

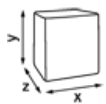
# Katrin Ease Foamwash 1000 ml

954267

- Rich and creamy foam hand soap is luxurious to use
- Soap cartridge and pump are sealed together
- Delivers over 2500 portions



## Product / Consumer pack



x 71 mm  
y 295 mm  
z 92 mm



Neutral

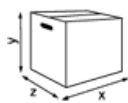


1.11 kg



6414300954262

## Transport pack



x 145 mm  
y 300 mm  
z 280 mm



6

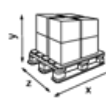


6.95 kg



6414305954267

## Transport pallet



x 800 mm  
y 1650 mm  
z 1200 mm



95



685.65 kg



6414307954265

## Related products



956100

**Katrin Ease foam  
soap dispenser**

# KATRIN Ease skumvask

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

Identifikation af stoffet eller det kemiske produkt	KATRIN Ease skumvask
Varenummer	1000 ml: 954267
Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	En mild skumvask med en behagelig duft og høj fugtighedsevne til jævnlig brug. Produktet har modtaget det Nordiske økomærke "Svanen", licens nr. 527 018. En garanti for et optimalt, miljøvenligt valg kombineret med høj effektivitet og kvalitet. Produktet leveres som genopfyldning til KATRIN Ease Dispenser™.
Leverandør:	Metsä Tissue Corp. P.O. Box 300 Mänttä 35801 Finland
Lokal leverandør	Se Kontakt os på: <a href="http://www.katrin.com">http://www.katrin.com</a>
Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet	<a href="mailto:info.katrin@metsagroup.com">info.katrin@metsagroup.com</a>
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:	Funktion:	CAS-Nr:	EINECS-nr:	Vægt-%:	Klassifikation:
Vand	-	7732-18-5	231-791-2	>30%	-
Natrium lauret sulfat	Surfaktant	9004-82-4	266-192-5	<5%	Xi;R36/38
Cocamidopropyl betaine	Surfaktant	61789-40-0	263-058-8	<5%	Xi;R36
2-Phenoxyethanol	Konservering	122-99-6	204-589-7	<1%	Xn;R22 Xi;R36
Glycerin	Fugtighedsbevarende	56-81-5	200-289-5	<1%	-
Natriumbenzoat	Konservering	532-32-1	208-534-8	<0,5%	-
PEG-4-Rapeseedamide	Surfaktant	85536-23-4	-	<0,5%	Xi;R38
Citronsyre	pH-justering	77-92-9	201-069-1	<0,5%	Xi;R36
MEA-Lauryl sulfat	Surfaktant	4722-98-9	225-214-3	<1%	Xi;R38-41
Parfume	Duft	-	-	<0,5%	Xi;R36 N;R51/53

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding	Ved normal brug er der kun en lille risiko for at indånde produktet.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Drik rigeligt med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag, og medbring sikkerhedsdatabladet.
Hudkontakt	Vask af med vand.
Øjenkontakt	Skyl øjeblikkeligt det opspilede øje med rigelige mængder vand. Søg læge, hvis irritationen varer ved.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

Forholdsregler mod brand	Produktet er ikke antændeligt.
Egnede slukningsmidler	-

## 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTEDE UDSLIP

Personlige forholdsregler.	Undgå spild. Udluft områder med spildt materiale.
Miljømæssige forholdsregler	Undgå at hælde store mængder i afløb – se afsnit 12.
Rengøringsmetoder.	Skyl med rigelige mængder vand. Yderligere håndtering af spildt materiale – se afsnit 13.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering	Se afsnit 8.
Sikker opbevaring	Opbevar i original, lufttæt beholder. Undgå frysning.
Specifik anvendelse	Anvendelse – se afsnit 1.

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

Forholdsregler ved brug	Vask hænder og forurenede områder med vand efter brug.
Grænseværdier	-
Personlige værnemidler	Normalt unødvendigt. Ved gentagen udsættelse bruges beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi.
Miljømæssige forholdsregler	-

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Tilstandsform	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Citron-fersken
Opløselighed i vand	Opløselig
pH (koncentrat)	4,5 +/- 0,1
Viskositet	~ 100 cP
Massefylde	1,02
Flammepunkt	-
Kogepunkt	-

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Stabilitet	Stabilt
Betingelser, der skal undgås	Undgå frysning.
Materialer, der skal undgås	-
Farlige nedbrydningsstoffer	-

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Akut	Nedenstående er baseret på oplysninger fra vores leverandører og litteraturstudier.
Hud	Ingen irritation observeret.
Indånding	Indånding er usandsynlig ved normal brug.
Øjne	Kan forårsage gener, f.eks. irritation.
Indtagelse	Kan forårsage gener. Der kan opstå kvalme, hovedpine og svimmelhed.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet indeholder miljømæssigt farlige stoffer. Surfaktanterne i produktet består den ultimative bionedbrydelighedstest i henhold til EU-reguleringen af surfaktanter i rengøringsmidler.
--

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

Generelt	Overhold national og lokal lovgivning.
EAK-kode	20 01 30

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke klassificeret som farligt gods (ADR/RID).
--

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

Mærkning	-
R- og S-sætninger	Metsä Tissue Corp. har konkluderet, at det kemiske produkt ikke skal klassificeres.
Anvendelsesbegrænsning	-

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Emballering		Flasker pr. æske: 1000 ml: 6 stk.	Flasker pr. EUR-palle: 6 (stk/æske) x 95 (æsker/palle) =570 (stk/palle)
<b>R-sætninger nævnt i afsnit 2 og 3:</b>	R 22: Farlig ved indtagelse R 36: Irriterer øjnene R 36/38: Irriterer øjnene og huden R 38: Irriterer huden R 41: Risiko for alvorlig øjenskade R 51/53: Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet		