

KATRIN Ease Air freshener

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Identifikation af stoffet eller det kemiske produkt	KATRIN Ease luftopfriskere
Varenummer	Citrus: 954618, Æble: 954625 Rose: 954649
Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	Duftgenopfyldningen til KATRIN-dispensere TM indeholder en duftende blanding, som frigør en behagelig duft, og neutraliserer ubehagelige lugte, som f.eks. røg.
Leverandør:	Metsä Tissue Corp. P.O. Box 300 Mänttä 35801 Finland
Lokal leverandør	Se Kontakt os på: http://www.katrin.com
Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet	info.katrin@metsagroup.com
Telefon	+358 (10) 4647 750
Telefax	+358 (3) 4742 957

2. FAREIDENTIFIKATION

Metsä Tissue Corp. har fastslået, at det kemiske produkt ikke skal klassificeres i henhold til EU-DIREKTIV 2001/59/EF.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn:	CAS-Nr:
3-metyl-3 metoxibutan-1 -ol	56539-66-3
1- metoxipropan-2-ol	107-98-2
Parfume	30-45

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Indtag intet via munden. SØG OMGÅENDE LÆGE.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask berørte områder på huden med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende ubehag eller ændrede symptomer.

Øjenkontakt	Skyl det opsåede øje i rindende vand i adskillige minutter. Søg læge ved vedvarende ubehag eller ændrede symptomer.
-------------	---

5. BRANDBEKÆMPELSE

Forholdsregler mod brand	Ved brand kan der udvikles CO. Bær beskyttende beklædning/udstyr ved brandbekæmpelse.
Egnede slukningsmidler	CO ₂ , pulverslugker eller alkoholbestandigt skum. Sikkerhedsmæssigt uegnede slukningsmidler: Vandstråle.

6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTEDE UDSLIP

Personlige forholdsregler	Undgå kontakt med hud, øjne.
Miljømæssige forholdsregler	Undgå forurening af jord og vand.
Rengøringsmetoder	Store udslip: Absorber eller inddæm væske med sand, jord eller andet absorberende materiale. Rester behandles som små udslip. Små udslip: Vask med kraftigtvirkende rengøringsmiddel.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering	Undgå langvarig eller gentagen kontakt med hud. Håndteringstemperaturer: Omgivelsestemperatur.
Sikker opbevaring	Ingen særlige opbevaringskrav. Opbevaringstemperaturer: Omgivelsestemperatur.
Specifik anvendelse	Undgå langvarig kontakt med naturgummi, butyl. eller nitrilgummi.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Forholdsregler ved brug	Produktet indeholder ikke relevante mængder af materiale med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdsstedet.
Grænseværdier	Undgå langvarig eller gentagen kontakt med hud. Håndteringstemperaturer: Omgivelsestemperatur.
Personlige værnemidler	Undgå langvarig kontakt med naturgummi, butyl. eller nitrilgummi.
Miljømæssige forholdsregler	Undgå forurening af jord og vand.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Væske
Farve	I henhold til produktspecifikation
Lugt	Blomst, æble, rose
Opløselighed i vand	Delvist opløseligt
pH (koncentrat)	
Viskositet	
Massefylde	
Flammepunkt	(lukket kop) 40 °C
Kogepunkt	70 °C til 150 °C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Ingen nedbrydning hvis anvendt i henhold til specifikationer.
Betingelser, der skal undgås	Ingen kendte farlige reaktioner.
Materialer, der skal undgås	Oxiderende stoffer og stærke syrer.
Farlige nedbrydningsstoffer	Ved brand kan der udvikles CO og CO ₂ .

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut	De givne oplysninger er baseret på data for komponenterne og toksikologien for tilsvarende produkter.
Hud	Forventet lav toksicitet, LD ₅₀ > 2000 mg/kg. Let irritation, men ikke tilstrækkelig til udløsning af EF-mærkning.
Indånding	Forventet lav toksicitet, LD ₅₀ > 5 mg/l.
Øjne	Forventes ikke at irritere.
Indtagelse	Forventet lav toksicitet, LD ₅₀ > 2000 mg/kg

12. MILJØOPLYSNINGER

Flyder på vand. Produktrester på jordoverfladen vil dels fordampe, men en betydelig andel vil være tilbage efter et døgn. Absorberes af jord, og kan ikke flyttes. Opløses hurtigt i luft. Forventes i sig selv at være bionedbrydeligt. Oxiderer hurtigt ved fotokemisk reaktion i luft. Integreret, miljømæssig halveringstid forventes at være 1-<10 dage. Kan potentielt bioakkumuleres. Akut toksicitet –fisk, alger, hvirvelløse dyr: I praksis ugiftigt, LC/EC/IC 50> 1000 mg/l. Behandles som spildevand. Ugiftigt på grænsen til vandopløselighed.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Generelt	Bortskaffelse skal foretages i henhold til lokal lovgivning via en autoriseret affaldspartner. Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
EAK-kode	

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret med krav om specielle forholdsregler ved transport.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning	Produktet er mærket i overensstemmelse med EU-direktiver/relevant national lovgivning.
R- og S-sætninger	Metsä Tissue corp. har konkluderet, at det kemiske produkt ikke skal klassificeres. Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt for professionelle brugere på anmodning.
Anvendelsesbegrænsning	Kun til professionel brug.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Emballering	Antal pr. æske: 12	Æsker pr. EUR-palle: 240	Dosis: 100 ml
	<p>Dette sikkerhedsdatablad er baseret på data, der anses for at være nøjagtige på udarbejdelsestidspunktet. På trods af vores anstrengelser kan de være forældede eller ikke anvendelige for omstændighederne ved en bestemt anvendelse. Vi er ikke ansvarlige for ting- eller personskaade, der er et resultat af unormal anvendelse, fra fejl i vores nuværende viden. Dette skal dog ikke anses som en garanti for bestemte produktfunktioner, og udgør ikke et juridisk bindende kontraktforhold.</p>		