

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Safe Lube

Karta bezpečnostných údajov je podľa nasledujúcich s Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH

ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

Dátum vydania 21.06.2010

Dátum revízie 14.06.2021

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu Safe Lube

Číslo výrobku 20425

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

Produktová skupina PROFESSIONAL LUBRICANT SYSTEM

Použitie látky/prípravku Mazací prostriedok

Priemyselné využitie Áno

Profesionálne využitie Áno

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Predajca

Názov firmy VEIDEC SK, s.r.o.

Poštová adresa Bytčická 2

PSČ 010 01

Názov miesta Žilina

Krajina Slovensko

Tel +421 415 007 711

Fax +421 415 007 713

E-mail veidec@veidec.sk

Webová stránka www.veidec.sk

Dodávateľ

Názov firmy VEIDEC AB

Poštová adresa Videvägen 9

PSČ 247 64

| | |
|----------------|--|
| Názov miesta | Veberöd |
| Krajina | SVERIGE |
| Tel | +46 46 23 89 00 |
| Fax | +46 46 23 89 09 |
| E-mail | nina.mandahl@veidec.se |
| Webová stránka | http://www.veidec.com |
| Meno kontaktu | Nina Mandahl |

1.4. Núdzové telefónne číslo

| | |
|-------------------------|--|
| Núdzové telefónne číslo | Tel : +421 254774166 Popis : Národné toxikologické informačné (nepretržitá služba po dobu 24 hodín) |
|-------------------------|--|

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Klasifikácia CLP | Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 |
|------------------|------------------------------------|

2.2. Prvky označovania

Piktogramy pre nebezpečenstvo (CLP)



| | |
|-----------------------------------|--|
| Výstražné slovo | Nebezpečenstvo |
| Prehlásenia o nebezpečenstve | H222 Mimoriadne horľavý aerosól. H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. |
| Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie | P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C / 122 °F. P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla / iskier / otvoreného ohňa / horúcich povrchov. Nefajčite. |

2.3. Iná nebezpečnosť

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Iná nebezpečnosť | Nepožadujú sa žiadne informácie. |
|------------------|----------------------------------|

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

| Názov komponentu | Identifikácia | Klasifikácia | Obsah | Poznámky |
|------------------|---|-------------------|-----------|----------|
| Minerálny olej | CAS č. : 8042-47-5 EC č. : 232-455-8 Registračné číslo: | Asp. Tox. 1; H304 | 50 - 70 % | |

| | | | | |
|----------|--|---|-----------|----------------|
| | 01-2119487078-27 | | | |
| Propán | CAS č. : 74-98-6 EC č. : 200-827-9 Index č. : 601-003-00-5 Registračné číslo: 01-2119486944-21 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) Poznámky ku klasifikácii CLP: U | 15 < 25 % | |
| Bután | CAS č. : 106-97-8 EC č. : 203-448-7 Index č. : 601-004-00-0 Registračné číslo: 01-2119474691-32 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) Poznámky ku klasifikácii CLP: C; U | 15 < 25 % | |
| Izobután | CAS č. : 75-28-5 EC č. : 200-857-2 Index č. : 601-004-00-0 Registračné číslo: 01-2119485395-27 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) Poznámky ku klasifikácii CLP: C; U | 5 < 10 % | |
| Pentán | CAS č. : 109-66-0 EC č. : 203-692-4 Index č. : 601-006-00-1 | Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Poznámky ku klasifikácii CLP: C | < 1 % | 2 Nečistoty |

²Látka s limitom vystavenia na pracovisku

Poznámka, zložka

Úplný text ohľadom všetkých rizík je uvedený v časti 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

| | |
|--------------------|---|
| Všeobecné | Ak ťažkosti pretrvávajú, privolajte lekársku pomoc. |
| Vdýchnutie | Čerstvý vzduch. |
| Kontakt s pokožkou | Opláchnite vodou. |
| Očný kontakt | Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. |
| Požitie | Nevyvolávajte vracanie. |

