

KARTA CHARAKTERYSTYKI CHEMICZNEJ PRODUKTU

ROZDZIAŁ I - IDENTYFIKACJA PRODUCENTA

- 1) NAZWA PRODUKTU: folia do zastosowań zewnętrznych LG Hausys
- 2) NAZWA PRODUCENTA: LG Hausys LTD
- 3) ADRES: 20, YOIDO-DONG, YONGDOUNGPO-GU, SEUL 150, KOREA
- 4) NR TELEFONU AWARYJNEGO: 82-02-3773-7672

ROZDZIAŁ II - NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI/INFORMACJE SARA III

<u>NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI</u>	<u>NUMER CAS</u>	<u>PRĘŻNOŚĆ PAR</u>	<u>CIĘŻAR %</u>
ŻYWICA PCV	9002-86-2	NIE DOTYCZY	65 ~ 75%
ZMIĘKCZACZ	208945-13-5	NIE DOTYCZY	25 ~ 45%
PIGMENT	MIESZANINA	NIE DOTYCZY	5 ~ 10%
STABILIZATOR	MIESZANINA	NIE DOTYCZY	1 ~ 10%
Dodatki	MIESZANINA	NIE DOTYCZY	1 ~ 10%

ROZDZIAŁ III - CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA/CHEMICZNA

- 1) TEMPERATURA WRZENIA (F): NIE DOTYCZY
- 2) GĘSTOŚĆ PAR (POWIETRZE = 1): NIE DOTYCZY
- 3) RÓZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE: NIE DOTYCZY
- 4) WYGLĄD I ZAPACH: NIE DOTYCZY
- 5) CIĘŻAR WŁAŚCIWY (H₂O = 1): 1,2 ~ 1,4
- 6) WSKAŹNIK PAROWANIA: NIE DOTYCZY

ROZDZIAŁ IV - DANE O ZAGROŻENIU POŻAROWYM I WYBUCHOWYM

- 1) TEMPERATURA ZAPŁONU: NIE DOTYCZY
- 2) GRANICE PALNOŚCI W POWIETRZU OBJĘTOŚCIOWO -
DOLNA: NIE DOTYCZY, GÓRNA: NIE DOTYCZY
- 3) ŚRODKI GAŚNICZE: CO₂, SUCHE CHEMIKALIA
- 4) SPECJALNE PROCEDURY GAŚNICZE: STOSOWAĆ AUTONOMICZNY APARAT DO ODDYCHANIA I PEŁNY SPRZĘT OCHRONNY. PODCZAS POŻARU POWSTAJE TOKSYCZNY GAZ.
- 5) NIETYPOWE ZAGROŻENIA POŻAROWE/WYBUCHOWE: PRODUKTEM ROZKŁADU JEST M.IN. GAZOWY CHLOROWODÓR.

KARTA CHARAKTERYSTYKI CHEMICZNEJ PRODUKTU**ROZDZIAŁ V - DANE O ZAGROŻENIACH ZDROWOTNYCH**

- 1) WARTOŚĆ PROGOWA: NIE DOTYCZY
- 2) SKUTKI NADMIERNEJ EKSPOZYCJI: NIE DOTYCZY W TEMPERATURZE STOSOWANIA
- 3) PROCEDURY AWARYJNE I PIERWSZEJ POMOCY: NIEBEZPIECZEŃSTWO ZATRUCIA TYMI PRODUKTAMI JEST NIEZNACZNE.
- 4) NIEBEZPIECZNE OPARY SĄ PRODUKTAMI SPALANIA LUB ROZKŁADU W WYSOKIEJ TEMPERATURZE.
- 5) W PRZYPADKU EKSPOZYCJI NA DZIAŁANIE OPARÓW, NALEŻY PŁUKAĆ NARAŻONE MIEJSCE PRZEZ 15 MINUT. WEZWAĆ POMOC MEDYCZNĄ

ROZDZIAŁ VI - DANE O REAKTYWNOŚCI

- 1) STABILNOŚĆ: PRODUKT STABILNY
- 2) WARUNKI, JAKICH NALEŻY UNIKAĆ: UNIKAĆ ZAMOCZENIA LUB ZAWILGOCENIA
- 3) NIEZGODNOŚĆ Z INNYMI MATERIAŁAMI (KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ): PRODUKT NIEREAKTYWNY
- 4) NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU: GAZOWY CHLOROWODÓR, CO, CO₂
- 5) NIEBEZPIECZNA POLIMERYZACJA: NIE WYSTĘPUJE

ROZDZIAŁ VII - PROCEDURY W PRZYPADKU ROZLANIA LUB WYCIEKU

- 1) KROKI, KTÓRE NALEŻY PODJĄĆ W PRZYPADKU UWOLNIENIA LUB ROZLANIA SUBSTANCJI: BRAK
- 2) METODA UTYLIZACJI ODPADÓW: UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI LOKALNYMI

ROZDZIAŁ VIII - INFORMACJE O SPECJALNYCH ŚRODKACH OCHRONNYCH

- 1) OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH (OKREŚLIĆ RODZAJ): BRAK
- 2) RĘKAWICE OCHRONNE: BRAK
- 3) INNY SPRZĘT OCHRONNY: BRAK
- 4) OCHRONA ÓCZU: BRAK

ROZDZIAŁ IX - SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- 1) ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS OBCHODZENIA SIĘ Z PRODUKTEM I MAGAZYNOWANIA: PRZECHOWYWAĆ W CHŁODNYM I SUCHYM MIEJSCU
- 2) INNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: TRZYMAĆ Z DAŁA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA

LG Hausys LTD.
High Performance Material Division
Ulsan complex