

KATRIN Air Freshener

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung	KATRIN Air Freshener
Artikelnummer	Citrus: 954601, Blume: 954700, Apfel: 954656, Rose: 954755
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	Die Duftpatrone für KATRIN Dispensers™ enthält ein konzentriertes Gel, das einen angenehmen Duft verströmt und unangenehme Gerüche wie Rauch neutralisiert.
Lieferant	Metsä Tissue Corp. P.O. Box 300 Mänttä 35801 Finland
Lieferant in Ihrem Land	Siehe Kontakt unter: http://www.katrin.com
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	info.katrin@metsagroup.com
Telefon	+358 (10) 4647 750
Telefax	+358 (3) 4742 957

2. GEFAHRENERKENNUNG

Metsä Tissue Corp. hat festgestellt, dass die Zusammensetzung nicht gemäß der EU-DIREKTIVE 2001/59/EC klassifiziert werden muss.

3. ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATIONEN ZU BESTANDTEILEN

Name:	Funktion:	CAS-Nr.:	EINECS-Nr.:	Gewichts-%	Einstufung:
Water	-	7732-18-5	231-791-2	> 30 %	-
Propylene glycol	Duftstabilisator	57-55-6	200-338-0	5 - 15 %	-
Perfume	Duft	Entspricht den FRIM- und IFRA-Anforderungen.		5 - 15 %	R 52/53
Hydroxyethylcellulose	Verdickungsmittel	9004-62-0	-	< 5 %	-
Kastoröl-Ethoxylat	Emulgator	61791-12-6	-	< 5 %	-
Sodium-Carboxymethylcellulose (CMC)	Verdickungsmittel	9004-32-4	-	< 5 %	-
Silicon dioxide	Verdickungsmittel	112945-52-5	231-545-4	< 5 %	-
Citric acid	pH-Ausgleich	77-92-9	201-069-1	< 5 %	Xi; R 36
Farbe, Blau CI 42090	Farbe	2650-18-2	220-168-0	< 1 %	-
Farbe, Gelb CI 21095	Farbe	5468-75-7	226-789-3	< 1 %	-
Farbe, Blau CI 74160	Farbe	147-14-8	205-685-1	< 1 %	-
Farbe, Rot CI 12475	Farbe	2786-76-7	220-509-3	< 1 %	-
Plastikpatrone: Polyethylen (PE)	Vollständig abbaubar. Zersetzt sich bei Verbrennung zu Wasser und CO ₂ .				

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Inhalation	Bei normalem Produktgebrauch besteht nur ein geringes Einatmungsrisiko.
Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser trinken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife reinigen.
Augenkontakt	Geöffnete Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Bei anhaltender Irritation Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brandvorbeugung	Das Produkt ist nicht entzündbar.
Geeignete Löschmittel	-

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Verschütten vermeiden. Nach Verschütten für ausreichende Lüftung sorgen.
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen – siehe Punkt 12.
Verfahren zur Reinigung	Mit reichlich Wasser nachspülen. Weitere Maßnahmen bei Verschütten – siehe Punkt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Siehe Punkt 8.
------------	----------------

Sichere Lagerung	In gut verschlossenem Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen.
Bestimmte Verwendung(en)	Verwendung – siehe Punkt 1.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Begrenzung und Überwachung der Exposition	Nach Gebrauch Hände und verunreinigte Flächen mit Wasser und milder Seife reinigen.
Expositionsgrenzwerte	-
Persönliche Schutzausrüstung	Normalerweise nicht erforderlich. Bei häufigem Kontakt z. B. Nitril-Schutzhandschuhe tragen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	-

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Gel
Farbe	Gelb, blau, grün, rot
Geruch	Zitrus, Blume, Apfel, Rose
Wasserlöslichkeit	Löslich
pH (Konzentrat)	6,6
Viskosität	-
Dichte	1,1
Flammpunkt	-
Siedepunkt	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil
Zu vermeidende Bedingungen	Frost vermeiden.
Zu vermeidende Stoffe	-
Schädliche Zersetzungsprodukte	-

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität	Folgende Informationen basieren auf Informationen von Lieferanten und Studien aus Fachliteratur.
Haut	Kann Reizung und Austrocknung hervorrufen.
Inhalation	Bei normalem Gebrauch ist Inhalation unwahrscheinlich.
Augen	Kann Beschwerden wie Reizungen hervorrufen.
Verschlucken	Kann folgende Beschwerden hervorrufen: Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe. Die Tenside im Produkt sind nach der EU-Verordnung für Tenside in Detergenzien vollständig biologisch abbaubar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemein	Entsorgung nach nationalen und regionalen Bestimmungen.
EAK-Code	20 01 30

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID).
--

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Inhalt	-
Stoffsicherheitsbeurteilungen	Metsä Tissue Corp. hat festgestellt, dass die Zubereitung nicht kennzeichnungspflichtig ist. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.
Hinweise zur Beschäftigungseinschränkung	-

16. SONSTIGE ANGABEN

Verpackung	Stk. pro Karton: 6 Stk.	Kartons pro Euro-Palette: 812 Kartons (4872 Stk.)	Dosierung: Die Patronen verströmen den Duft je nach Raumtemperatur bis zu 4 Wochen.
R-Sätze genannt in Punkt 2 und 3:	R 36: Reizt die Augen R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen; kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben		