

RAPEX Risikobewertung

gemäß der Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung

Tanne

Produktübersicht

Artikelnummer: 22001195

Beschreibung: Tanne, LED, Batterie, grün

Kunststoff, D9,5/H30cm

Material: Kunststoff, LED Maße: D9,5/H30cm

Gewicht: 0.09

Vertrieb: Christian Gehlmann

Kunstgewerbe Gehlmann GmbH & Co.KG, Raiffeisenstrasse 11,

48734 Reken



Gefährdungsanalyse

Größe, Form und Oberfläche

Verletzungsszenario: Kleine Teile können sich lösen und von Kindern verschluckt werden, was eine

Erstickungsgefahr darstellt.

Typische Verletzung: Erstickung

Schweregrad: Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbraucherkategorie: Gefährdet

Risikostufe: Niedriges Risko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit 0.001%)

Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Kleine Teile lösen sich vom Produkt	1.0%
Ein Kind steckt das kleine Teil in den Mund	5.0%
Das Kind verschluckt das kleine Teil	2.0%

Gesamtwahrscheinlichkeit 0.0%

Toxizität

Verletzungsszenario: Batterien können korrosive Chemikalien auslaufen, wenn sie beschädigt oder

unsachgemäß gelagert werden.

Typische Verletzung: Chemische Verbrennungen oder Reizungen

Schweregrad: Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbraucherkategorie: Sonstige

Risikostufe: Niedriges Risko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit 0.002%)

Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Batterien sind beschädigt oder unsachgemäß gelagert	1.0%
Batterien laufen korrosive Chemikalien aus	10.0%
Benutzer kommt mit den Chemikalien in Kontakt	2.0%

Gesamtwahrscheinlichkeit 0.0%

Extreme Temperaturen

Verletzungsszenario: Das Produkt kann bei längerer Benutzung überhitzen, was potenziell

Verbrennungen verursachen kann.

Typische Verletzung: Verbrennungen

Schweregrad: Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbraucherkategorie: Sonstige

Risikostufe: Niedriges Risko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit < 0.0001%)

Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Das Produkt wird lange verwendet	1.0%
Das Produkt überhitzt	0.1%
Benutzer berührt das Produkt	10.0%
Benutzer wird verbrannt	1.0%

Gesamtwahrscheinlichkeit < 0.0001%

Risikomatrix

Wahrscheinlichkeit / Schweregrad	1	2	3	4
>50%	Ι	S	S	S
>10%	M	S	S	S
>1%	M	S	S	S
>0.1%	L	Н	S	S
>0.01%	L	M	Н	S
>0.001%	L	L	M	Н
>0.0001%	L	L	L	M
<0.0001%	L	L	L	L

S: Severe (Schwer) | H: High (Hoch) | M: Medium (Medium) | L: Low (Gering)

Potentielle Anforderungen

Produktsicherheit GPSR VO EU Niederspannungsrichtlinie Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Batterieverordnung (Batt-VO) RoHS-Richtlinien EU-Verpackungs-VO

HINWEIS: Dieses Dokument wurde mit Unterstützung von KI erstellt.