

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (EC 1907/2006)

VIGO

Č.-VA

Verzia
Dátum revízie
Dátum tlače
Stránka

1.3 / SK
06/12/2017
12/22/2017
1 / 9



1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov : VIGO
Chemický názov : Polyether modified polysiloxane

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia : Priemyselné použitie
Použitia, od ktorých sa odrádza : Nie sú známe.

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : Evonik Nutrition & Care GmbH
Goldschmidtstr. 100
D-45127 Essen
Telefón : +49 (0)201 173-01
Fax : +49 (0)201 173-3000
Email : productsafety-cs@evonik.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Informácia pre prípad úrazu : +49 (0)201 173-01 (Phone)
+49 (0)201 173-1854 (Fax)
National Toxicological Information Centre (NTIC) (24/7)
+421 2 5477 4166

2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zaradenie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

Klasifikácia podľa smerníc EU 67/548/EHS alebo 1999/45/ES

Žiadne zvláštne nebezpečenstvá nie sú známe.

2.2. Prvky označovania

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

2.3. Iná nebezpečnosť

žiadne nie sú známe

3. Zloženie/informácie o zložkách

Polyether modified polysiloxane

3.1. Látky

-

3.2. Zmesi

Žiadne nebezpečné zložky

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (EC 1907/2006)

VIGO

Č.-VA

Verzia
Dátum revízie
Dátum tlače
Stránka

1.3 / SK
06/12/2017
12/22/2017
2 / 9



4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.
- Vdychovanie : Postarať sa o čerstvý vzduch.
Pri potiažoch sa poradiť s lekárom.
- Kontakt s pokožkou : Pri dotyku s pokožkou s vodou a mydlom umyť.
Pri potiažoch sa poradiť s lekárom.
- Kontakt s očami : Oko (oči) vymývajte veľkým množstvom vody.
Pri potiažoch sa poradiť s lekárom.
- Požitie : Ústa riadne vyplachovať vodou.
Pri potiažoch sa poradiť s lekárom.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Žiadne zvláštne poukazy.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetriť symptomaticky.

5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

- Hasiace prostriedky : pena, kysličník uhličitý, hasiaci prášok, rozstrekovaný prúd vody.
- Nevhodné hasiace prostriedky : veľký prúd vody

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Pri požiaroch sa môže uvoľniť:
- Kysličník uhoľnatý, kysličník uhličitý, silíciumdioxid

5.3. Rady pre požiarnikov

- V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte vý pary.
Použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého vzduchu.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Použite prostriedky osobnej ochrany.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Nevpúšťať do kanalizácie a/alebo do vodstiev.
Nenechať vniknúť do podzemia/pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

- Nabrať so spojivovým materiálom na kvapaliny (napr. piesok, kremelinou, univerzálne spojivo).
Nabrátý materiál odstrániť podľa predpisov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre ďalšie informácie týkajúce sa kontroly expozície a likvidácie pozri odseky 8 a 13.

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Pri skladovaní a manipulácii podľa predpisov nie sú potrebné žiadne opatrenia.
Pri rozprašovaní nosiť ochranu dýchania.
- Hygienické opatrenia : Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.
Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (EC 1907/2006)

VIGO

Č.-VA

Verzia
Dátum revízie
Dátum tlače
Stránka

1.3 / SK
06/12/2017
10/22/2017
3 / 9



Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.

Všeobecné bezpečnostné opatrenia : Nevdychujte plyny/pary/aerosóly.
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Ochrana pred požiarom a výbuchom

Informácia : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

Skladovanie

Informácia : žiadny

Iné informácie o skladovacích podmienkach : Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadne ďalšie odporúčania.

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

DNEL : DNEL/DMEL- hodnoty nie sú k dispozícii.

PNEC : PNEC- hodnoty nie sú k dispozícii.

8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí : Produkt nie je zaradený ako nebezpečná látka. Nutnosť ochrany očí sa má stanoviť v rámci posúdenia ohrozenia.

Ochrana rúk : Materiál rukavíc: Rukavice z nitrilového kaučuku (NBR)
Doba prieniku: 480 min
Hrúbka rukavíc: 0,11 mm

Ochrana tela : ochranný odev

Ochrana dýchacích ciest : Pri vývine pár/aerosólov:
Krátkodobá filtračný prístroj, kombinovaným filtrom A-P2

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav : kvapalina

Forma : kvapalina

Farba : hnedastý

Zápach : Špecifické podľa produktu

Prahová hodnota zápachu : neurčený

pH : 4 - 6 (20 °C)
100 g/l

Poznámky: do voda

Teplotu tavenia : neurčený

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (EC 1907/2006)

VIGO

Č.-VA

Verzia
Dátum revízie
Dátum tlače
Stránka1.3 / SK
06/12/2017
12/22/2017
4 / 9

Teplota varu	:	nepoužiteľné
Bod vzplanutia	:	110 °C Metóda: DIN EN 22719 (DIN 51758)
Rýchlosť vyparovania	:	
Horľavosť	:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Horná hranica výbuchu/medza zápalnosti	:	neurčený
Dolný limit výbušnosti	:	neurčený
Tlak pary	:	neurčený
Relatívna hustota pár	:	neurčený
Relatívna hustota	:	údaje sú nedostupné
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	neurčený
Rozpustnosť ve vode	:	rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n- oktanol/voda	:	neurčený
Teplota samovznietenia	:	neurčený
Termický rozklad	:	neurčený
Viskozita, kinematická	:	údaje sú nedostupné
Viskozita, dynamická	:	2.000 - 3.400 mPa.s (25 °C) Metóda: DIN 53019
výbušné vlastnosti	:	neurčený
oxidačné vlastnosti	:	nepodporujúci horenie

9.2. Iné informácie

Hustota	:	1,03 - 1,05 g/cm ³ (25 °C) Metóda: DIN 51757
Korózia na kov	:	Nekorozívny voči kovom.
Teplota vznietenia	:	neurčený

10. Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

viď odsek "Možnosť nebezpečných reakcií"

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (EC 1907/2006)

VIGO

Č.-VA

Verzia
Dátum revízie
Dátum tlače
Stránka

1.3 / SK
06/12/2017
12/22/2017
5 / 9



10.2. Chemická stabilita

Za normálnych podmienok je produkt stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne nebezpečné reakcie pri skladovaní a manipulácii podľa predpisov.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie je známe

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri odbornom skladovaní/zaobchádzaní: žiadne

11. Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (orálne)	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Akútna toxicita (inhalačne)	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Akútna toxicita (dermálne)	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Poleptanie/podrážde nie kože	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Ťažké poškodenia očí/Podráždenie očí	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Respiračná/kožná senzibilizácia	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Opakovaná toxická Dávka	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii

Posúdenie CMR

Karcinogenita	: údaje sú nedostupné
Mutagenita	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Teratogenita	: údaje sú nedostupné
Toxicita pre reprodukčný proces	: údaje sú nedostupné
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová Expozícia	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	: Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Nebezpečenstvo vdýchnutia	: Žiadna klasifikácia toxicity vdychovaním
Iné informácie	: Pri odbornom používaní sa doposiaľ nestali známymi žiadne poškodenia zdravia. Pri kontakte s očami môže dôjsť k tvorbe olejového filmu na očnej guľi, k nie nebezpečnému, krátkodobému a reverzibilnému očnému záka lu.

12. Ekologické informácie

Posúdenie toxikológie životného prostredia

Akútna toxicita pre : Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú známe ako nebezpečné pre životné prostredie.

vodné prostredie

Chronická toxicita pre vodné prostredie : Podľa nariadenia EU-CLP (1272/2008) bez povinného označenia.

12.1. Toxicita

Vodná toxicita, ryby : údaje sú nedostupné

Vodná toxicita, bezstavovce : údaje sú nedostupné

Vodná toxicita, riasy/vodné rastliny : údaje sú nedostupné

Toxicita u mikroorganizmov : údaje sú nedostupné

Chronická toxicita ryby : údaje sú nedostupné

Chronická toxicita akvatických bezstavovcov : údaje sú nedostupné

Toxicita organizmov žijúcich v pôde : údaje sú nedostupné

Toxicita terestrické rastliny : údaje sú nedostupné

Toxicita organizmov žijúcich nad pôdou : údaje sú nedostupné

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Fotodegradácia : údaje sú nedostupné

Biologická odbúrateľnosť : údaje sú nedostupné

Fyzikálno-chemická odstrániteľnosť : údaje sú nedostupné

Biologická spotreba kyslíka (BSK) : údaje sú nedostupné

Chemická spotreba kyslíka (CHSK) : údaje sú nedostupné

Pomer BSB/CSB : údaje sú nedostupné

Rozpustený organický uhlík (DOC) : údaje sú nedostupné

Adsorbované organicky viazané halogény (AOX) : údaje sú nedostupné

Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia : údaje sú nedostupné

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia : údaje sú nedostupné

VIGO
Č.-VAVerzia
Dátum revízie
Dátum tlače
Stránka1.3 / SK
06/12/2017
12/22/2017
7 / 9**12.4. Mobilita v pôde**

Environmentálny rozptyl : údaje sú nedostupné

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Hodnotenie PBT a vPvB : údaje sú nedostupné

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Všeobecné informácie : Tento produkt je zaradený ako slabo ohrozujúci vodu (podľa VwVwS). Zabrániť vniknutiu do pôdy, vodstiev a kanalizácie.

13. Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Výrobok : Za dbania na miestne úradné predpisy privedený spaľovni pre zvláštny odpad.

Znečistené obaly : Pri postúpení nečistených prázdnych zväzkov nádrží ďalej, za účelom využitia alebo odstránenia, treba odoberateľov upovedomiť o možnom ohrození.

