

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST



Verzija #: 01

Datum izdavanja: 19-Kolovoz-2024

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku smjese FLUOROCARBON GEL 890-V1

Sinonimi Ne postoji.

Kod proizvoda 890-V1

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe Lubricating Grease

Uporabe koje se ne preporučuju Nijedan nije poznat.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Adresa Friesenheimer Str. 19

68169 Mannheim

Njemačka

Telefon +49 621 3701-0

elektronička pošta produktsicherheit-FLG@fuchs.com

Telefon za hitne slučajeve +1 760 476 3962

Pristupni kod 334212

Proizvođač Nye Lubricants, Inc. A member of the FUCHS Group

www.nylelubricants.com

ODJELJAK 2. Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Smjesa je ocijenjena i/ili testirana za svoje fizičke, zdravstvene i ekološke opasnosti i sljedeća klasifikacija vrijedi.

Razvrstavanje prema Uredba (EZ) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjeno

Ova smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju prema Uredba (EZ) 1272/2008, izmjenjenom i dopunjeno.

2.2. Elementi označivanja

Oznaka u skladu s Uredba (EZ) br. 1272/2008 kako je izmijenjena

Piktogrami opasnosti Ne postoji.

Oznaka opasnosti Ne postoji.

Oznake upozorenja Smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju.

Oznake obavijesti

Sprečavanje Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka.

Postupanje Oprati ruke nakon rukovanja.

Skladištenje Skladištitи dalje od nekompatibilnih materijala.

Odlaganje Odložiti otpad i taloge u skladu s zahtjevima lokalnih vlasti.

Dodatne informacije na etiketi EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

2.3. Ostale opasnosti Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari uključenih u popis utvrđen u skladu s REACH clankom 59. stavkom 1. jer ima svojstva endokrine disruptcije u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.

ODJELJAK 3. Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opći podaci

| Kemijski naziv | % | CAS broj / EZ broj | Broj registracije prema Uredbi REACH | Indeks Br. | Napomene |
|---|----------|-------------------------|--------------------------------------|------------|----------|
| SILANAMINE, 1 ,1,1-TRIMETHYL-N-(TRIMETHYLSILYL)-, HYDROLYSIS PRODUCTS WITH SILICA | 5 - < 10 | 68909-20-6 272-697-1 | - | - | |

Razvrstavanje: STOT RE 2;H373
Dopunske oznake EUH066
upozorenja:

Ostali sastojci ispod razina za prijavu 90 - 100

Popis kratica i simbola koji se mogu koristiti gore

ATE: Procjena akutne toksičnosti.

M: M-faktor

vOvB: vrlo otporna i vrlo bioakumulativna supstanca.

PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična tvar.

#: Ovoj tvari je(su) dodijeljena(e) granica(e) izlaganja za radno mjesto 'na nivou Unije.

Sve koncentracije su izražene kao težinski postotci osim ako je sastojak plin. Koncentracije plina su volumski postotci.

Napomene o sastavu

Cijeli tekst svih oznaka upozorenja (H) je prikazan u Odjeljku 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**Opći podaci**

Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite.

4.1. Opis mjera prve pomoći**Inhalacija**

pomaknuti na svjež zrak. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.

Dodir s kožom

Isprati sapunom i vodom. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

Dodir s očima

Isprati vodom. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

Gutanje

Isprati usta. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Izloženost može izazvati privremeni nadražaj, crvenilo ili nelagodu.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Tretirati simptomatično.

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara**Opće opasnosti od požara**

Nisu zamjećene vanredne opasnosti od požara ili eksplozije.

5.1. Sredstva za gašenje**Prikladna sredstva za gašenje**

Vodena magla. Pjena. Suh kemijski prah. Ugljik dioksid (CO2)

Neprikladna sredstva za gašenje

Ne koristiti vodenim mlazom kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

5.3. Savjeti za gasitelje požara**Posebna zaštitna oprema za gasitelje**

Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u slučaju požara.

