

BEZPEČNOSTNÝ LIST ČIERNY OBVÄZ

Verzia: 1
Dátum: 19. december 2024
Strana: 1/7

ČASŤ 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI

- 1.1 Identifikátor výrobku: ČIERNY OBVÄZ
- 1.2 Príslušné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:
Konzervačná a leštiaca kvapalina pre plastové a gumové komponenty
- 1.3 Údaje o dodávateľovi bezpečnostného listu
Názov a adresa: Prestiagri Monika Czerwińska, Michałki 15a, 87-214 Płużnica
Telefónne číslo/faxové číslo: 574202689
Osoba zodpovedná za vypracovanie bezpečnostného listu e-mail: kontakt@prestiagri.pl
- 1.4 Telefónne číslo pre núdzové volania:
998 alebo 112, najbližšia hasičská stanica.

ČASŤ 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA

- 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
Nebezpečenstvo vniknutia do dýchacích ciest, kat. 1,
H304 – Môže spôsobiť smrť pri požití a vniknutí do dýchacích ciest
Špecifická toxicita pre cieľové orgány – jednorazová expozícia STOT jednorazová expozícia 3,
H336 – Môže spôsobiť ospalosť alebo závrat
Horľavá kvapalina, kat. 3, H226 –
Vysoko horľavá kvapalina a pary
P102 – Uchovávajte mimo dosahu detí
P280 – Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí/ochranu tváre.
P210 – Chráňte pred teplom/iskrami/otvoreným ohňom/horúcimi povrchmi. – Nefajčiť. P243 – Prijateľ preventívne opatrenia na zabránenie statickej elektriny
P303+P361+P353 – Pri kontakte s pokožkou (alebo vlasmi): Okamžite odstráňte všetky kontaminované odevy. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.
P301+P310 – Pri požití: Okamžite zavolajte toxikologické stredisko alebo lekára. P331 – NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
P405 – Uchovávajte pod zámkom.
P501 – Obsah/nádobu odovzdať autorizovanému zberateľovi odpadu.
Klasifikácia podľa smernice 1999/45/ES
- 2.2 Prvky označenia



Signálne slovo: NEBEZPEČENSTVO

- 2.2 Iné nebezpečenstvá.
Zmes nespĺňa kritériá pre PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII.
Materiál môže akumulovať elektrostatický náboj, ktorý môže spôsobiť vznietenie. Produkt môže uvoľňovať výpary, ktoré môžu vytvárať horľavé zmesi. Akumulované výpary môžu explodovať pri kontakte so zdrojom vznietenia.
Môže spôsobiť podráždenie očí, nosa, hrdla a pľúc. Môže spôsobiť depresiu centrálného nervového systému.

ČASŤ 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Zloženie látky:

Názov	Označenia	Klasifikácia Podľa nariadenia 1272/2008	Koncentrácia
Uhl'ovodíky, C9-11, n-alkány, izaalkány, cyklické, <2 % aromáty	CAS: údaje nie sú k dispozícii EC: 919-857-5 Indexové číslo: neaplikovateľné Registračné číslo: 01-2119463258-33-XXXX	Nebezpečenstvo pri vdýchnutí, kat. 1, H304 Vysoko horľavá kvapalina, kat. 3, H226, Špecifická toxicita pre cieľové orgány – jednorazová expozícia STOT jednorazová expozícia 3, H336	60

Ak sú uvedené nebezpečné zložky, význam fráz R a H je uvedený v časti 16 bezpečnostného listu.

BEZPEČNOSTNÝ LIST ČIERNY DRESSING

Verzia 1
Dátum 19.12.2024
Strana: 2/7

ČASŤ 4. PRVÁ POMOC

4.1 Popis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie:

V prípade expozície vdýchnutím odveďte postihnutú osobu z miesta expozície a zabezpečte jej prístup na čerstvý vzduch. Poskytovatelia prvej pomoci sa musia vyhnúť expozícii produktu. V prípade dýchacích ťažkostí, závratov, nevoľnosti alebo straty vedomia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ak dôjde k zastaveniu dýchania, vykonajte dýchanie z úst do úst.

Kontakt s pokožkou:

Odstráňte kontaminovaný odev. V prípade kontaktu s pokožkou dôkladne umyte veľkým množstvom mydla a vody.

Kontakt s očami:

V prípade kontaktu s očami ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie:

V prípade požitia nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky expozície.

Bolesť hlavy, závraty, ospalosť, nevoľnosť a iné účinky ovplyvňujúce centrálny nervový systém.

