

Sicherheitsdatenblatt

TENA Wash Mousse

1.	BEZEICHNUNG DES PRODUKTES UND DES UNTERNEHMENS	
----	--	--

HANDELSBEZEICHNUNG	TENA Wash Mousse
ANWENDUNGSBEREICH	HAUTREINIGUNG
REZEPTUR	

Interne Artikelnummer	Interne Bezeichnung
1989	TENA Wash Mousse Spraydose 400 ml

Hersteller / Distributeur

Unternehmen	Essity
Adresse	
Postleitzahl	S - 405 03 GÖTEBORG
Land	Schweden
Internet	www.tena.com
Telefon	+46 31 746 00 00



TENA Wash Mousse

2. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATION ÜBER BESTANDTEILE

Nr	Bezeichnung des Inhaltsstoffes	EC Nummer	CAS Nummer	K*nz. (Gewicht %)	Klassifizierung
1	Aqua	231 -791 -2	7732 -18 -5	>30%	
2	Butane	203 -448 -7	106 -97 -8	1 -5%	F+,12
3	Propane	200 -827 -9	74 -98 -6	1 -5%	F+,12
4	Glyceryl Stearate	266 -952 -6	67701 -33 -1	1 -5%	
5	Cetyl Palmitate	208 -736 -6	540 -10 -3	1 -5%	
6	Cetearyl Isononanoate	284 -424 -3	84878 -33 -1	<1%	
7	Cetearyl Alcohol	2670086	67762 -27 -0	<1%	
8	PEG -20 Glyceryl Stearate		68153 -76 -4	<1%	
9	Ceteareth -20	500 -212 -8	68439 -49 -6	<1%	Xn,22 -41
10	Methylparaben	202 -785 -7	99 -76 -3	0,18%	
11	Propylparaben	202 -307 -7	94 -13 -3	0,05%	
12	2 -Bromo -2 - Nitropropane - 1,3 -Diol	200 -143 -0	52 -51 -7	0,02%	Xn,N,21/22 -3,/38 -41 - 50/53
13	Parfum			0,07%	Xi,2b,10 -36/38 -43
14	- Limonene		5989 -27 -5		43
15	- Hexyl Cinnamal		101 -86 -0		43
16	- Benzyl Salicylate		118 -58 -1		43
17	- Linalool		78 -70 -6		43
18	- Butylphenyl Methylpropional		80 -54 -6		43
19	- Hydroxyisohexyl 3- cyclohexene Carboxyaldehyde		31906 -04 -4		43

Legende: T+=sehr toxisch/giftig, T=toxisch/giftig, C=korrosiv/ätzend, Xn=schädlich/gesundheitsgefährdend, Xi=irritierend, E=explosiv, Ö=oxidierend, F+=extrem entflammbar/feuergefährlich/brennbar, F=hoch entflammbar/feuergefährlich/brennbar, N=gefährlich für die Umwelt, Cancer=krebserregend, Mut=erbgutschädigend, Rep=giftig für die Fortpflanzung, Konz.=Konzentration

3	.	G	Е	F	٩ŀ	11	₹E	Ν	ы	Ν	O	R	D	Ν	U	Ν	G	



Extrem feuergefährlich



ALLGEMEIN

Das Produkt wird nach der derzeit geltenden Gesetzgebung nicht als Gesundheits - oder Umweltgefährdung eingestuft. Das Produkt stellt bei normaler Verwendung keine erhebliche Gesundheitsgefährdung dar.

FEUER UND EXPLOSION

Extrem feuergefährlich/entflammbar.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

BEI EINATMUNG

Bei Irritation der Atemwege, Atembeschwerden, Kopfweh, Müdigkeit, Übelkeit oder Bewusstlosigkeit konsultieren Sie sofort einen Arzt.

BEI AUGENKONTAKT

Ausgiebig unter fließendem Wasser reinigen. Ärztliche Hilfe aufsuchen, falls Beschwerden auftreten.

BEI EINNAHME/AUFNAHME MIT NAHRUNG

Viel Wasser trinken. Kontaktieren Sie einen Arzt, falls Beschwerden auftreten sollten.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

LÖSCHMITTEL

CO2, Schaum, chemisch trocken.

FEUER UND EXPLOSION

Behälter steht unter Druck: Vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. Behälter nicht beschädigen/einstechen oder verbrennen, auch nicht in leerem Zustand.