Posebni postupci protipožarne zaštite

Vodenim se raspršivačem može rabiti za rashlađivanje zatvorenih spremnika.

Posebne metode

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisljati o opasnostima od drugih obuhvaćenih materijala.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja****Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu.

Za interventno osoblje

Držite podalje nepotrebni personal. Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom.

ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

| | |
|--|--|
| 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje | Izbjegavajte produženo izlaganje. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka. |
| 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti | Čuvati u čvrsto zatvorenom spremniku. Skladištitи dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti odjeljak 10 STL-a). Klasa skladištenja (TRGS 510): 13 (Ne-gorive krutine koje se ne mogu dodijeliti niti jednom od gore navedenih klasa skladištenja) |
| 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe | Pridržavati se smjernica industrijskog sektora o najboljim postupcima. |

ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**8.1. Nadzorni parametri**

Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu Nema zabilježenih granica izlaganja za sastojak(ke).

Biološke granične vrijednosti Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

Preporučeni postupci praćenja Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

Izvedene razine bez učinka (DNEL-i) Nije na raspolaganju.

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC-i) Nije na raspolaganju.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikidan tehnički nadzor Dobro opće prozračivanje treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ograđeni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvatljivom nivou.

Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema**Opći podaci**

Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobjavačem osobne zaštitne opreme:

Zaštitu očiju/lica

Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).

Zaštitu kože

Nosite prikladne kemijski otporne rukavice.

- Zaštita ruku

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

- Ostalo

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

Zaštitu dišnog sustava
Zaštitu od toplinskih opasnosti

Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

**Higijenske mjere**

Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću i zaštitnu opremu radi odstranjenja zagađivača.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Emisije od prozračivanja ili opreme radnog procesa trebaju biti provjerene kako bi se osiguralo da udovoljavaju zahtjevima zakonodavstva o zaštiti okoliša. Pročišćivači dimnih plinova, filtri ili inženjerske preinake procesne opreme mogu biti neophodne za smanjenje emisija na prihvatljive razine.

ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Agregatno stanje Krutina.

Oblik Krut. Semi-solid

Boja Bijeli

Miris Nije na raspolaganju.

Talište/ledište Nije na raspolaganju.

| | |
|---|---|
| Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja | Nije na raspolaganju. |
| Zapaljivost | Nije na raspolaganju. |
| Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti | |
| Granica eksplozivosti - donja (%) | Nije na raspolaganju. |
| Granica eksplozivosti - gornja (%) | Nije na raspolaganju. |
| Plamište | Nije na raspolaganju. |
| Temperatura samozapaljenja | Nije na raspolaganju. |
| Temperatura raspadanja | Nije na raspolaganju. |
| pH | Nije na raspolaganju. |
| Kinematička viskoznost | Nije na raspolaganju. |
| Topljivost | |
| Topljivost (voda) | Nije na raspolaganju. |
| Tlak pare | Nije na raspolaganju. |
| Gustoća i/ili relativna gustoća | |
| Gustoća | 1,22 g/cm ³ |
| Gustoća pare | Nije na raspolaganju. |
| Svojstva čestica | Nije na raspolaganju. |
| 9.2. Ostale informacije | |
| 9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti | Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne. |
| 9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike | |
| Rok uporabe | 4 godine |

ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivnost | Proizvod je stabilan i ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta. |
| 10.2. Kemijska stabilnost | Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima. |
| 10.3. Mogućnost opasnih reakcija | Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe. |
| 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati | Kontakt s nekompatibilnim materijalima. |
| 10.5. Inkompatibilni materijali | Jako oksidirajuće sredstvo. |
| 10.6. Opasni proizvodi raspadanja | Formaldehid. |

