

<b>1.1. DENUMIRE PRODUS DETERGENT PENTRU VASE</b>	
<b>2. DATE REFERITOARE LA COMPOZIȚIE</b>	
<b>2.1. COMPONENTE PERICULOASE (CLASIFICARE CE SAU PROVIZORIE)</b> x NICI UNA	
<b>3. DATE REFERITOARE LA PERICOL</b> x NU PREZINTĂ RISC PENTRU SĂNĂTATE SAU MEDIU. RISC DE	
<b>4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR</b>	
<b>4.1. INHALARE</b>	A SE TRANSPORTA ÎN AER LIBER
<b>4.2. CONTACT</b> PIELÉ	A SE SPĂLA IMEDIAT CU APĂ DIN ABUNDENȚĂ
OCHI	x A SE SPĂLA IMEDIAT CU APĂ DIN ABUNDENȚĂ, A SE CONSULTA MEDICUL
<b>4.3. INGESTIE</b>	A SE CONSUMA
	x A NU SE PROVOCA VOMA
	x A SE CONSULTA MEDICUL
<b>5. MĂSURI ANTIINCENDIU</b>	
<b>5.1. MĂSURI DE STINGERE</b>	xCO <sub>2</sub> xSPUMĂ x PRAF x APĂ PULVERIZATĂ
<b>5.2. PRODUSE PERICULOASE DE COMBUSTIE</b>	x NICI UNUL
<b>6.1 MĂSURI DE VĂRSARE ACCIDENTALE</b>	
<b>6.1. STRĂNGERE CU</b>	LOPATA
	x NISIP, PĂMÂNT, RUMEGUȘ, PRAF INERT
	A SE CLĂȚI CU APĂ
<b>6.2. MIJLOACE DE PROTECȚIE DE MEDIU</b>	A se vedea punctul 8
PERSONALA	A se vedea punctul 8
<b>7. MANIPULARE - STOCAJ</b>	
<b>7.1. MIJLOACE DE PROTECȚIE DE MEDIU</b>	A se vedea punctul 8
PERSONALA	A se vedea punctul 8
<b>7.2. CONDIȚII DE MEDIU</b>	A SE PĂSTRA La o temperatura mai mare de 50°C
	În loc uscat și ventilat
	În recipiente bine închise
	Departa de
<b>7.3. RECIPIENTE (MATERIALE UTILIZABILE)</b>	
(MATERIALE INCOMPATIBILE)	x Nici unul
<b>8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE INDIVIDUALĂ</b>	
<b>8.1. LIMITE DE EXPUNERE TLV - TWA (ACGIH)</b>	N.A. mg/m <sup>3</sup>
<b>8.2. MIJLOACE DE PROTECȚIE A MEDIULUI</b>	x NU SUNT NECESARE ASPIRATOARE

VENTILATOARE

**8.3. MIJLOACE DE PROTECȚIE PERSONALĂ**

CĂI RESPIRATORII	x NU SUNT NECESARE	MASCĂ
OCHI	x NU SUNT NECESARE	OCHELARI
PIELE	MĂNUȘI CIZME	ȘORȚURI, SALOPETĂ
	X NU SUNT NECESARE	

**9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

9.1. STARE FIZICĂ	LICHIDĂ
9.2. CULOARE	VERDE
9.3. MIROS	PARFUM LAMAIE
9.4. DENSITATE (La 20°C, g/cm <sup>3</sup> )	1.020
9.5. TENSIUNE DE VAPOR (la °C, mbar)	N.A.
9.6. VÂSCOZITATE (La 20°C, cPs)	N.A.
9.7. TEMPERATURA DE FIERBERE (°C)	N.A.
9.8. TEMP. FUZIUNE/SOLIDIF (°C)	N.A.
9.9. TEMP. INFLAMABILITATE (°C)	N.A.
9.10. TEMP. AUTOAPRINDERE (°C)	N.A.
9.11. LIMITE DE EXPLODARE	N.A.
9.12. PH	T.Q.
	SOL. ( g/l)
9.13 SOLVABILITATE ÎN APĂ (la 20°C)	x COMPLETA DISPERSABIL INSOLUBIL

**10. STABILITATE - REACTIVITATE**

10.1. STABILITATE FIZICĂ	PÂNĂ LA 5°C
10.2. DESCOMPUNERE TERMICĂ - DEGRADARE	
10.3. REACȚII PERICULOASE	ACIZI PUTERNICI SUBS. ALCALINE OXIDANȚI PUTERNICI METALE x NICI UNA

**11. DATE TOXICOLOGICE**

11.1. INGESTIE	N.D.
11.2. CONTACT	PIELE OCHI: IRITARE UȘOARĂ
11.3. INHALARE	N.A.

**12. DATE ECOLOGICE**

12.1. BIODEGRABILITATE (AGENTI TENSIOACTIVI)	90%
12.2. VALORI LIMITE ÎN APĂ ELIMINATĂ (TENSIOACTIVI TOTALI)	2mg/l
12.3. CONȚINUT DE FOSFOR P	0%

SE RECOMANDĂ UTILIZARE PRODUSULUI CONFORM BUNELOR PRACTICI DE LUCRU, EVITÂND DISPERSAREA ACESTUIA ÎN MEDIU.

**13. ELIMINARE**

13.1. A SE TRIMITE LA	<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAȚIE DE TRATAMENT INCINERĂTOR DEPOZITARE CONTROLATĂ
-----------------------	---

**14. NORME PENTRU TRANSPORT**

14.1. CONDIȚII - MIJLOACE TEHNICE	A SE VEDEA PUNCTUL 7
14.2. NORME INTERNAȚIONALE (MĂRFURI PERICULOASE)	NEREGLEMENTAT
	ADR/RID CLASA
	IMO CLASA
	IATA CLASA

**15. DATE REFERITOARE LA REGLEMENTĂRI**

15.1. ETICHETE PENTRU EVIDENȚIEREA PERICOLULUI (L. 256/74, DM 28.192, DM 16.02.93)	<input checked="" type="checkbox"/> NU ESTE NECESARĂ
SIMBOL	
FRAZE R	
FRAZE S15.2	

15.2 BIODEGRADABILITATE	LEGE NR. 136 DIN DATA DE 26.4.1983
15.3. APE ELIMINATE	D.L. NR. 139 DIN DATA DE 10.5.1976
15.4. LIMITE CONȚINUTE DE P	LEGE NR. 7/86 DIN DATA DE 24.01.86 DM 413/13.09.88