4.3 Indikácie pre okamžitú lekársku pomoc a špeciálne ošetrovanie obeť. V prípade požitia sa produkt môže dostať do pľúc a spôsobiť chemickú pneumóniu. Uplatnite vhodné postupy liečby.

ČASŤ 5. OPATRENIA NA HASENIE POŽIARU

5.1 Hasiace prostriedky.

Vodný sprej, peny a hasiace prášky, oxid uhličitý

Nepoužívajte vodný prúd

5.2 Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi.

Vysoko horľavý produkt. Produkty nedokonalého spaľovania môžu obsahovať oxidy uhlíka. Pary produktu sú ťažšie ako vzduch, môžu sa šíriť na veľké vzdialenosti a hromadiť sa nad zemou, čím môžu predstavovať riziko vznietenia a spätného zášľahu k zdroju úniku.

5.3 Informácie pre hasičov.

Evakuujte oblasť ohrozenú požiarom. Nádoby vystavené ohňu alebo vysokým teplotám ochladzujte striekaním vodou (nebezpečenstvo prasknutia nádob v dôsledku zvýšenia tlaku), ak je to možné, odstráňte ich z oblasti vystavenia. Zabráňte vniknutiu uniknutého materiálu a hasiacich prostriedkov, vrátane hasiacej vody, do podzemných vôd, zdrojov pitnej vody a kanalizácie.

Používajte autonómny dýchací prístroj a ochranný odev.

ČASŤ 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy.

Vyhňte sa kontaktu s rozliatym materiálom. V prípade rozliatia informujte príslušné orgány. Odstráňte zdroje zapálenia (vrátane tepla, otvoreného ohňa, elektrických iskier). Nedotýkajte sa rozliateho produktu a nechodte po ňom. Vyhláste zákaz fajčenia. Používajte osobné ochranné prostriedky (ochranné rukavice odolné voči aromatickým uhľovodíkom vyrobené z nitrilového kaučuku, rukavice vyrobené z polyvinylacetátu (nie sú odolné voči vode a nie sú vhodné pre núdzové situácie), dýchacie prístroje s filtrom (filtrami) na organické výpary alebo dýchacie prístroje s vlastným zdrojom vzduchu (SCBA). Pri malých únikoch postačuje bežné pracovné oblečenie; pri veľkých únikoch sa odporúča celotelové oblečenie z antistatického materiálu odolného voči chemikáliám a v prípade potreby tepelne odolné a tepelne izolované oblečenie.

6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia.

Zabráňte šíreniu produktu do povrchových vôd, podzemných vôd, kanalizácie, pívnic a nízko položených uzavretých priestorov. V prípade kontaminácie kanalizácie, vody alebo pôdy informujte príslušné orgány.

6.3 Metódy a materiály na zabránenie šírenia kontaminácie a na odstránenie kontaminácie.

Ak je to možné, odstráňte únik (uzavrite prívod kvapaliny, utesnite, umiestnite poškodené obaly do uzavretého ochranného kontajnera). Odstráňte zdroje vznietenia. Na zníženie výparov možno použiť penu. Chladenie oblasti vodným prúdom zníži riziko nebezpečného hromadenia výparov, ale nechráni pred nekontrolovaným vznietením. V prípade veľkého úniku zadržte oblasť, kde sa tekutina nahromadila, a odčerpajte nazbieranú tekutinu; malé množstvá rozliatej tekutiny zakryte nehorľavým absorpčným materiálom, nazbierajte do uzatvárateľnej nádoby a odošlite na likvidáciu.

6.4 Odkazy na iné časti.

Likvidujte v súlade s odporúčaniami v časti 13.

BEZPEČNOSTNÝ LIST BLACK DRESSING

Verzia: 1
Dátum: 19.12.2024
Strana: 3/7

ČASŤ 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE LÁTOK A ZMESÍ

7.1 Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu.

Vyhňte sa kontaktu s pokožkou. Nevdychujte výpary, hmlu alebo aerosóly, ktoré môžu byť generované produktom. Zabezpečte dostatočné vetranie miestností. Prijat' osobitné opatrenia na zabránenie hromadenia statickej elektriny. Uzemniť všetky zariadenia. Nevylievať do kanalizácie.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností. Skladujte v dobre uzavretých nádobách na dobre vetranom mieste. Skladujte pri izbovej teplote. Vhodné materiály a obklady: teflón, uhlíková oceľ, nehrzdavejúca oceľ, polyetylén, polypropylén.

Nevhodné materiály a povlaky: prírodný kaučuk, butylkaučuk, EPDM, polystyrén.

7.3 Špecifické konečné použitie.

Údaje nie sú k dispozícii

ČASŤ 8. KONTROLA EXPOZÍCIE/Osobné ochranné prostriedky

8.1 Kontrolné parametre.

Uhl'ovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2 % aromatické látky:

RCP-TWA (pary): 1200 mg/m³; 197 ppm

Maximálne prípustné koncentrácie:

NDS, NDSch – nie je špecifikované

(podľa nariadenia ministra práce a sociálnej politiky z 29. novembra 2002; Zbierka zákonov č. 217, položka 1833, v znení neskorších zmien a doplnení)

Hodnota DNEL pre pracovníkov v podmienkach chronickej expozície cez pokožku (systémový účinok): 300 mg/kg/deň

Hodnota DNEL pre pracovníkov v podmienkach chronickej expozície vdychovaním (systémový účinok): 1500 mg/m³

Hodnota DNEL pre pracovníkov v podmienkach chronickej expozície cez pokožku (systémový účinok): 300 mg/kg/deň

Hodnota DNEL pre pracovníkov v podmienkach chronickej expozície vdychovaním (systémový účinok): 900 mg/m³

Hodnota DNEL pre pracovníkov v podmienkach chronickej expozície požitím (systémový účinok): 300 mg/kg/deň

Odporúčania pre postup monitorovania obsahu nebezpečných zložiek v ovzduší – metodika merania:

- Nariadenie ministra zdravotníctva z 20. apríla 2005 o skúšaní a meraní faktorov škodlivých pre zdravie v pracovnom prostredí (Zbierka zákonov č. 73, položka 645)

- PN-89/Z-01001/06. Ochrana čistoty ovzdušia. Názvy, pojmy a jednotky. Terminológia týkajúca sa noriem kvality ovzdušia na pracovisku.

- PN Z-04008-7:2002. Ochrana čistoty ovzdušia. Odber vzoriek. Pravidlá odberu vzoriek ovzdušia v pracovnom prostredí a interpretácia výsledkov.

- PN-EN-689: 2002. Vzduch na pracovisku – usmernenia na posudzovanie expozície chemickým látkam vdychovaním porovnaním s limitnými hodnotami – stratégia merania.

Poznámka: Keď je koncentrácia látky stanovená a známa, osobné ochranné prostriedky by sa mali vyberať s ohľadom na koncentráciu látky na danom pracovisku, dĺžku expozície a činnosti vykonávané zamestnancom. V núdzovej situácii, ak nie je známa koncentrácia látky na pracovisku, použite osobné ochranné prostriedky s najvyššou odporúčanou triedou ochrany.

Zamestnávateľ je povinný zabezpečiť, aby používané osobné ochranné prostriedky, pracovné odevy a obuv mali ochranné a funkčné vlastnosti a aby boli riadne prané, udržiavané, opravované a dezinfikované.

Odporúčané vstupné a pravidelné vyšetrenia zamestnancov by sa mali vykonávať v súlade s nariadením ministra zdravotníctva a sociálnej starostlivosti z 30. mája 1996. O vykonávaní lekárskeho vyšetrenia zamestnancov, rozsahu preventívnej zdravotnej starostlivosti o zamestnancov a lekárskeho potvrdeniach vydávaných na účely stanovené v Zákonníku práce (Zbierka zákonov č. 69/1996, položka 332, v znení zmien a doplnení Zbierky zákonov č. 37/2001, položka 451)

8.2 Kontrola expozície

Používané osobné ochranné prostriedky musia spĺňať požiadavky nariadenia ministra hospodárstva z 21. decembra 2005 o základných požiadavkách na osobné ochranné prostriedky (Zbierka zákonov č. 259, položka 2173).

Ochrana dýchacích ciest:

ak sú prekročené prípustné koncentrácie, na ochranu dýchacích ciest použite filtračnú polomasku – filtračný materiál typu A podľa noriem EN 136, 140 a 405 obsahuje ochranné filtračné masky a normy EN 149 a 143 obsahujú odporúčania pre filtre

Ochrana očí:

Ochranné okuliare alebo ochranné

brýle Ochrana rúk:

ochranné rukavice odolné voči chemikáliám vyrobené z nitrilového kaučuku v súlade s normami EN 420 a EN374

Technické ochranné opatrenia:
Vetranie miestnosti Ďalšie
ochranné vybavenie:
ochranný odev

BEZPEČNOSTNÝ LIST ČIERNY OBVÄZ

Verzia: 1
Dátum: 19.12.2024
Strana: 4/7

Všeobecné odporúčania:

Vždy dodržiavajte pravidlá osobnej hygieny, vrátane pravidelného umývania rúk po kontakte s produktom a pred jedlom.

