

1. Název materiálu / označení přípravy a název firmy**Údaje k výrobku**

Obchodní název:	FENOSOL Intensivreiniger (intenzivní čistič)
	Druh číslo: 147801
Výrobce / dodavatel:	FENOPLAST Fügetechnik GmbH
	Zur Dornheck 21-23
	D-35764 Sinn
	Tel: + 49 (0) 2772 57287-0
	Fax: + 49 (0) 2772 57287-20
	info@fenoplast.de
Informace v případě nouze:	Tel: + 49 (0) 30 19240

2. Složení / údaje ke složkám výrobku

Chemická charakteristika

Popis:	Čistící prostředek
Obsažené nebezpečné látky:	Natriumkumosulfát < 2%

3. Možná nebezpečí

Označení nebezpečí:	Odpadá
---------------------	--------

4. Opatření první pomoci

Po vdechnutí:	odpadá
Po kontaktu s pokožkou:	odpadá
Po vniknutí do očí:	Oči proplachujeme při otevřené oční štěrbině po několik minut tekoucí vodou. Poradíme s lékařem.
Po požití:	U postiženého nevyvoláváme zvracení, okamžitě přivoláme lékařskou pomoc.

Pokračování na straně: 2

5. Opatření při hašení požáru

Odpadají

6. Opatření při neúmyslném úniku

Ochranná opatření týkající se osob:	Odpadají
Ochranná opatření týkající se životního prostředí:	Odpadají
Postup pro čištění / zachycení produktu:	Mechanicky zachytíme.

7. Manipulace a skladování**Manipulace**

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:	Odpadají
Pokyny, týkající se ochrany proti požáru a výbuchu:	Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

Skladování

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:	odpadají
Pokyny pro společné skladování:	Produkt skladujeme odděleně od potravin
Další údaje ke skladovacím podmínkám:	Odpadají
Třída nařízení o hořlavých kapalinách:	Odpadá

8. Mezní doby vystavení se účinkům výrobku a osobní ochranné pomůcky

- Dodatečné pokyny k instalaci technických zařízení:	Žádné další údaje, viz bod 7.
Osobní ochranné pomůcky:	
Všeobecná ochranná a hygienická opatření:	Odpadají
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná
Ochrana rukou:	Není nutná
Ochrana zraku:	Není nutná

Pokračování na straně: 3

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma/skupenství: Kapalná
Barva: bílá
Zápach: charakteristický

Změna stavu	Hodnota/rozsah	jednotka	metoda
Bod varu/ oblast teploty varu:	100°C		
Bod vzplanutí:	odpadá		
Zápalná teplota:	odpadá		
Samovznícení:	odpadá		
Mez výbušnosti:			
- dolní mez	odpadá		
- horní mez	odpadá		
Tlak par: při 20°C	23 hPa		
Hustota: při 20°C	1,34 g/cm ³		
Rozpustnost ve vodě / mísitelnost s vodou: při 20°C	Neomezeně mísitelný		
Obsah rozpouštědel organické látky:	0 %		

10. Stabilita a reaktivita

Termický rozklad / chemické vazby, kterým je nutno zabránit: Při náležitém používání k žádnému rozkladu nedojde.

Nebezpečné reakce: žádné

Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy žádné rozkladné produkty

11. Údaje k toxikologii

Akutní toxicita:
Primární dráždivý účinek
Na pokožku: Žádný dráždivý účinek

Senzibilizace: Není znám žádný senzibilizační účinek

12. Údaje k ekologii

Všeobecné pokyny: Nejsou známy žádné údaje.

Třída nebezpečnosti pro vody: 0 (vlastní zařídění) nepředstavuje nebezpečí pro vody

13. Pokyny k likvidaci**Výrobek**

Doporučení: Likvidace podle úředních předpisů.

Klíčovací číslo odpadu: 55357

Znečištěné obaly

Doporučení: Likvidace podle úředních předpisů.

14. Převážní předpisy**Pozemní přeprava ADR/RID a GGVS/GGVE (u výrobků překračující hranice / tuzemsko)**

- třída ADR / RID – GGVS/E ---

Námořní přeprava IMDG/GGVSee:

- třída IMDG/GGVSee: ---

Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:

- třída ICAO/IATA: ---

15. Předpisy

Označení dle směrnic EHS:

Písmeno a označení nebezpečnosti výrobku: Odpadá

Klasifikace dle nařízení o hořlavých kapalinách: Nepoužitelná

Technický návod vzduch: Nepoužitelný

Třída nebezpečnosti pro vody:

WGK (samostatné zařazení) 0 není nebezpečný pro vody

Katalogový list oborového svazu: Nepoužitelný

Číslo UBA: 222 58 01

16. Ostatní údaje

Údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí, které však nepředstavují žádné ujištění o vlastnostech výrobku a nejsou důvodem pro žádný smluvní právní vztah.