WEITERE INFORMATIONEN

Behälter in der Nähe eines Feuers sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden.

6. UNFALLVERHÜTUNGSMASSNAHMEN

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN/-VORKEHRUNGEN

Das Auslaufen von erheblichen Mengen in den Abfluss verhindern/vermeiden.

ENTSORGUNG

Kleinere Mengen sollten weggewischt oder mit Wasser aufgewischt werden. Große Mengen sollten gesammelt und gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgt werden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNGSVORKEHRUNGEN

Bei falscher Handhabung können die Spraydosen zu hohen Druck aufweisen, daher von entzündlichen Quellen fernhalten.



GEBRAUCHSHINWEISE

Während der Benutzung nicht rauchen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Behälter steht unter Druck: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. Behälter nicht beschädigen / einstechen oder verbrennen, auch nicht in leerem Zustand.

LAGERUNG UND VERWENDUNGSDAUER

Behälter steht unter Druck: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Oberhalb des Gefrierpunktes lagern. Nicht bei einer Temperatur von mehr als 30°C lagern.

Mindestens haltbar bis: 36 Monate nach dem Produktionsdatum (siehe Verpackung).

8. GEFAHRENKONTR	OLLE/PERSÖNLICHE	SCHUTZMASSNAHMEN					
O BHASIKUI ISCHE I	IND CHEMISCHE FIG	FNSCHAFTEN					
9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN							
Physikalischer Zustand	Viskose Flüssig	keit. Spray.					
Farbe	Weiß	• •					
Geruch	Angenehm						
Lösbarkeit	Wasserlöslich						
Physikalische und cher	nische Parameter						
Parameter	Wert/Einheit	Methode/Referenz	Beobachtung				
pH Wert	: 5,2						
Dichte	≈ 0,99 g/cm3						
Viskosität	> 700						
10. STABILITÄT UND							
11. TOXIKOLOGISCHI	E INFORMATIONEN						
ALLGEMEIN Bei normaler Anwendung sind keine Gesundheitsbeschwerden bekannt und werden auch nicht erwartet.							
12. ÖKOLOGISCHE IN	IFORMATIONEN						
ÖKOTOXIZITÄT Bei normaler Anwendung sind keine ökologischen Schäden bekannt und werden auch nicht erwartet.							
13. ENTSORGUNGSH	INWEISE						
ALL GEMEINE RESTIM	MUNGEN						

Alle Verpackungen können recycled werden, falls entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Falls ein Recycling nicht möglich ist, sollte entsprechend den lokalen Gesetzen entsorgt werden. Essity ist an Recyclingsysteme wie den Grünen Punkt, REPA etc. in allen EU - und EFTA-Ländern, in denen dies der lokalen Gesetzgebung entspricht, angeschlossen.



14. TRANSPORTH	INWEISE				
Klassifiziert als ge UN No: 1950	fährliche Güter:	□ Nein	⊠ Ja	☐ nicht eingestuft	
HANDELSNAME U Spraydosen. Sprays		NG			
ADR/RID (Straße/S	chiene)			_	
Klasse:	2.5F	Verpackung	sgruppe:		
Gefahrengruppe:	2.1	106 -97 -8			
IMDG (See)	_	_		_	
Klasse:	2.1	Verpackungsg	gruppe:		
Sub Risk:		EMS:		F -D,S -U	
Marine Pollutant:	Nein				
IATA (Luft)					
Klasse:	2.1	Verpackung	sgruppe:		
Label:	2.1				
15. BEHÖRDLICHI	E INFORMATIONE	N			
Extrem entflammbar					-
EC-Label		⊠ Nein	☐ Ja	☐ nicht eingestuft	

R-AUSDRÜCKE R -12 Extrem ent

R -12 Extrem entflammbar/feuergefährlich.

S-AUSDRÜCKE

- S -16 Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen. Druckbehälter. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nicht beschädigen/durchstechen oder verbrennen, auch nicht in leerem Zustand.
- S -2 Von Kindern fernhalten.
- S -23 Gas/Rauch/Dampf/Spray nicht einatmen.



WEITERE INFORMATIONEN

Das Produkt erfüllt die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EC) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und Rates vom 30. November 2009 betreffend kosmetische Produkte.

16. WEITERE INFORMATIONEN