

PRODUKTOVÝ TECHNICKÝ LIST

1. Identifikácia produktu	
Presný názov a zamýšľané použitie výrobku	Belt tekuté mydlo 5000 ml
2. Informácie o produkte	
Legislatíva uplatniteľná na výrobok	Vyhláška č. 44/2000 (27. december) EüM (Ministerstvo zdravotníctva) v znení vyhlášky č. 30/2003 (21. mája) ESzCsM (Ministerstvo zdravotníctva, sociálnych vecí a rodiny) a vyhláška č. 1223/2009 / EK o určitých postupoch týkajúcich sa nebezpečných látok a nebezpečných prípravkov. Na základe klasifikácie výrobcu je výrobok klasifikovaný ako NIE NEBEZPEČNÝ.
Dátum spotreby (formát dátumu a označenie)	Dátum spotreby: 2 roky Použitie podľa dátumu: pozri na fľaši (deň / mesiac / rok)
Oblasť použitia	Výrobok na čistenie rúk
Podmienky skladovania (ak je to vhodné)	Uchovávať v pôvodnom obale medzi 5 - 35 ° C, v suchu, chránené pred slnečným žiarením.
Netto množstvo (množstvá) na spotrebiteľské balenie	5000 ml
Typ balenia	PE fľaša so skrutkovacím uzáverom.
Zložky používané na výrobu výrobku v zostupnom poradí podľa množstva v súlade s požiadavkami právnych predpisov	Aqua, Sodium Laureth sulphate, Sodium chloride, Glycol Distearate, Parfum, Methylchloroisothiasolinone, Methylisothiasolinone
Alergénne zložky vône používané na parfumovanie výrobku a jeho presné množstvá v % hmotn./hmotn. Celkového zloženia výrobku	Koncentrácie alergénnych zložiek použitých vôní prekračujú limitnú hodnotu 100 ppm, preto sú indikované: Butylphenil Methylpropional 0,02 D Limonene 0,02
Ďalšie informácie o výrobku alebo upozornenia požadované právnymi predpismi (ak existujú)	-
Žiadosť / registračné číslo vyžadované právnymi predpismi platnými pre výrobok, jeho emitenta, platnosť (ak existuje)	-
Spríevodné dokumenty požadované právnymi predpismi, ktoré sa vzťahujú na výrobok ako podmienku distribúcie (napr. Bezpečnostný list, pokyny pre použitie, pokyny na inštaláciu atď.)	-

PRODUKTOVÝ TECHNICKÝ LIST

3. Kvalitatívne charakteristiky výrobku (berúc do úvahy platné predpisy)			
Fyzikálne parametre	Jednotky (g/ml, ml, %)	Limitné hodnoty minimum-maximum	Metóda analýzy
Hustota pri 20 ° C	g/ml	1.0-1.03	MSZ 11433/11
všetky povrchovo aktívne látky 105 ° C, 3 hodiny:	%	10,6±0.5	MSZ 11433/14
Objem plnenia	ml	50000±30	MSZ 11433/2
Chemické parametre	jednotky	Limitné hodnoty minimum-maximum	Metóda analýzy
pH (1% sol. 20°C)		6,5±0.5	MSZ 14160/12
Namerané alebo kvalifikované vlastnosti, ktoré nie sú uvedené vyššie (ak sú k dispozícii pre výrobok)			
Organoleptické a aplikačné vlastnosti s povolenými odchýlkami			
vzhľad, farba		biela, mliečna	
vôňa		Parfum	
ostatné		tekuté	
Ak výrobca prevádzkuje certifikovaný systém riadenia kvality - certifikovaná oblasť, - dátum osvedčenia a platnosť, - názov certifikačného orgánu		ISO 9001: 2017 výroba domácich chemikálií a kozmetiky 05/02/2017-2019 SGS	

Technický list produktu pripravil

_____ Daniel Boros _____