

<b>1.1. DENUMIRE PRODUS DETERGENT GEAMURI, OGLINZI ȘI CRISTALE</b>	
<b>2. DATE REFERITOARE LA COMPOZIȚIE</b>	
<b>2.1. COMPONENTE PERICULOASE (CLASIFICARE CE SAU PROVIZORIE)</b>	
BUTILGLICOL 10-15%	Xn (nociv) NOCIV PENTRU INHALARE CONTACT CU PIELEA ȘI INGESTIE Xi (iritant) IRITANT PENTRU CĂILE RESPIRATORII
<b>3. DATE REFERITOARE LA PERICOL</b>	
NU PREZINTĂ RISC PENTRU SĂNĂTATE SAU MEDIU. EFECTE NOCIVE ÎN CAZUL INHALĂRII PRELUNGITE A VAPORILOR: IRITAREA CĂILOR RESPIRATORII, NARCOZE, AFECȚIUNI RENALE ȘI HEPATICE. POSIBILĂ IRITARE UȘOARĂ LA CONTACTUL CU OCHII.	
<b>4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR</b>	
4.1. INHALARE	x A SE TRANSPORT ÎN AER LIBER
4.2. CONTACT Piele	x A SE SPĂLA IMEDIAT CU APĂ DIN ABUNDENȚĂ
OCHI	x A SE SPĂLA IMEDIAT CU APĂ DIN ABUNDENȚĂ, A SE CONSULTA MEDICUL
4.3. INGESTIE	A SE CONSUMA A NU SE PROVOCA VOMA x A SE CONSULTA MEDICUL
<b>5. MĂSURI ANTIINCENDIU</b>	
5.1. MĂSURI DE STINGERE	xCO <sub>2</sub> xSPUMĂ x PRAF x APĂ PULVERIZATĂ
5.2. PRODUSE PERICULOASE DE COMBUSTIE	x NICI UNUL
<b>6.1 MĂSURI DE VĂRSARE ACCIDENTALE</b>	
6.1. STRÂNGERE CU	x LOPATA x NISIP, PĂMÂNT, RUMEGUȘ, PRAF INERT x A SE CLATI CU APĂ
6.2. MIJLOACE DE PROTECȚIE DE MEDIU	A se vedea punctul 8
PERSONALA	A se vedea punctul 8
<b>7. MANIPULARE - STOCAJ</b>	
7.1. MIJLOACE DE PROTECȚIE DE MEDIU	A se vedea punctul 8
PERSONALA	A se vedea punctul 8
7.2. CONDIȚII DE MEDIU	A SE PĂSTRA La o temperatura mai mare de 30°C În loc uscat și ventilat În recipiente bine închise
<b>7.3. RECIPIENTE (MATERIALE UTILIZABILE)</b>	

<b>(MATERIALE INCOMPATIBILE)</b>		x Nici unul
<b><u>8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE INDIVIDUALĂ</u></b>		
<b>8.1. LIMITE DE EXPUNERE TLV - TWA (ACGIH) (BUTILGLICOL) 120mg/m<sup>3</sup></b>		
<b>8.2. MIJLOACE DE PROTECȚIE A MEDIULUI</b> NU SUNT NECESARE      x ASPIRATOARE VENTILATOARE		
<b>8.3. MIJLOACE DE PROTECȚIE PERSONALĂ</b>		
CĂI RESPIRATORII	NU SUNT NECESARE	x MASCĂ
OCHI	x NU SUNT NECESARE	OCHELARI
PIELE	x MĂNUȘI      CIZME	ȘORȚURI, SALOPETĂ
	NU SUNT NECESARE	
<b><u>9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE</u></b>		
9.1. STARE FIZICĂ		LICHIDĂ
9.2. CULOARE		ALBASTRĂ
9.3. MIROS		AMONIACAL
9.4. DENSITATE (La 20°C, g/cm <sup>3</sup> )		1.00 + 0.005
9.5. TENSIUNE DE VAPOR (La 0°C, mbar)		
9.6. VÂSCOZITATE (La 20°C, cPs)		N.A.
9.7. TEMPERATURA DE FIERBERE (°C)		N.A.
9.8. TEMP. FUZIUNE/SOLIDIF (°C)		Stabil pana la 30°C
9.9. TEMP. INFLAMABILITATE (°C)		>100
9.10. TEMP. AUTOAPRINDERE (°C)		N.A.
9.11. LIMITE DE EXPLODARE		N.A.
9.12. PH	T.Q.	7.0+0.5
	SOL. (      g/l)	
9.13 SOLVABILITATE ÎN APĂ (la 20°C)		x COMPLETA    DISPERSABIL    INSOLUBIL
<b><u>10. STABILITATE - REACTIVITATE</u></b>		
10.1. STABILITATE FIZICĂ		PÂNĂ LA 30°C
10.2. DESCOMPUNERE TERMICĂ - DEGRADARE		
10.3. REACȚII PERICULOASE		ACIZI PUTERNICI SUBS. ALCALINE x OXIDANȚI PUTERNICI METALE
<b><u>11. DATE TOXICOLOGICE</u></b>		
11.1. INGESTIE		LD 50 ORAL (SOBOLAN) 1500 MG/Kg LD 50 CUT (PORC DE GUINEEA) 230
MG/KG		
11.2. CONTACT		PIELE OCHI: IRITARE UȘOARĂ
11.3 INHALARE		IRITAREA CĂILOR RESPIRATORII, NARCOZE, AFECȚIUNI RENALE ȘI HEPATICE
<b><u>12. DATE ECOLOGICE</u></b>		
12.1. BIODEGRABILITATE (AGENTI TENSIOACTIVI)		90%

