

KATRIN Head & Body

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/ PRÆPARATET OG VIRKSOMHEDEN

Identifikation af stoffet eller præparatet	KATRIN Head & Body
Varenummer	1000 ml: 95405, 500ml: 95420
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Mild creme håndsæbe med behagelig duft og høj fugtighedsgivende virkning, egnet til hyppig anvendelse. Produktet er tildelt det nordiske Svanemærke, licens nr. 527.018, der garanterer et optimalt, miljøvenligt valg, kombineret med høj effektivitet og kvalitet. Til produktet leveres som refill til KATRIN Dispensers™
Leverandør	Metsä Tissue Corp. P.O. Box 300 35801 Mänttä Finland
Leverandør i dit land	Se Kontakt os på: http://www.katrin.com
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	info.katrin@metsatissue.com
Telefon	+358 (10) 4647 750
Telefax	+358 (3) 4742 957

2. FAREIDENTIFIKATION

Metsä Tissue Koncernen har konstateret, at præparatet ikke skal klassificeres efter RÅDETS DIREKTIV 2001/59/EF.

3. SAMMENSÆTNING/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Betegnelse:	Funktion:	CAS nr.:	EINECS nr.:	Vægt-%:	Klassifikation:
Aqua	-	7732-18-5	231-791-2	>30%	-
Sodium Laureth Sulphate	Overfladeaktiv	9004-82-4	266-192-5	5-15%	Xi;R36/38
Cocamidopropyl Betaine	Overfladeaktiv	61789-40-0	263-058-8	<5%	Xi;R36
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Fugtighedsbevarende	68201-46-7/ 66105-29-1		<5%	-
PEG-4-Rapeseedamide	Overfladeaktiv	85536-23-4	-	<5%	Xi;R38
MEA-Lauryl Sulphate	Overfladeaktiv	4722-98-9	225-214-3	<1%	Xi;R38-41
Sodium Chloride	Viskositetskontrol	7647-14-5	231-598-3	<1%	-
Propylene Glycol	Opløsningsmiddel	57-55-6	200-338-0	<1%	-
Glycerine	Fugtighedsbevarende	56-81-5	200-289-5	<1%	-
Citric Acid	pH-regulering	77-92-9	201-069-1	<0,5%	Xi;R36
2-Phenoxyethanol	Konservering	122-99-6	204-589-7	<0,5%	Xn;R22 Xi;R36
Sodium Benzoate	Konservering	532-32-1	208-534-8	<0,5%	-
Parfum	Duft	-	-	<0,5%	R52/53
Dehydroacetic Acid	Konservering	520-45-6	208-293-9	<0,5%	Xn;R22
Sodium Iminodisuccinate	Kompleksbinder	144538-83-0	-	<0,5%	-
Octoxyglycerin	Tilsætningsstof	70445-33-9	-	<0,5%	Xn;R22 Xi;R41 R52/53
CI 42090	Farvestof	2650-18-2	220-168-0	<0,5%	-

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding	Ved normal anvendelse er der en lille risiko for at indånde produktet.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Drik masser af vand. Ved fortsat ubehag, søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
Hudkontakt	Vask med vand.
Øjenkontakt	Skyl straks øjnene med masser af vand med øjenlåg åbent. Ved fortsat irritationen, søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Sikring mod ildebrand	Produktet er ikke brændbart.
Egnede slukningsmidler	

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger	Undgå spild. Sørg for udluftning af rummet, hvor der er spildt.
Miljøbeskyttende foranstaltninger	Undgå at hælde større mængder i kloaksystemet – se sektion 12.
Fremgangsmåde ved rengøring	Skyl grundigt efter med vand. Mere om håndtering af spild – se sektion 13.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering	Se sektion 8.
Sikker opbevaring	Opbevares i den originale, lufttætte beholder. Må ikke udsættes for frost.
Særlig(e) anvendelse(r)	Anvendelse – se sektion 1.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Eksponeringskontrol	Efter anvendelse: Vask hænderne og områder med stof på med vand.
Eksponeringsgrænser	-
Personlige værnemidler	Normalt ikke nødvendige. Ved gentagende eksponering: Brug beskyttelsehandsker af f.eks. nitrilgummi.
Miljømæssig eksponeringskontrol	-

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form	Væske
Farve	Blå
Duft	Nyudsprunget blomst
Vandopløselighed	Opløseligt
pH (koncentrat)	4.5 +/- 0.1
Viskositet	1500 – 2500 cP
Densitet	1.02
Flammepunkt	-
Kogepunkt	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil
Forhold, der bør undgås	Undgå frost.
Materialer, der bør undgås	-
Farlige nedbrydningsprodukter	-

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toksicitet	Nedenstående er baseret på oplysninger fra vores leverandører og litteratur om emnet.
Hud	Ingen irritation er observeret.
Indånding	Indånding er ikke sandsynlig ved normal anvendelse.
Øjne	Kan forårsage ubehag. F.eks. irritation.
Indtagelse	Kan forårsage ubehag. Der kan forekomme kvalme, hovedpine og svimmelhed.

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet indeholder miljøskadelige stoffer. Produktets overfladeaktive stoffer består den ultimative prøve om biologisk nedbrydning i overensstemmelse med EF's regler for overfladeaktive stoffer i rengøringsmidler.

13. BORTSKAFFELSE

Generelt	Overhold nationale og lokale bestemmelser.
EAK- kode	20 01 30

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt gods (ADR/RID)

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Indhold	-
Risiko- og sikkerhedserklæring	Metsä Tissue Koncernen har konkluderet, at præparatet ikke skal klassificeres.
Begrænsninger for anvendelse	-

16. ANDRE OPLYSNINGER

Emballage		Flasker pr. kasse: 500 ml: 12 stk. 6 stk.	Flasker pr. EUR-palle: 12 (stk./kasse)x70 (kasser/palle) =840 (stk./palle) 6 (stk./kasse)x95 (kasser/palle) =570 (stk./palle)
R-sætninger omtalt i sektion 2 og 3:	R 22: Skadeligt at sluge R 36: Irriterer øjnene R 36/38: Irriterer øjnene og huden R 38: Irriterer huden R 41: Risiko for alvorlig øjenskade R 52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.		