Leistungserklärung

SilcTec Fenster AX 11

LE/DoP-Nr. DE2010

1. Kenncode des Produkttyps: SilcTec Fenster AX 11

2. Ident-Nr.: Chargennummer siehe Produktverpackung

3. Verwendungszweck:

1 Komponenten Silikondichtstoff für die folgenden Anwendungen:

- Fassadenanwendung TYP 25LM extern/intern CC gemäß EN 15651-1

- Verglasung TYP 25LM CC gemäß EN 15651-2

Träger: M2/Alu/Glas

Konditionierung: E

4. Hersteller: WS INSEBO GmbH

Industriestraße 24

A-2325 Himberg bei Wien

5. System der Bewertung 3

der Leistungsbeständigkeit:

6. Harmonisierte Norm: EN 15651

7. Notifizierte Stelle: SKZ – TeConA GmbH NB-Nr. 1213 hat als notifiziertes Prüflabor

im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und

Klassifizierungsberichte erstellt

8. Wesentliche Merkmale: siehe Tabellen auf den Folgeseiten

Die Leistung des Produkts gem. Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Himberg bei Wien, den 18.11.2024

i.V. Dr. Richard Holzner Leitung Produktmanagement

1.7/

EN 15651-1: Klasse des Dichtstoffes für Fassadenelemente

Eigenschaften	Klasse des Dichtstoffes für Fassadenelemente	Prüf-
	25LM F-EXT-INT-CC	verfahren
Rückstellvermögen	≥ 70 %	EN ISO
		7389
Standvermögen	≤ 3 mm	Siehe 4.3.3
Dehnspannungswert (MPa)	≤ 0,4 (23 °C) und ≤ 0,6 (-20 °C)	EN ISO
		8339
Bruchdehnung (%)	-	EN ISO
		8339
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	EN ISO
		8340
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen	NF	EN ISO
Temperaturen		9047
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach	NF	EN ISO
dem Eintauchen in Wasser		10590
Volumenverlust (%)	≤ 10	EN ISO
		10563
Haft-/Dehnverhalten bei konstanter	-	EN ISO
Temperatur		9046
Haft-/Dehnverhalten nach dem Eintauchen in	-	EN ISO
Wasser: Dehnung (%) bei 23 °C		10591
NF = Kein Versagen (en: No Failure) nach EN ISO	11600.	

Produkteigenschaften gemäß EN 15651-1 ZA.1.1

Verwendungszweck: Fugendichtstoff für Außenanwend	ungen
Wesentliche Eigenschaften	Wert
Brandverhalten	E
Freisetzung von umwelt- und / oder	Siehe Sicherheitsdatenblatt
gesundheitsgefährdenden Chemikalien	
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10
Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach dem	-
Eintauchen in Wasser (bei 23 °C)	
Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) unter	NF
Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	
Zugverhalten (d. h. Sekantenmodul) für	≤ 0,9 MPa
Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul, die in	
kalten Klimazonen (-30°C) eingesetzt werden ^b	
e) Zugverhalten (d. h. unter Vorspannung) für	
nicht tragende Fugendichtstoffe, die in kalten	
Klimazonen (-30 °C) eingesetzt werden ^b	
Dauerhaftigkeit	NF
^b Zusätzliche Anforderungen für nicht tragende Dichtstoffe, die fü	ir Fugen in kalten Klimazonen vorgesehen sind.

EN 15651-2: Klasse des Dichtstoffes für Verglasungen

Figureshaften	Klasse des Dichtstoffs für Verglasungselemente	Prüf-
Eigenschaften	25LM G-CC	verfahren
Rückstellvermögen (%)	≥ 60 %	EN ISO
		7389
Standvermögen (mm)	≤ 3 mm	4.3.3
Dehnspannungswert (MPa)	≤ 0,4 (23 °C) und ≤ 0,6 (-20 °C)	EN ISO
		8339
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung	NF	EN ISO
		8340
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen	NF	EN ISO
Temperaturen		9047
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach	NF	EN ISO
dem Eintauchen in Wasser		10590
Volumenverlust (%)	≤ 10	EN ISO
		10563
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung	NF	EN ISO
durch Hitze, Wasser und künstliches Licht		11431
Druckwiderstand	>80N	EN ISO
		11432
NF = Kein Versagen (en: No Failure) nach EN ISC	11600.	

Produkteigenschaften gemäß EN 15651-2 ZA.1.1

Verwendungszweck: Fugendichtstoffe für Verglasungen (wie im Anwendungsbereich beschrieben)		
Wesentliche Eigenschaften	Klassen und/oder Schwellenwerte	
Brandverhalten	E	
Freisetzung von umwelt- und / oder	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
gesundheitsgefährdenden Chemikalien		
Wasser- und Luftdichtheit		
a) Volumenverlust	≤ 10	
b) Standvermögen	≤ 3 mm	
c) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von	NF	
Wärme, Wasser und künstlichem Licht		
d) Rückstellvermögen	≥ 60 %	
e) Zugverhalten (d. h. Sekantenmodul) für	≤ 0,9 MPa	
Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul, die in		
kalten Klimazonen (-30 °C) eingesetzt werden ^b		
f) Zugverhalten (d. h. unter Vorspannung) für	-	
Fugendichtstoffe, die in kalten Klimazonen (-30		
°C) eingesetzt werden ^b		
Dauerhaftigkeit	NF	
^b Zusätzliche Anforderungen für nicht tragende Dichtstoffe, die f	ür Fugen in kalten Klimazonen vorgesehen sind.	

Kennzeichnung auf der Verpackung



24

WS INSEBO GmbH Industriestraße 24 A-2325 Himberg bei Wien

EN 15651-1: 25LM F-EXT-INT-CC EN 15651-2: 25LM G-CC

Details siehe DoP DE2010





Druckdatum: 13.01.2025 Version 2 überarbeitet am: 17.09.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: INSEBO SilcTec Fenster AX 11 (alle Farben)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs / Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten

wird

Verwendung des Stoffs / Gemischs: Dichtstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: WS INSEBO GmbH

Industriestraße 24, A-2325 Himberg bei Wien

Tel.: +43 (0) 2235/86227-0 e-mail: office@insebo.com

1.4 Notrufnummer

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale, Wien, Tel.: +43 (0)1 406 43 43

Deutschland: Giftnotruf der Charité, Universitätsmedizin Berlin, (24h): +49 (0) 30 30686700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Zusätzliche Hinweise:

EUH208 Enthält 3-(Triethoxysilyl)propylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Produkt hydrolysiert unter Bildung von Ethanol (CAS-Nr. 64-17-5). Ethanol ist leichtentzündlich.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 als Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1% oder mehr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 128446-60-6	3-Aminopropyl(methyl)silsesquioxan, ethoxy-terminiert	< 3%
	Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	
	3-(Triethoxysilyl)propylamin	< 1%
	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens.	
Indexnummer: 612-108-00-0	'	
Reg.Nr.: 01-2119480479-24		



Seite: 2/8

< 1%

Druckdatum: 13.01.2025 Version 2 überarbeitet am: 17.09.2024

Handelsname: INSEBO SilcTec Fenster AX 11 (alle Farben)

CAS: 13463-67-7 Titandioxid [>10 µm]

EINECS: 236-675-5 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am

Reg.Nr.: 01-2119489379-17 | Arbeitsplatz gilt

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Titandioxid (CAS 13463-67-7): fällt nicht unter die Kennzeichnungspflicht der Verordnung (EU) 2020/217 (14.

ATP der CLP).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Haut mit viel Wasser und Seife gründlich abspülen.

Bei auftretender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassernebel, Wassersprühstrahl, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Sand

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung gefährlicher Gase/Dämpfe möglich.

Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben:

Ungeschützte Personen fernhalten.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.



Seite: 3/8

Druckdatum: 13.01.2025 Version 2 überarbeitet am: 17.09.2024

Handelsname: INSEBO SilcTec Fenster AX 11 (alle Farben)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (Pkt.8)

Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Dämpfe absaugen. Zündquellen beseitigen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Um Haftung zu vermeiden, die Oberfläche mit Sand oder Bleicherde bedecken und Material mechanisch aufnehmen. Verschüttetes Material aufkehren oder zusammenkratzen und in einen Spezialbehälter für chemischen Abfall geben. Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel/Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen. Zur Verbesserung der Griffigkeit Sand oder anderes inertes, körniges Material auftragen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augen- und Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Das Produkt kann Ethanol abspalten. Dämpfe können in geschlossenen Räumen mit Luft Gemische bilden, die in Gegenwart von Zündquellen zur Explosion führen, auch in leeren, ungereinigten Behältern. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dichtverschlossen an einem gut belüfteten Ort, kühl und trocken lagern.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Von unverträglichen Stoffen gemäß Abschnitt 10 fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.





Druckdatum: 13.01.2025 Version 2 überarbeitet am: 17.09.2024

Handelsname: INSEBO SilcTec Fenster AX 11 (alle Farben)

7.3 Spezifische Endanwendung(en) Dichtstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
CAS: 64-17-5 Ethanol		
MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 2000 ppm; Langzeitwert: 1900 mg/m³, 1000 ppm		
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³; 4(II);DFG, Y		
CAS: 13463-67-7 Titandioxid [>10 μm]		
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 10 A mg/m³, Langzeitwert: 5 A mg/m³; (Alveolarstaub)	
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m³; 2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y		

Rechtsvorschriften

MAK (Österreich): GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

AGW (Deutschland): TRGS 900

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Verunreinigte Kleidung ausziehen und vor erneuter Verwendung sorgfältig waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte ist geeignete Atemschutzausrüstung zu verwenden.

Geeignetes Atemschutzgerät: Atemschutzgerät mit Vollmaske (z.B. gemäß EN 136)

Empfohlener Filtertyp: Gasfilter ABEK (z.B. gemäß EN 14387)

Handschutz



Schutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeit, Permeationsrate und Degradation. Empfohlen: Butylkautschuk (Dicke > 0,3 mm), Nitrilkautschuk (Dicke > 0,1 mm), Durchbruchzeit > 480 min **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille (EN 166) empfohlen.

Körperschutz: Bei sachgemäßer Handhabung nicht erforderlich.





Druckdatum: 13.01.2025 Version 2 überarbeitet am: 17.09.2024

Handelsname: INSEBO SilcTec Fenster AX 11 (alle Farben)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Pastös
Farbe: Transparent
Geruch: Charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht anwendbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit: Nicht anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt: Entfällt Zündtemperatur > 400 °C Zersetzungstemperatur: 300 °C

pH-Wert: Nicht anwendbar

-Viskosität

dynamisch: > 50 Pas

Löslichkeit

Wasser: Unlöslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

1,02 g/cm³

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben Hydrolyseprodukte senken den Flammpunkt.

Explosionsgrenzen für freigesetztes Ethanol: 3,5 - 15 Vol%.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Nicht relevant.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Stabil bei bestimmungsgemäßem Transport oder Lagerung.
- 10.2 Chemische Stabilität Stabil unter Normalbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Feuchtigkeit , Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reagiert mit Wasser, basischen Stoffen und Säuren. Die Reaktion erfolgt unter Bildung von Ethanol.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Hydrolyse Ethano. Bei Temperaturen ab ca. 150 °C wird durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten.





Druckdatum: 13.01.2025 Version 2 überarbeitet am: 17.09.2024

Handelsname: INSEBO SilcTec Fenster AX 11 (alle Farben)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

oral	LD50	> 2.000 mg/kg (Ratte) (Analogieschluss)
dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (Ratte) (Analogieschluss)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht reizend (Kaninchen, Analogieschluss)

Schwere Augenschädigung/-reizung Nicht reizend (Kaninchen, Analogieschluss)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht sensibilisierend (Meerschweinchen, Analogieschluss)

Das Produkt enthält einen sensibilisierenden Stoff, der bei Hautkontakt allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Stellt aufgrund der physikalischen Eigenschaften wahrscheinlich keine Aspirationsgefahr dar.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Keiner der Inhaltsstoffe ist gelistet.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Polymerkomponente: biologisch nicht abbaubar. Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm.

Hydrolyseprodukt Ethanol: biologisch leicht abbaubar.

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Polymerkomponente: Keine nachteiligen Wirkungen zu erwarten.
- 12.4 Mobilität im Boden Polymerkomponente: unlöslich in Wasser.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

12.7 Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Sonderabfallsammler/Problemstoffsammelstelle übergeben.



Seite: 7/8

Druckdatum: 13.01.2025 Version 2 überarbeitet am: 17.09.2024

Handelsname: INSEBO SilcTec Fenster AX 11 (alle Farben)

In erhärtetem Zustand können kleinere Mengen unter Berücksichtigung der örtlichen behördlichen Bestimmungen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüsselnummer: 57203 (Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile)

Europäischer Abfallkatalog:

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Kartuschen/Beutel/Eimer sind restlos zu entleeren und unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

Nicht restentleerte Kartuschen/Beutel/Eimer oder Altbestände sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnur ADR, IMDG, IATA	ng entfällt	
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR, IMDG, IATA Klasse	entfällt	
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.5 Umweltgefahren	nicht anwendbar	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	nicht erforderlich	
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg g IMO-Instrumenten	emäß nicht anwendbar	
UN "Model Regulation":	entfällt	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Seveso-Kategorie Nicht anwendbar

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 Nicht enthalten.

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC) Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1148: nicht anwendbar.

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.



Seite: 8/8

Druckdatum: 13.01.2025 Version 2 überarbeitet am: 17.09.2024

Handelsname: INSEBO SilcTec Fenster AX 11 (alle Farben)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Weitere Angaben:

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 verwendet wurde: Übertragungsgrundsatz "Im Wesentlichen ähnliche Gemische".

Datum der Vorgängerversion: 09.06.2021

Abkürzungen und Akronyme:

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: Europäisches Altstoffverzeichnis

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

LD50: mittlere letale Dosis (50%)

ADR: Europäisches Übereinkommen über den internationalen Transport von Gefahrgütern auf der Straße

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter Seeschiffsverkehr (International Maritime Dangerous Goods)

IATA: International Air Transport Association VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

REACH: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Ouellen: Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe

Daten gegenüber der Vorversion geändert: Abschnitt 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16