Ochranné odevy a čisté zariadenia umývajte, aby ste odstránili kontamináciu.

Kontrola vystavenia životného prostredia: zabráňte vniknutiu produktu do povrchových a podzemných vôd.

ČASŤ 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach.

Vzhľad: bezfarebná, číra kvapalina

Zápach: charakteristický pre použitú vôňovú kompozíciu

Prahová hodnota zápachu: údaje nie sú k dispozícii

pH: údaje nie sú k dispozícii

Teplota topenia/mrazu, [°C]: údaje nie sú k dispozícii Počiatočná

teplota varu a rozsah teplôt varu, [°C]: 120-210 Bod vznietenia,
[°C]: > 36

Rýchlosť odparovania: 0,14 (n-butylacetát = 1)

Horľavosť (tuhá látka, plyn): neaplikovateľné

Horná hranica výbušnosti, [% V/V]: 7,0 Dolná

hranica výbušnosti, [% V/V]: 0,6 Tlak pary pri

20 °C [kPa] 0,3

Hustota pary vo vzťahu k vzduchu: >1 pri 101 kPa

Hustota pri 15 °C [kg/m³] 741-851 Rozpustnosť

vo vode: zanedbateľná

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách: údaje nie sú k dispozícii Rozdeľovací

koefficient n-oktanol/voda: údaje nie sú k dispozícii Teplota samovznietenia,

[°C]: > 200

Teplota rozkladu, [°C]: údaje nie sú k dispozícii Viskozita,

[cSt] pri 20 °C: 0,8–2,1

Výbušné vlastnosti: žiadne

Oxidačné vlastnosti: žiadne

Index lomu: 1,428 (20 °C) Molekulová

hmotnosť: 146

Fyzikálny stav pri 20 °C: kvapalina

Bod tuhnutia, [°C] < -20

9.2 Ďalšie informácie.

Minimálna energia zapálenia: [mJ] Elektrická

vodivosť: [pS/m]

ČASŤ 10. STABILITA A REAKČNÁ SCHOPNOSŤ

10.1 Reaktivita.

Žiadne údaje nie sú k dispozícii

10.2 Chemická stabilita.

Produkt je stabilný za normálnych podmienok skladovania a použitia.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií.

Údaje nie sú k dispozícii

10.4 Podmienky, ktoré je potrebné dodržiavať.

Vyhňte sa vysokým teplotám, elektrickým iskrám, otvorenému ohňu a iným zdrojom vznietenia.

10.5 Nezlučiteľné materiály.

Silné oxidanty

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu.

Produkt sa pri izbovej teplote nerozkladá. Produkty nedokonalého spaľovania môžu obsahovať oxidy uhlíka.

ČASŤ 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna toxicita:

Akútna toxicita – perorálna cesta: LD50 >5000 mg/kg (potkan). Prakticky netoxický. Údaje založené na reprezentatívnych zlozeniach. Test podobný smerniciam OECD 401.

Akútna toxicita – pri inhalácii: LC50 >4951 mg/m³/4h (potkan). Prakticky netoxický. Údaje založené na reprezentatívnych štúdiách zloženia. Štúdia(-y) podobná(-é) usmerneniam OECD 403

Akútna toxicita – dermálna: LD50 > 5000 mg/kg (králik). Prakticky netoxický. Údaje založené na reprezentatívnych štúdiách zloženia. Testy podobné smerniciam OECD 402

Korózia/podráždenie kože: Pri dlhodobom vystavení spôsobuje mierne podráždenie kože. Na základe výsledkov testov produktu. Testy podobné testom podľa OECD 404.

BEZPEČNOSTNÝ LIST BLACK DRESSING

Verzia: 1
Dátum: 19.12.2024
Strana: 5/7

Závažné poškodenie očí/podráždenie očí: Môže spôsobiť mierne, krátkodobé podráždenie očí. Údaje vychádzajú z reprezentatívnych štúdií zloženia. Štúdia (štúdie) podobná (podobné) s usmernením OECD 405

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože:

- Dýchací systém: Neočakáva sa, že by mal senzibilizujúci účinok na dýchací systém.
- koža: Neočakáva sa, že bude senzibilizovať kožu. Údaje založené na reprezentatívnych štúdiách zloženia. Štúdia(-y) podobná(-é) štúdiu OECD 406

Mutagenita na pohlavné bunky: Neočakáva sa, že by bol mutagénny na pohlavné bunky. Údaje vychádzajú z reprezentatívnych štúdií zloženia. Štúdia (štúdie) podobná (podobné) štúdiu OECD 471, 473, 474, 476, 478, 479.

