

Verze 1.0

Datum revize 12 MAY 2009

Datum vydání 19 MAY 2009

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Údaje o výrobku

Č. Prodejní : TEST PDF FORMAT

Zamyslene pouziti Ochucující přísady : Aroma pro potraviny.neni urceno pro maloobchod

Firma : Firma
Givaudan Schweiz AG
Kemptthal
CH-8310 KEMPTTHAL

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +41523540111

Fax : +41523540122

Odpovedna osoba :

Telefonní Odpovedna osoba : +41448244424

E-mailová adresa : Switzerland.prodinfo@givaudan.com

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Pokyny při ohrožení osob a životního prostředí

V souladu se směrnicemi EK nebo příslušnými národními zákony nemusí být výrobek označen.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemický název : MULTI-COMPONENT MIXTURE

Žádné nebezpečné příměsi podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Uhlovodíky : 0 %

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

Vdechnutí : Při náhodném nadýchání se požárních plynů, rozkladných produktů nebo prachu při havarii jděte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

Styk s kůží : Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.

Zasažení očí : Oči preventivně vypláchněte vodou. Odstraňte kontaktní čočku. Široce otevřete oči a vyplachujte.

Požítí : Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- Vhodných hasiv : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Nevhodné hasicí prostředky : Voda
- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo vodního toku.
- Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.
- Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Opatření na ochranu životního prostředí : Pokuste se zabránit vniknutí materiálu do kanalizace nebo vodního toku. Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí.
- Čisticích metodách : Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií). Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Zacházení

- Pokyny pro bezpečné zacházení : Dodržte stanovené expoziční limity na pracovišti (viz oddíl 8). Osobní ochrana viz sekce 8. Nejsou požadovány žádné speciální pokyny pro manipulaci. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
- Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Běžná opatření protipožární ochrany.

Skladování

- Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě.
- Pokyny pro společné skladování : Pro skladování společně s jinými výrobky neplatí žádná speciální omezení.

Verze 1.0

Datum revize 12 MAY 2009

Datum vydání 19 MAY 2009

Jiné údaje : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Složky s parametry pro kontrolu pracoviště

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

Osobní ochranné prostředky

- Ochrana dýchacích cest : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.
- Ochrana rukou : Při déletrvajícím nebo opakovaném styku použijte ochranné rukavice.
- Ochrana očí : Ochranné brýle
- Ochrana kůže a těla : Ochranný oděv
- Hygienická opatření : Všeobecná hygienická opatření.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled

- Skupenství : kapalný
- Forma : Tekutina střední lepkavosti, průhledná.
- Barva : Temer (skoro) bezbarvá, bezbarvý
- Zápach : data neudána
- Chut : Zralý ovocný

Bezpečnostní údaje

- Bod vzplanutí : > 100 °C
- Bod varu : nestanoveno
- Hustota : 1.042,12 kg/m³ při 20 °C
- Sypná měrná hmotnost : nepoužitelné
- Rozpustnost/kvalitativně : rozpustná látka

Verze 1.0

Datum revize 12 MAY 2009

Datum vydání 19 MAY 2009

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Nebezpečné reakce : Neexistuje žádné za zmínku stojící nebezpečí.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Kožní dráždivost : Podle kritérií Evropské unie není produkt klasifikován jako látka dráždící kůži.

Oční dráždivost : Podle kritérií Evropské unie není produkt klasifikován jako látka dráždící oči.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Další ekologické informace

Dodatkové ekologické informace : O produktu neexistují žádné údaje.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Výrobek : Zbytková množství a nezregenerovatelné roztoky předejte osvědčené likvidační firmě.

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.
Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Další informace : Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Označení podle směrnic ES

Administrativní údaje:
Informace o zprávě: MSDS_CZ/CS/MSDS_EU_CNTRY/03
Informace o prodeji a distribuci: KE01/FL/CH11/01
Zpráva ID: 12231/5550

Verze 1.0

Datum revize 12 MAY 2009

Datum vydání 19 MAY 2009

1999/45/ES

Další informace : V souladu se směrnicemi EK nebo příslušnými národními zákony nemusí být výrobek označen.

Třída znečištění vod (Německo) : WGK 1 látka mírně ohrožující vody

16. DALŠÍ INFORMACE

Další informace

Údaje v této bezpečnostní příloze odpovídají našim znalostem, informacím a přesvědčení v době jejího vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v této bezpečnostní příloze při jeho skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty. Pokud bude výrobek uvedený v této bezpečnostní příloze zaměněn, smíchán nebo zpracován s jinými materiály nebo bude podroben dalšímu zpracování, nemohou být údaje v této bezpečnostní příloze, pokud z nich výslovně nevyplývá něco jiného, přeneseny na takto vyrobený nový materiál.