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné príznaky a účinky Pary môžu vyvolať bolesti hlavy, únavu, závraty a nevoľnosť.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Samostatná výbava prvej pomoci Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

| | |
|------------------------------|--|
| Vhodné hasiace prostriedky | Pena, CO2 alebo suchý prášok. |
| Nevhodné hasiace prostriedky | Nepoužívajte vodný prúd ako hasiace médium, lebo to oheň ešte viac rozptýli. |

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

| | |
|-------------------------------|---|
| Nebezpečenstvo ohňa a výbuchu | Pri zahrievaní sa vytvára pretlak, pri ktorom môže dôjsť k explózií aerosólovej nádoby. |
|-------------------------------|---|

5.3. Pokyny pre požiarnikov

| | |
|--------------------|--|
| Pokyny pre hasenie | Dbajte na všeobecné požiarné pokyny uvedené na pracovisku. |
|--------------------|--|

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Všeobecné opatrenia | Zaistite dostatočné vetranie. |
|---------------------|-------------------------------|

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

| | |
|----------------------------------|---|
| Opatrenia pre životné prostredie | Irelevantné pri používaní malých množstiev. |
|----------------------------------|---|

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

| | |
|------------|---|
| Obmedzenie | Zmes vezmite na bezpečné otvorené miesto, aby sa vyparila. |
| Čistenie | Zahaste všetky zápalné zdroje. Zabráňte iskreniu, plameňu, ohrevu a dymu. Vetrajte. |

6.4. Odkaz na iné oddiely

| | |
|----------------------|--|
| Dodatočné informácie | Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode 8. K likvidácii odpadu pozri bod 13. |
|----------------------|--|

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

| | |
|-----------|-----------------|
| Narábanie | Dobre vetrajte. |
|-----------|-----------------|

Ochranné bezpečnostné opatrenia

| | |
|--|---|
| Opatrenia na zabránenie požiaru | Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite. Vykonať predbežné opatrenia proti statickým výbojom. |
| Odporúčania k celkovej hygiene na pracovisku | Na konci každej pracovnej zmeny a pred jedlom, fajčením a použitím toalety sa vždy umyte. |

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

| | |
|-------------|--|
| Uskladnenie | Nádoba je pod tlakom. Chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C. |
|-------------|--|

Podmienky bezpečného skladovania

| | |
|--|--|
| Technické opatrenia a podmienky uchovávaní | Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia. |
|--|--|

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie(a)

Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

| Názov komponentu | Identifikácia | Expozičné limity | Rok |
|------------------|--------------------|--|-----|
| Minerálny olej | CAS č. : 8042-47-5 | Limitná hodnota (8 h) : 1 mg/m ³ Limitná hodnota (8 h) : 5 ppm Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 3 mg/m ³ Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 15 ppm | |
| Bután | CAS č. : 106-97-8 | Limitná hodnota (8 h) : 1000 ppm Limitná hodnota (8 h) : 2400 mg/m ³ Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 5000 ppm Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 12000 mg/m ³ Písmeno expozičného limitu Znakový kód: Karc1; Mut2 | |
| Izobután | CAS č. : 75-28-5 | Limitná hodnota (8 h) : 1000 ppm Limitná hodnota (8 h) : 2400 mg/m ³ Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 5000 ppm Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 12000 mg/m ³ Písmeno expozičného limitu Znakový kód: Karc1; Mut2 | |
| Pentán | CAS č. : 109-66-0 | Limitná hodnota (8 h) : 1000 ppm Limitná hodnota (8 h) : 3000 mg/m ³ | |

DNEL / PNEC

Komponent

Minerálny olej

DNEL

Skupina: Odborné

Cesta expozície: Dlhodobé dermálne (systémové)
Hodnota: 220 mg/kg bw/day

Skupina: Odborné
Cesta expozície: Dlhodobé inhalačné (systémové)
Hodnota: 160 mg/m³

8.2. Kontroly expozície

Preventívne opatrenia na zabránenie expozície

Primerané technické kontroly Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.

Ochrana očí / tváre

Vhodná ochrana očí Za normálnych okolností sa ochrana očí bežne nevyžaduje.

Ochrana rúk

Ochrana pokožky a rúk, krátkodobý kontakt Za normálnych okolností sa použitie rukavíc bežne nevyžaduje.

Ochrana pokožky a rúk, dlhodobý kontakt Pri dlhšom používaní sa odporúčajú rukavice.

Vhodné materiály Nitril.

Doba prierazu Hodnota: 480'

Hrúbka materiálu rukavíc Hodnota: ≥ 0,4 mm

Ochrana kože

Vhodný ochranný odev Irelevantné.

Ochrana dýchacích ciest

Odporúčaný typ vybavenia Za normálnych okolností sa použitie ochrany dýchacieho traktu nemá vyžadovať.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|------------------|--|
| Fyzikálny stav | Aerosól |
| Farba | Bezfarebné |
| Pach | Charakteristický |
| pH | Poznámky: Irelevantné. |
| Teplota mrznutia | Dôvod na upustenie od údajov: Žiadne údaje. |
| Bod varu | Dôvod na upustenie od údajov: Žiadne údaje. |
| Bod vzplanutia | Dôvod na upustenie od údajov: Neaplikovateľné. |
| Expozičný limit | Hodnota: 1,8 - 9 % Poznámky: Bután |
| Tlak pary | Dôvod na upustenie od údajov: Žiadne údaje. |

| | |
|------------------------|--|
| Hustota | Hodnota: 1 g/cm ³ |
| Rozpustnosť | Poznámky: Nerozpustný vo vode. |
| Teplota samovznietenia | Dôvod na upustenie od údajov: Neaplikovateľné. |
| Viskozita | Dôvod na upustenie od údajov: Neaplikovateľné. |

9.2. Iné informácie

Fyzikálne nebezpečenstvá

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Obsah prchavých organických zlúčenín | Hodnota: 43,7 % |
|--------------------------------------|-----------------|

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

| | |
|------------|--|
| Reaktivita | Žiadne špecifické podmienky pravdepodobne nevyústia do nebezpečnej situácie. |
|------------|--|

10.2. Chemická stabilita

| | |
|-----------|---|
| Stabilita | Stabilný pri normálnej teplote a pri odporúčanom používaní. |
|-----------|---|

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Možnosť nebezpečných reakcií | Nie sú zaznamenané žiadne údaje. |
|------------------------------|----------------------------------|

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

| | |
|----------------------------------|--|
| Podmienky, ktorým sa má zabrániť | Zabráňte vystaveniu aerosolových nádob vysokým teplotám alebo priamemu slnečnému žiareniu. |
|----------------------------------|--|

10.5. Nekompatibilné materiály

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Materiály, ktorým sa má zabrániť | Žiadne zvláštnosti. |
|----------------------------------|---------------------|

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

| | |
|-----------------|---|
| Komponent | Minerálny olej |
| Akútna toxicita | Testovaný účinok: LD50 Cesta expozície: Orálne Hodnota : > 5000 mg/kg Test zvieracích druhov: Potkan |
| | Testovaný účinok: LD50 Cesta expozície: Dermálne Hodnota : > 2000 mg/kg Test zvieracích druhov: Králik |
| | Testovaný účinok: LD50 |

Cesta expozície: Inhalácia.
Hodnota : > 5000 mg/m³
Test zvieracích druhov: Potkan

Ďalšie informácie týkajúce sa nebezpečenstva pre zdravie

| | |
|--|--|
| Hodnotenie akútnej toxicity, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Hodnotenie poleptania/podráždenia, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Hodnotenie poškodenia alebo podráždenia zraku, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Hodnotenie citlivosti dýchacích orgánov, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Hodnotenie citlivosti pokožky, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Hodnotenie mutagénnosti pre zárodočné bunky, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Hodnotenie karcinogénnosti, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Hodnotenie reprodukčnej toxicity, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Posúdenie toxicity špecifického cieľového orgánu – jednorazová expozícia, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Posúdenie toxicity špecifického cieľového orgánu – opakovaná expozícia, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Hodnotenie nebezpečenstva vdýchnutia, klasifikácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |

11.2. Iné informácie

| | |
|--------------------------------|------------|
| Narušenie endokrinného systému | Niž známe. |
|--------------------------------|------------|

