.12. השפעות מזיקות אחרות

- אין מידע זמין.

תקן גרמני בנוגע לסיווג סכנות עבור מים (WGK):

- WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : מעט מסוכן עבור מים.

חלק 13: שיקולים בפינוי פסולת

- יש לקבוע פינוי פסולת תקין של החומר ו/או המיכל שלו בהתאם להוראה (2008/98/EC)

1.13. שיטות טיפול בפסולת

- לא לשפוך לתעלות או מובילי מים

פסולת:

- פינוי פסולת יבוצע ללא גרימת סיכון לבריאות בני אדם, ללא פגיעה בסביבה ובפרט ללא גרימת סיכון למים, אוויר, צמחי או בעלי חיים.
 - יש למחזר או לפנות פסולת בהתאם לחוק המעודכן, בעדיפות ע"י חברה מורשית.
 - אסור לזהם את האדמה או המים ע"י פסולת, אסור לפנות פסולת לסביבה.
- אריזות מזוהמות:
- יש לרוקן לחלוטין את המיכל. להשאיר את התווית/יות על המיכל.
 - להעביר לקבלן פינוי פסולת מורשה.

חלק 14: מידע לגבי שינוע

- פטור מסיווג וסימון בעת שינוע.

- יש לשנע את החומר בהתאם להוראות ה-ADR בכביש, ה-RID במסילה, ה-IMDG בים וה-ICAO/IATA באוויר (ICAO/IATA 2013 – IMDG 2012 – ADR 2013)

חלק 15: מידע לגבי תקנות

1.15. בטיחות, בריאות ותקנות/חוקים סביבתיים עבור החומר/תערובת -הוראות מיוחדות

- אין מידע זמין.

תקן גרמני בנוגע לסיווג סכנות עבור מים (WGK):

- WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : מעט מסוכן עבור מים.

2.15. הערכת בטיחות החומר

- אין מידע זמין.

SECTION 16 : OTHER INFORMATION

- כיוון שתנאי העבודה של המשתמש אינם ידועים לנו, המידע שסופק בדף מידע בטיחות זה מבוסס על רמת הידע הנוכחית שלנו ועל תקנות של מדינות או קהילות.
- אסור להשתמש בתערובת לשימושים שונים מהשימושים המפורטים בחלק 1 מבלי לקבל הוראות שימוש כתובות לפני כן.
- באחריות המשתמש לנקוט בכל האמצעים הנדרשים על מנת לפעול בהתאם לחוק ולדרישות המקומיות.
- יש להתייחס למידע בדף מידע בטיחותי זה כתיארו של הדרישות הבטיחותיות ביחס לתערובת ולא כהבטחה לגבי תכונות התערובת.

קיצורים וראשי תיבות:

- ADR: הסכם אירופאי בנוגע לשינוע בינלאומי של טובין מסוכנים באמצעות כבישים.
- IMDG: שינוע טובין בינלאומי ימי.
- IATA: ארגון התעבורה האווירית הבינלאומי
- ICAO: ארגון התעופה האזרחית הבינלאומי
- RID: תקנות בנוגע לשינוע בינלאומי של סחורות מסוכנות ע"י מסילה.
- WGK: wassergefahrdungs-kategorie (סיווג סיכון למים)