Karcinogenita: Neočakáva sa, že by spôsobovala rakovinu. Údaje založené na reprezentatívnych zlozeniach. Test podobný smernici OECD 453

Reprodukčná toxicita: Neočakáva sa, že by bola toxická pre reprodukciu. Údaje vychádzajú z reprezentatívnych štúdií zloženia. Štúdia (štúdie) podobná (podobné) s usmerneniami OECD 414, 421, 422

Neočakáva sa, že by poškodzoval dojčenie detí.

Toxický pre orgány alebo systémy – jednorazová expozícia: môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Toxický pre orgány alebo systémy – opakovaná expozícia: pri dlhodobej alebo opakovanej expozícii sa neočakáva poškodenie orgánov. Údaje vychádzajú z reprezentatívnych štúdií zloženia. Štúdia (štúdie) podobná (podobné) s usmernením OECD 408, 413, 422.

Nebezpečenstvo vdýchnutia: Môže byť smrteľné v prípade prehltnutia a vniknutia do dýchacích ciest. Na základe fyzikálno-chemických vlastností materiálu.

Dalšie informácie:

Koncentrácie pár nad odporúčanými úrovňami expozície dráždia oči a dýchacie cesty, môžu spôsobiť bolesti hlavy, závraty, anestéziu a iné účinky na centrálny nervový systém. Dlhodobý alebo opakovaný kontakt pokožky s produktmi s nízkou viskozitou môže spôsobiť odmasťovanie pokožky, čo má za následok podráždenie a zápal pokožky. Malé množstvá tekutého prípravku vdýchnuté do pľúc pri prehltnutí alebo zvracaní môžu spôsobiť chemickú pneumóniu alebo pľúcny edém.

ČASŤ 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita.

Akútna toxicita pre bezstavovce: EL0 1000 mg/l/48h (Daphnia magna)

Akútna toxicita pre riasy: NOERL 100 mg/l/72h; EL50 > 1000 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) Akútna toxicita pre ryby: LL50 > 1000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť.

Biologický rozklad: Produkt podlieha rýchlemu biologickému rozkladu.

Hydrolyza: Transformácia hydrolyzou by nemala byť významná. Fotolýza:

Transformácia fotolýzou by nemala byť významná.

Atmosférická oxidácia: Rýchlo sa rozkladá na vzduchu.

12.3 Bioakumulačný potenciál.

Údaje nie sú k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde.

Produkt je vysoko prchavý, rýchlo sa odparuje. Neočakáva sa akumulácia v usadeninách a tuhých látkach v odpadových vodách.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB.

Produkt nespĺňa kritériá PBT a vPvB.

12.6 Iné nepriaznivé účinky.

Neočakávajú sa žiadne škodlivé účinky.

ČASŤ 13. LIKVIDÁCIA ODPADU

13.1 Spôsoby likvidácie odpadu.

Dodržiavať ustanovenia zákona z 27. apríla 2001 o odpadoch (Zbierka zákonov č. 62, položka 628) v znení neskorších predpisov.

Dodržiavať ustanovenia zákona z 11. mája 2001 o obaloch a obalových odpadoch (Zbierka zákonov č. 63, položka 638) v znení neskorších predpisov.

Nariadenie ministra životného prostredia z 27. septembra 2001 o katalógu odpadov (Zbierka zákonov 2001 č. 112, položka 1206) Kód odpadu:

07 01 04* Ostatné organické rozpúšťadlá, čistiace roztoky a materské lúhy

Zlikvidovať v špeciálne navrhnutom zariadení, ktoré spĺňa predpisy o likvidácii odpadov.