ODJELJAK 11. Toksikološke informacije

| | |
|---|--|
| Opći podaci | Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke. |
| Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja | |
| Inhalacija | Produženo udisanje može biti štetno |
| Dodir s kožom | Škodljivi učinci uslijed dodira s kožom nisu očekivani. |
| Dodir s očima | Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj. |
| Gutanje | Može izazvati nelagodu ukoliko se proguta. No, gutanje nije vjerojatna primarna ruta profesionalnog izlaganja. |
| Simptomi | Izloženost može izazvati privremeni nadražaj, crvenilo ili nelagodu. |
| 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 | |
| Akutna toksičnost | Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. |
| Nagrzanje/nadraživanje kože | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |

| | |
|---|--|
| Izazivanje preosjetljivost dišnih putova | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Izazivanje preosjetljivost kože | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Mutageni učinak na zametne stanice | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Karcinogenost | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Reproaktivna toksičnost | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – jednokratno izlaganje | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – ponavljanje izlaganja | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Opasnost od aspiracije | Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. |
| Smjesa vs tvar informacije | Nema dostupnih podataka. |

11.2. Informacije o drugim opasnostima

| | |
|---------------------------------------|---|
| Svojstva endokrine disruptcije | Ova smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disruptcije s obzirom na zdravlje ljudi, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela. |
| Ostale informacije | Nije na raspolaganju. |

ODJELJAK 12. Ekološke informacije

| | |
|--|---|
| 12.1. Toksičnost | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni za opasno po vodenim okolišem. |
| 12.2. Postojanost i razgradivošt | Nema dostupnih podataka o razgradivošt bilo kojeg sastojka u ovoj smjesi. |
| 12.3. Bioakumulacijski potencijal | |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow) | Nije na raspolaganju. |
| Faktor biokoncentracije (BCF) | Nije na raspolaganju. |
| 12.4. Pokretljivost u tlu | Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. |
| 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB | Nije na raspolaganju. |
| 12.6. Svojstva endokrine disruptcije | Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disruptcije s obzirom na okoliš, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela. |
| 12.7. Ostali štetni učinci | Nikakvi škodljivi ekološki učinci (npr. iscrpljivanje ozona, potencijal fotokemijskog stvaranja ozona, endokrinih poremećaja, potencijal globalnog zagrijavanja) se ne očekuju od ove komponente. |

ODJELJAK 13. Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

| | |
|---|---|
| Preostali otpad | Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi na siguran način (vidjeti: Instrukcije za odlaganje). |
| Onečišćenja ambalaža | Budući da ispraznjeni spremnici mogu zadržati ostatke proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i nakon što je spremnik ispraznjen. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje. |
| EU kod otpada | Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za zbrinjavanje otpada. |
| Metode odlaganja/informacije o odlaganju | Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada. |
| Posebne mjere opreza | Odlaganje u skladu sa svim primjenjivim uredbama. |

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

ADR

| | |
|---|--------------------------------|
| 14.1. UN broj | Nije navedeno kao opasna tvar. |
| 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u | Nije navedeno kao opasna tvar. |

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Razred | Nije dodijeljeno. |
| Opasnost podružnica | - |
| Opasnost br. (ADR) | Nije dodijeljeno. |
| Restriktijski kod za tunele | Nije dodijeljeno. |

14.4. Skupina pakiranja

| | |
|--|-----|
| 14.5. Opasnosti za okoliš | - |
| 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika | Ne. |

RID

| | |
|---|--------------------------------|
| 14.1. UN broj | Nije navedeno kao opasna tvar. |
| 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u | Nije navedeno kao opasna tvar. |

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

| | |
|--|-------------------|
| Razred | Nije dodijeljeno. |
| Opasnost podružnica | - |
| 14.4. Skupina pakiranja | - |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | Ne. |
| 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika | Nije dodijeljeno. |

ADN

| | |
|---|--------------------------------|
| 14.1. UN broj | Nije navedeno kao opasna tvar. |
| 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u | Nije navedeno kao opasna tvar. |

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

| | |
|--|-------------------|
| Razred | Nije dodijeljeno. |
| Opasnost podružnica | - |
| 14.4. Skupina pakiranja | - |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | Ne. |
| 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika | Nije dodijeljeno. |

IATA

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 14.1. UN number | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not regulated as dangerous goods. |

14.3. Transport hazard class(es)

| | |
|---|---------------|
| Class | Not assigned. |
| Subsidiary hazard | - |
| 14.4. Packing group | - |
| 14.5. Environmental hazards | No. |
| 14.6. Special precautions for user | Not assigned. |

IMDG

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 14.1. UN number | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not regulated as dangerous goods. |

14.3. Transport hazard class(es)

| | |
|---|---------------|
| Class | Not assigned. |
| Subsidiary hazard | - |
| 14.4. Packing group | - |
| 14.5. Environmental hazards | No. |
| 14.6. Special precautions for user | Not assigned. |

| | |
|--|--------------------|
| 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a | Nije primjenljivo. |
|--|--------------------|

ODJELJAK 15. Informacije o propisima**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

EU uredbe

Nářízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, v platném znění

Nije izlistano.

UREDBA (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka), s izmjenama i dopunama

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 1907/2006, REACH 59(10) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA

Nije izlistano.

Autorizacija

Uredba (EZ) br. 1907/2006 REACH, Prilog XIV Popis tvari koje podliježu autorizaciji, preinačena

Nije izlistano.

Ograničenja uporabe

Uredba (EZ) br 1907/2006, REACH Prilog XVII Tvari podložne ograničenjima na stavljanje na tržiste i uporabu, s izmjenama i dopunama - Treba uzeti u obzir uvjete ograničenja dane za pridruženi unosni broj

SILANAMINE, 1 ,1,1-TRIMETHYL-N-(TRIMETHYLSIYL)-, 3

HYDROLYSIS PRODUCTS WITH SILICA (CAS 68909-20-6)

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění

Nije izlistano.

Uredba (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva, prilog I., kako je izmijenjeno

Nije izlistano.

Uredba (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva, prilog II., kako je izmijenjeno

Nije izlistano.

Ostali propisi

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Uredba (EZ) br. 1907/2006, preinačene.

Nacionalna regulativa

Pridržavati se nacionalni Uredba za rad s kemijskim sredstvima u skladu s Direktivom 98/24/EZ, preinačenom.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

ODJELJAK 16. Ostale informacije

Lista skraćenica

ADN: Evropski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima.

ADR: sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.

CAS: Chemical Abstract Service (Međunarodni popis otkrivenih kemijskih tvari).

CEN: Evropski ured za normizaciju.

IATA: Međunarodno udruženje zračnih prijevoznika.

IBC kod: Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova za prijevoz opasnih kemikalija u razlivenom stanju.

IMDG: Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem.

MAC: Maksimalna dopuštena koncentracija.

MARPOL: Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s brodova.

PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična.

RID: Uredba o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom.

STEL: Granica kratkotrajne izloženosti.

vPvB: Vrlo postojane i vrlo bioakumulativne tvari

Reference

Nije na raspolaganju.

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese

Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i test podataka, ako su dostupni.

**Cjeloviti tekst svih obavijesti
koje nisu ispisane u cijelosti
u odjelicima 2. do 15.**

Revizija informacija

Informacija o obuci

Izjava

H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Oznaka proizvoda i poduzeća: Vrste materijala

Sastav / podaci o sastojcima: Sažetak komponente

Fizikalna i kemijska svojstva: Višestruka svojstva

Podaci o prijevozu: HazReg vrijednosti prijevoza

Atributi i uporaba materijala; eksperimentalni podaci: Uporabe materijala

Propisi o Opasnim Tvarima podaci: Međunarodni popisi

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group ne može predvidjeti sve uvjete pod kojima ove informacije i ovaj proizvod ili proizvodi drugih proizvođača u kombinaciji sa ovim proizvodom mogu biti korišteni. Odgovornost je korisnika osigurati sigurne uvjete za rukovanje, skladištenje i odlaganje proizvoda, i preuzimanje odgovornosti za gubitak, oštećenja, ozljede, štetu ili troškove nastale uslijed neispravne uporabe. Podaci u listu napisani su na osnovi najboljeg trenutno dostupnog znanja i iskustva.