



---

**1. Identifikation af produktet og selskabet.**

---

Produktnavn	:	<b>Universal Spray soap</b>
Anvendelse	:	Håndrensemiddel
Leverandør	:	Georgia-Pacific Nordic A/S
Adresse	:	Strandgade 4B 1 sal, 1401 København K
Telefonnr.	:	+45 49 12 78 78
Faxnr.	:	+45 49 12 78 90

---

**2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer.**

---

Indholdsstoffer	Koncentration	Symbol	R-sætning
Natriumlaurethsulfat	<20%	Xi	R36/38
PEG-6 capryl/caprin-triglycerider	<5%	--	--
Natriumchlorid	<5%	--	--
Natriumstyren-acrylat-copolymer	<5%	Xi/Xn	R10, R20, R36/38
Benzylalkohol	<0,1%		
Methylchlorisothiazolinon	<5ppm	C	R20/22, R34, R43, R52/53
Methylisothiazolinon	<5ppm		
Citronsyre	<0,1%	Xi	R36

---

**3. Fareidentifikation.**

---

Dette produkt opfylder kriterierne i det europæiske direktiv 76/768/EØF om kosmetiske produkter

Dette produkt er ikke klassificeret ifølge 67/548/EØF og 99/45/EF

Fysiske / Kemiske virkninger : Ukendt

Sundhedsskadelige virkninger : Minimal fare ved almindelig industriel og kommerciel anvendelse

Miljøskadelige virkninger : Produktet klassificeres ikke som skadeligt ifølge EF-direktiverne

---

**4. Førstehjælpsforanstaltninger.**

---

Symptomer - kontakt med øjnene	:	Ved normal brug ifølge brugsanvisningen kendes ingen specifikke virkninger eller symptomer. Virker irriterende på øjnene
Symptomer - kontakt med huden	:	Ved normal brug ifølge brugsanvisningen kendes ingen specifikke virkninger eller symptomer. Langvarig kontakt kan forårsage irritation
Symptomer ved indtagelse	:	Ved normal brug ifølge brugsanvisningen kendes ingen specifikke virkninger eller symptomer. Kan forårsage kvalme, opkastning eller diarré
Symptomer ved indånding	:	Ved normal brug ifølge brugsanvisningen kendes ingen specifikke virkninger eller symptomer.
Generelt	:	Vis den behandlende læge dette sikkerhedsdatablad.
Kontakt med øjnene	:	I tilfælde af kontakt med øjnene renses straks med rigelige mængder vand. Ved vedvarende symptomer tilkaldes læge.
Kontakt med huden	:	Ved normal brug ifølge brugsanvisningen kendes ingen specifikke virkninger eller symptomer. I tilfælde af kontakt som følge af et uheld fjernes det forurenede tøj, huden vaskes med vand, og tøjet vaskes, inden det bruges igen. Søg læge i tilfælde af vedvarende irritation.
Indtagelse	:	Fremkald ikke opkastning. Skyl munden. Tilkald straks læge.
Indånding	:	Produktets form gør indånding næsten umulig, men hvis det skulle indtræffe: sørg for frisk luft, søg læge, hvis der opstår symptomer.

---

**5. Brandbekæmpelse.**

Generelt	:	Produktet i sig selv er ikke brændbart
Egnede slukningsmidler	:	Vand, carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), pulver, skum
Ikke-egnede slukningsmidler	:	Ingen kendte
Særlige risici	:	Ingen kendte
Beskyttelse af brandsluknings-personalet	:	Om nødvendigt bruges egnet åndedrætsudstyr
Slukningsmetoder	:	Standardprocedure for kemisk brand. Gulvet kan blive glat, hvis produktet slipper ud af emballagen.

**6. Forholdsregler over for udslip ved uheld.**

Personlige forholdsregler	:	Risiko for at glide. Bær sko med skridsikre såler.
Miljøbeskyttelse	:	Undgå at forurene jord, afløb og overfladevand
Rengøring	:	Samles op med vakuum eller absorberende faste stoffer, opbevares i lukket beholder indtil bortskaffelse. Spildt produkt anbringes i beholdere, som forsegles sikkert og afleveres til bortskaffelse i henhold til de lokale regler. Skylles efter med vand.

**7. Håndtering og opbevaring.**

Opbevaring / behandling	:	Der kræves ingen særlige opbevaringsbetingelser
Særlig håndtering	:	Må kun bruges ifølge brugsanvisningen. Opbevares utilgængeligt for børn.

**8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler.**

Personlige værnemidler	:	Ingen særlige værnemidler påkrævet ved almindelig brug. Undgå kontakt med øjnene.
I tilfælde af omfattende eksponering som følge af et uheld	:	Der skal bæres handsker, støvler, filtermaske med type A-filter og sikkerhedsbriller. Sørg for ekstra ventilation

**9. Fysiske og kemiske egenskaber.**

Tilstand	:	Væske	Flammepunkt	Ikke relevant
Farve	:	Hvid	Selvantændelse	Ikke relevant
Lugt	:	Neutral	Oxidation	Ikke relevant
pH	:	7,5-7,8	Eksplodingsfare	Ikke relevant
Massefylde	:	1,025 - 1,035 kg/l	Opløselighed (i vand)	Meget god
Viskositet	:	15 -18 sek.	Opløselighed (andre)	Variabel
Kogepunkt	:	+/- 100°C	Damptryk	Ikke bestemt
Smeltepunkt	:	+/- 0°C	Fordampnings-hastighed	Ikke bestemt

**10. Stabilitet og reaktivitet.**

Stabilitet	:	Stabilt under normale betingelser
Betingelser, der skal undgås	:	Undgå frysning eller overopvarmning
Materialer, der skal undgås	:	Ukendt
Farlige nedbrydningsprodukter	:	Stabilt under normale opbevaringsbetingelser. Ved forbrænding dannes der carbonoxid, carbonhydroxid og røg

**11. Toksikologiske oplysninger.**

Dette produkt opfylder kriterierne i det europæiske direktiv 76/768/EØF om kosmetiske produkter



---

**12. Miljøoplysninger.**

---

Økotoksicitet	:	Ukendt
Mobilitet	:	Ikke relevant
Persistens og nedbrydelighed	:	Ukendt
Bioakkumuleringspotentiel	:	Ukendt

---

**13. Bortskaffelse.**

---

Tom emballage kan bortskaffes som husholdningsaffald.  
Produktrester og ikke-tom emballage skal betragtes som farligt affald.  
Affaldsbehandling ifølge de lokale eller nationale myndigheders regler.

---

**14. Transportoplysninger.**

---

	:	Ikke klassificeret som farligt stof i henhold til
<b>UN-nummer</b>	:	transportforordningerne.
Korrekt betegnelse under transport	:	
<b>ADR/RID-klasse</b>	:	
Emballagegruppe	:	
<b>IMDG-klasse</b>	:	
Emballagegruppe	:	
EmS	:	
Havforurenende	:	
<b>IATA-klasse</b>	:	

---

**15. Oplysninger om regulering.**

---

Dette produkt er ikke farligt gods og behøver ikke mærkes i henhold til EF-direktivet 67/548 med ændringer.

---

**16. Andre oplysninger.**

---

Vær opmærksom på oplysningerne på etiketten

Denne information er baseret på vor nuværende viden.

Dato	:	4-7-2005
Erstatter	:	1-4-2003
Ændringer angivet med	:	kursiv skrift