14. Informácie o doprave**Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.**

- | | |
|--|-----|
| 14.1. Číslo OSN: | -- |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN: | -- |
| 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: | -- |
| 14.4. Obalová skupina: | -- |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: | -- |
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: | Nie |

15. Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Národná legislatíva**

- | | |
|---|---|
| Technický návod Vzduch | : 5.2.5 (nemať trieda) |
| Legislatíva o nebezpečenstve ťažkých úrazov | : --- |
| Trieda znečistenia vôd (Nemecko) | : mierne ohrozujúce vody
Zaradenie podľa VwVwS |

Klasifikácia nebezpečenstva podľa BetrSichV (Nemecko) : ---

Iné predpisy : Žiadne

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej : Pre tento produkt nebolo vykonané žiadne bezpečnostné posúdenie látky.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (EC 1907/2006)

VIGO

Č.-VA

Verzia

Dátum revízie

Dátum tlače

Stránka

1.3 / SK

06/12/2017

12/22/2017

8 / 9



bezpečnosti

16. Iné informácie**Zoznam literatúry**

Iné informácie : Rešpektovať národné zákonné predpisy ku školeniu zamestnancov.
Dátum revízie : 16.06.2015

Na zmeny od poslednej verzie bude upozornené v poznámkách. Táto verzia nahradzuje všetky predchádzajúce verzie.

Tieto informácie a naše aktuálne znalosti a skúsenosti našich najlepších znalostí. Avšak, to znamená žiadnu zodpovednosť. Vykonat zmeny v súlade s technologickým pokrokom a ďalší rozvoj. Vyhradzujeme si právo na výrobky a služby a zákazník je nezbavuje užívateľa povinnosti vykonať dôkladnú kontrolu a testovanie výrobkov uvedených v tomto dokumente by nebola uvoľnená. To platí aj pre ochranu práv tretích strán. Zmienky o obchodných názvoch iných spoločností nie je ani odporúčania a nevylučuje použitie iných podobných výrobkov.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (EC 1907/2006)

VIGO

Č.-VA

Verzia
Dátum revízie
Dátum tlače
Stránka1.3 / SK
06/12/2017
12/22/2017
9 / 9**Legenda**

ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných nákladov
ADN	Európska dohoda o preprave nebezpečných tovarov po vnútrozemských vodných cestách
ADNR	Európska dohoda o preprave nebezpečných nákladov na Rýne
ASTM	Americká spoločnosť pre skúšanie materiálov
ATP	Prispôsobenie na technický pokrok
BCF	Biokoncentračný faktor
BetrSichV	nariadenie o bezpečnosti prevádzky
c.c.	zatvorená nádoba
CAS	Spoločnosť pre zadávanie CAS-čísel
CESIO	Európsky výbor pre organické tenzidy a ich medziprodukty
ChemG	Zákon o chemikáliách (Nemecko)
CMR	karcinogénny-mutagénny-toxický pre reprodukciu
DIN	Nemecký inštitút pre normovanie zapísaný spolok
DMEL	Odvodená hladina minimálnej expozície
DNEL	Odvodená úroveň nulového efektu
EINECS	Európsky inventár chemikálií
EC50	stredná efektívna koncentrácia
GefStoffV	Nariadenie o nebezpečných látkach
GGVSEB	Nariadenie o nebezpečných tovaroch na cestách, železnici a vo vnútrozemskej lodnej doprave
GGVSee	Nariadenie o nebezpečných tovaroch na mori
GLP	Dobrá laboratórna prax
GMO	Geneticky Modifikovaný Organizmus
IATA	Medzinárodné združenie o leteckej preprave
ICAO	Medzinárodná organizácia civilného letectva
IMDG	Medzinárodný kód pre nebezpečné náklady na mori
ISO	Medzinárodná organizácia pre normovanie
LOAEL	Najnižšia dávka podanej chemickej látky, pri ktorej boli ešte pri pokusoch na zvieratách pozorované poškodenia.
LOEL	Najnižšia dávka podanej chemickej látky, pri ktorej boli ešte pri pokusoch na zvieratách pozorované účinky.
NOAEL	Najvyššia dávka látky, ktorá aj pri pretrvávajúcom požívaní nezanecháva žiadne viditeľné a merateľné poškodenia.
NOEC	Koncentrácia bez pozorovateľného účinku
NOEL	Dávka bez pozorovateľného účinku
o. c.	otvorená nádoba
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
OEL	Hraničné hodnoty pre vzduch na pracovisku
PBT	Perzistentný, biologicky akumulovaný, toxický
PEC	Predpokladaná koncentrácia životného prostredia
PNEC	Predpovedaná koncentrácia v aktuálnom médiu životného prostredia, pri ktorej sa už viac neobjavuje žiadne škodlivé pôsobenie na životné prostredie.
REACH	REACH registrácia
RID	Predpis o medzinárodnej preprave nebezpečných nákladov po železnici
STOT	Špecifická toxicita cieľového orgánu
SVHC	Mimoriadne znepokojujúce látky
TA	Technický návod
TPR	Tretí ako zástupca (Čl. 4)
TRGS	Technické predpisy pre nebezpečné látky
VCI	Zväz chemického priemyslu, zapísaný spolok
vPvB	veľmi perzistentný, veľmi biologicky akumulovaný
VOC	prchavé organické substancie
VwVwS	Správny predpis pre zatriedenie látok ohrozujúcich vodu
WGK	Trieda znečistenia vôd
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia