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| | |
|------------------------------------|--|
| Komponent | Minerálny olej |
| Toxicita pre vodné živočíchy, ryby | Typ toxicity: Akútne Hodnota: 96 mg/l Účinok koncentrácie dávky: LC50 Doba expozície : > 1000 h Druh : Leuciscus idus |
| Komponent | Minerálny olej |
| Vodná toxicita, riasy | Typ toxicity: Akútne Hodnota: 48 mg/l Účinok koncentrácie dávky: LC50 Doba expozície : > 100 h |

| | |
|-----------------------|---|
| Komponent | Druh : Daphnia magna Minerálny olej |
| Toxicita pre rastliny | Typ toxicity: Akútne Hodnota: 72 Účinok koncentrácie dávky: NOEC Doba expozície : > 100 h Druh : Pseudokirchneriella subcapitata |
| Ekotoxická | Nejestvujú údaje o ekotoxícite tohto produktu. |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

| | |
|---|---|
| Popis/vyhodnotenie perzistencie a degradovateľnosti | Nejestvujú údaje o odbúrateľnosti tohto produktu. |
|---|---|

12.3. Bioakumulačný potenciál

| | |
|--------------------------|---|
| Bioakumulácia, komentáre | O bioakumulácii nejstujú žiadne dostupné údaje. |
|--------------------------|---|

12.4. Mobilita v pôde

| | |
|----------|----------------------------------|
| Mobilita | Nie sú zaznamenané žiadne údaje. |
|----------|----------------------------------|

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

| | |
|--------------------------------|---|
| Výsledky hodnotenia PBT a vPvB | Tento výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB látky. |
|--------------------------------|---|

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

| | |
|---|------------|
| Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) | Nič známe. |
|---|------------|

Činidlo(á)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Ďalšie environmentálne informácie | Nepožadujú sa žiadne informácie. |
|-----------------------------------|----------------------------------|

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

| | |
|-------------|--|
| EWL balenie | EWC kód odpadu : 150110 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami Klasifikované ako nebezpečný odpad: Áno |
|-------------|--|

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| ICAO/IATA | 1950 |

14.2. Správne expedičné označenie OSN

| | |
|-------------|---------------------|
| ADR/RID/ADN | AEROSÓLY |
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| ICAO/IATA | 2.1 |

14.4. Obalová skupina

| | |
|----------|--------------|
| Poznámky | Irelevantné. |
|----------|--------------|

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

| | |
|----------|--------------|
| Poznámky | Irelevantné. |
|----------|--------------|

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

| | |
|---|--------------|
| Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | Irelevantné. |
|---|--------------|

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

| | |
|-----------------------------|-----|
| Hromadná preprava (áno/nie) | Nie |
|-----------------------------|-----|

IMDG Ďalšie informácie

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

| | |
|---------------------------|--|
| Právne a správne predpisy | <p>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 chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.</p> <p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (so zmenami).</p> <p>Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).</p> <p>Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015.</p> <p>Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.</p> |
|---------------------------|--|

Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
 Nariadenie vlády SR č.300/2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.
 Zákon č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon)
 Vyhláška MŽP SR č.127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Hodnotenie chemickej bezpečnosti | Irelevantné. |
| Poznámky k expozičným scenárom | Irelevantné. |

ODDIEL 16: Iné informácie

| | |
|---|--|
| Zoznam dôležitých H-viet (časť 2 a 3). | H220 Mimoriadne horľavý plyn. H222 Mimoriadne horľavý aerosól. H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Klasifikácia podľa nariadenia CLP | H222 H229 Výpočtová metóda. |
| Dodatočné informácie | Safe Lube je nepotravinársky prípravok, schválený NSF, ktorý sa smie používať pre aplikácie v potravinárskom priemysle. Kód kategórie: H1 NSF Registračné č. 138300 Pre ďalšie informácie navštívte "www.nsf.org" H1: Tento výrobok je schválený na využitie ako mazivo v potravinárskom priemysle na miestach, kde by mohlo dôjsť k náhodnému kontaktu s potravinami. |
| Odôvodnenie revízie | Zmena zloženia zmesi (pridanie, odstránenie, nahradenie komponentu). |
| Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené | Zmena na časti: P3, P8, P9, P11 |
| Verzia | 9 |
| Prípravený zo strany | Nina Mandahl |