ČASŤ 14. INFORMÁCIE O PREPRAVE

14.1 Preprava po zemi/železnici (ADR/RID).

Číslo UN: 3295

Správny názov pre prepravu: Tekuté uhl'ovodíky, n.o.s. (obsahuje: uhl'ovodíky C9-11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2 % aromatické látky)

Trieda nebezpečnosti pri preprave: Trieda 3, klasifikačný kód F1

ČIERNY OBVÄZ BEZPEČNOSTNÝ LIST

Verzia: 1
Dátum: 19.12.2024
Strana: 6/7

Trieda balenia: III

Číslo identifikácie nebezpečnosti: 30

Výstražný štítok: 3, Značka: neaplikovateľné

Kód obmedzenia pre tunely: D/E Ďalšie informácie

14.2 Preprava po mori (IMDG).

Číslo UN: 3295

Správny názov pre prepravu: Tekuté uhl'ovodíky, n.o.s. (obsahuje: C9-11 uhl'ovodíky, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2 % aromatické látky)

Trieda nebezpečnosti pri preprave: Trieda 3,

Skupina balenia: III

Hromadná preprava v súlade s prílohou II k MARPOL 73/78 a kódexom IBC: Názov látky: Alkány (C6-C9); Požadovaný typ lode;

Kategória znečistenia: Y

14.3 Letecká preprava (ICAO).

Číslo UN: 3295

Správny názov pre prepravu: Tekuté uhl'ovodíky, n.o.s. (obsahuje: C9-11 uhl'ovodíky, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2 % aromatické látky)

Trieda nebezpečnosti pri preprave: Trieda 3,

Skupina balenia: III

14.4 Preprava vnútrozemskými vodnými cestami (ADN).

Číslo UN: 3295

Správny názov pre prepravu: Tekuté uhl'ovodíky, n.o.s. (obsahuje: uhl'ovodíky C9-11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2 % aromatické látky)

Trieda nebezpečnosti pri preprave: Trieda 3,

Skupina balenia: III

14.5 Nebezpečenstvo pre životné prostredie.

Látka predstavuje riziko pre životné prostredie podľa kritérií stanovených v modelových predpisoch OSN.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Žiadne údaje nie sú k dispozícii

ČASŤ 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy špecifické pre látku a zmes Poľská legislatíva:

Zákon z 25. februára 2011 o chemických látkach a ich zmesiach (t. j. Zbierka zákonov z roku 2011, č. 63, položka 322) Nariadenie ministra zdravotníctva z 20. apríla 2012 o označovaní obalov nebezpečných látok a zmesí a určitých zmesí (Zbierka zákonov z roku 2012, č. 0, položka 445)

Nariadenie ministra zdravotníctva z 22. mája 2012 o spôsobe označovania miest, potrubí, kontajnerov a nádrží používaných na skladovanie alebo uchovávanie nebezpečných látok alebo nebezpečných zmesí (Zbierka zákonov z roku 2012, č. 0, položka 601).

Právne predpisy EÚ:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej agentúry pre chemické látky, ktorým sa mení a doplňa smernica 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, ako aj smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. Nariadenie 453/2010/ES, ktorým sa mení a doplňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH). Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a

zmesí, ktorým sa menia a rušia smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 z 16. decembra 2008 (Ú. v. EÚ L 08.353.1).

Nariadenie Komisie EÚ 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR)

15.2 Posúdenie chemickej bezpečnosti.

Výrobca nevykonal posúdenie chemickej bezpečnosti.

ČASŤ 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Tento bezpečnostný list bol vypracovaný na základe údajov poskytnutých výrobcami zložiek použitých v produkte. Vyššie uvedené informácie boli zostavené na základe súčasných poznatkov a skúseností. Nepredstavujú však záruku vlastností produktu ani špecifikácií kvality a nemôžu slúžiť ako základ pre reklamácie. Produkt by sa mal prepravovať, skladovať a používať v súlade s platnými predpismi a správnymi postupmi a hygienickými pravidlami. Výrobca nezodpovedá za škody, ktoré priamo alebo nepriamo vyplývajú z uplatňovania vyššie uvedeného výkladu predpisov alebo pokynov. Poskytnuté informácie sa nemusia vzťahovať na zmes výrobku s inými látkami. Použitie poskytnutých informácií a používanie výrobku nie je kontrolované výrobcom, a preto je zodpovednosťou používateľa vytvoriť vhodné podmienky pre bezpečné zaobchádzanie s výrobkom.

BEZPEČNOSTNÝ LIST BLACK DRESSING

Verzia: 1
Dátum: 19.12.2024
Strana: 6/7

Zoznam vyhlásení H a EUH:

H226 – Vysoko horľavá kvapalina a výpary

H304 – Môže spôsobiť smrť pri požití a vniknutí do dýchacích ciest

EUH 066 – Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože.

Školenie: Osoby, ktoré sa podieľajú na manipulácii s nebezpečnými látkami, by mali byť vyškolené v tom, ako s nimi zaobchádzať.