

KATRIN Ease Air freshener

1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Identifiering av ämnet eller preparatet	KATRIN Ease doftbox
Objektnummer	Citrus: 954618, Äpple: 954625 Rose: 954649
Användning av ämnet/preparatet	Doftrefillen för KATRIN-automater™ innehåller ett vällyktande preparat som sprider väldoft och neutraliserar oönskade lukter, som rök osv.
Leverantör	Metsä Tissue Corp. Box 300 Mänttä 35801 Finland
Leverantör i ditt land	Se/kontakta oss på: http://www.katrin.com
Ansvarig för säkerhetsdatabladet	info.katrin@metsagroup.com
Telefon	+358 (10) 4647 750
Telefax	+358 (3) 4742 957

2. RISKKLASSIFICERING

Metsä Tissue Corp. har bedömt att preparatet inte ska klassificeras med beaktande av EU-DIREKTIV 2001/59/EG.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Namn:	CAS-nr:
3-metyl-3 metoxibutan-1 -ol	56539-66-3
1- metoxipropan-2-ol	107-98-2
Parfym	30-45

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Andas frisk luft, sök läkarhjälp vid besvär.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Inta inget via munnen. SÖK GENAST LÄKARHJÄLP.
Hudkontakt	Ta av kläder och tvätta före återanvändning. Tvätta berörda områden av huden med tvål och vatten. Rådgör med läkare om symtomen förvärras eller kvarstår.
Kontakt med ögonen	Skölj ögat några minuter med rinnande vatten. Rådgör med läkare om symtomen förvärras eller kvarstår.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Åtgärder vid brand	Vid brand kan koloxid frigöras. Använd skyddskläder/skyddsutrustning vid brandbekämpning.
Lämpliga släckningsmedel	Koldioxid, brandsläckningspulver eller alkoholbeständigt skum. Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: vattenstråle.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personskyddsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon.
Miljöskyddsåtgärder	Undvik förorening av mark och vatten.
Saneringsmetoder	Stort utsläpp: Absorbära eller täck vätskan med sand, jord eller utsläppskontrollerande material. Behandla rester som litet utsläpp. Litet utsläpp: Tvätta med kraftigt rengöringsmedel.

7. HANTERING OCH FÖRVARING

Hantering	Undvik lång eller upprepad kontakt med huden. Hanteringstemperatur: rumstemperatur.
Säker förvaring	Inga särskilda förvaringskrav. Förvaringstemperatur: rumstemperatur.
Specifika användningsområden	Undvik lång kontakt med natur-, butyl- eller nitrilgummi.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponering	Produkten innehåller inga betydande mängder material med kritiska värden som måste bevakas på arbetsplatsen.
Gränsvärden för exponering	Undvik lång eller upprepad kontakt med huden. Hanteringstemperatur: rumstemperatur.
Personlig skyddsutrustning	Undvik lång kontakt med natur-, butyl- eller nitrilgummi.
Begränsning av miljöexponering	Undvik förorening av mark och vatten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Beskaffenhet	Vätska
Färg	Enligt produktspecifikation.
Lukt	Blomster, äpple, ros
Löslighet i vatten	Delvis blandbar
pH (koncentrat)	
Viskositet	
Densitet	
Flampunkt	(slutet kärl) 40 °C
Kokpunkt	70 °C till 150 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Ingen nedbrytning vid användning enligt specifikationer.
Förhållanden som bör undvikas	Inga kända farliga reaktioner.
Material som bör undvikas	Oxiderande ämnen och kraftiga syror.
Farliga nedbrytningsprodukter	Vid brand kan koloxid och koldioxid frigöras.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet	Information baserad på uppgifter om komponenter och liknande produkters toxicitet.
Hud	Förväntas ha låg toxicitet, LD50 > 2000mg/kg. Lätt irriterande men inte tillräckligt för att kräva EG-märkning.
Inandning	Förväntas ha låg toxicitet, LD50 > 5mg/l.
Ögon	Förväntas inte vara irriterande.
Förtäring	Förväntas ha låg toxicitet, LD50 > 2 000mg/kg.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Flyter på vatten. Produkt som blir kvar på marken kommer delvis att förångas men en betydande del kommer att finnas kvar efter en dag. Absorberas i jord och är inte rörlig. Sprids snabbt i luft. Förväntas vara biologiskt nedbrytbar i sig. Oxiderar snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft. Halveringstiden integrerad i miljön förväntas vara 1-< 10 dagar. Potentiellt bioackumulerbar. Akut toxicitet – fisk, alger, ryggradslösa djur: Praktiskt taget icke-toxisk, LC/EC/IC 50> 1000mg/l. Avloppsrening. Icke-toxisk vid gränsen för vattenlöslighet.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Avfallshantering måste ske i enlighet med lokala bestämmelser av licensierad avfallsentreprenör. Mindre mängder kan avyttras i hushållsavfallet.
EWC-kod	

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som produkt som kräver särskilda transportåtgärder.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Innehåll	Denna produkt har märkts i enlighet med EU-direktiv/gällande nationella lagar.
Risker och säkerhet	Metsä Tissue Corp. har bedömt att preparatet inte ska klassificeras. Säkerhetsdatablad tillgängligt för professionella användare på begäran.
Begränsningar för användning	Endast för professionell användning.

16. ÖVRIG INFORMATION

Förpackning	St. per box: 12	Boxar per EUR-pall: 240	Dosering: 100 ml
	Detta säkerhetsdatablad är baserat på uppgifter som anses vara korrekta vid tidpunkten för upprättandet. Trots våra ansträngningar kan det hända att det inte är aktuellt eller tillämpligt på specifika omständigheter. Vi är inte ansvariga för eventuella skador som uppstår på grund av onormal användning eller underlåtenhet baserat på vår nuvarande kännedom. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och ska inte utgöra ett rättsgiltigt kontraktsförhållande.		