

Versijos Nr.: 03
Išleidimo Data: 06-15-2021
Redagavimo Data: 08-26-2024
Pakeitimo Data: 06-16-2021

1 Skirsnis. Medžiagos Arba Mišinio Ir Bendrovės Arba Įmonės Identifikavimas

1.1. Produkto Identifikatorius

Prekiniam Pavadinimui
Arba Įvardijimui NYOGEL 975F

Sinonimai Nėra.

Gaminio Kodas NYOGEL 975F

1.2. Medžiagos Ar Mišinio Nustatyti Naudojimo Būdai Ir Nerekomenduojami Naudojimo Būdai

Nustatyti Naudojimo Būdai Lubricating Grease

Nerekomenduojami
Naudojimo Būdai Nežinoma.

1.3. Saugos Duomenų Lapo Teikėjo Duomenys

Įmonės Pavadinimas FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Adresas Friesenheimer Str. 19
68169 Mannheim
Vokietija

Telefono Numeris +49 621 3701-0

El. Paštas produktssicherheit-FLG@fuchs.com

Pagalbos Telefono Numeris +1 760 476 3962

Numeris

Prieigos Kodas 334212

Gamintojas Nye Lubricants, Inc. A member of the FUCHS Group
www.nyelubricants.com

2 Skirsnis. Galimi Pavojai

2.1. Medžiagos Ar Mišinio Klasifikavimas

Mišinys įvertintas ir (arba) išbandytas fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

Klasifikacija Pagal Reglamentą (Eb) Nr. 1272/2008 Su Pakeitimais

Šis mišinys neatitinka klasifikacijos kriterijaus pagal reglamentą (EB) 1272/2008 su keitimais.

2.2. Ženklinimo Elementai

Ženklinimo Pagal Reglamentą (Eb) Nr. 1272/2008 Su Pakeitimais

Pavojaus Piktogramos Nėra.

Signalinis žodis Nėra.

Teiginius Apie Pavojų Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijaus.

Atsargumo Teiginiai

Prevencijos Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

Reakcijos Po naudojimo nusiplaukite rankas.

Sandėliavimas Laikykite atskirai nuo nesuderinamų medžiagų.

Pašalinimo Pašalinkite atliekas ir likučius laikydamiesi vietos valdžios institucijų reikalavimų.

Papildoma Informacija Nėra.

Etiketėje

2.3. Kiti Pavojai

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų laikomos vPvB / PBT, pagal EB Reglamento Nr. 1907/2006 XIII priedą. Mišinyje nėra medžiagų, kurios buvo įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinčios endokrininės sistemos ardomybų savybių, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

3 Skirsnis. Sudėtis Arba Informacija Apie Sudedamąsias Dalis

3.2. Mišiniai

Komponentai Nėra Pavojingi Arba Yra žemiau Reikalaujamos Poveikio Ribos.

Santrumpų Ir Simbolių, Kurie Gali Būti Panaudoti Anksčiau Tekste, Sąrašas

ATE: Ūmaus toksiškumo įvertis.

M:M-faktorius

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

#: Šiai medžiagai buvo priskirta Sąjungos poveikio darbo vietoje riba (-os).

Visos koncentracijos išreikštos procentais pagal svorį, jei sudėtinė medžiaga yra ne dujos. Dujų koncentracijos išreikštos procentais pagal tūrį. Ši medžiaga nelaikoma pavojinga pagal reglamentuojančias normas (žr. MSDL 15 punktą). Ši medžiaga nelaikoma pavojinga pagal reglamentuojančias normas (žr. MSDL 15 punktą).

Pastabos Apie Sudėtį

Visas visų H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 Skirsnis. Pirmosios Pagalbos Priemonės

Bendra Informacija

Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių.

4.1. Pirmosios Pagalbos Priemonių Aprašymas

Įkvėpimas

Išneškite į gryną orą. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.

Patekus Ant Odos

Nuplauti su muilu ir vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Patekus į Akis

Praplaukite vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Prarijus

Išskalauti burną. Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi Simptomai Ir Poveikis (ūmus Ir Uždelstas)

Poveikis gali sukelti laikiną dirginimą, paraudimą ar diskomfortą.

4.3. Nurodymas Apie Bet

Gydyti pagal simptomus.

Kokios Neatidėliotinos Medicinos Pagalbos Ir Specialaus Gydomo Reikalingumą

5 Skirsnis. Priešgaisrinės Priemonės

Bendri Gaisro Pavojai

Nepažymėtas joks neįprastas gaisro arba sprogo pavojus.

5.1. Gesinimo Priemonės

Tinkamos Gesinimo Priemonės

Vandens rūkas. Putos. Sausi cheminiai milteliai. Anglies dvideginis (CO₂).

Netinkamos Gesinimo Priemonės

Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

5.2. Specialūs Medžiagos Ar Mišinio Keliami Pavojai

Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

5.3. Patarimai Gaisrininkams

Specialių Apsaugos Priemonių Gaisrininkams

Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

Specialios Priešgaisrinės Procedūros

Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.

Specifiniai Metodai

Atlikite standartines ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus, kuriuos kelia kitos susijusios medžiagos.

6 Skirsnis. Avarių Likvidavimo Priemonės

6.1. Asmens Atsargumo Priemonės, Apsaugos Priemonės Ir Skubios Pagalbos Procedūros

Neteikiantiems Pagalbos Darbuotojams

Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.

Pagalbos Teikėjams

Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Apie asmenines apsaugos priemones žr. SDL 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės Atsargumo Priemonės

Stenkitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

6.3. Izoliavimo Ir Valymo Procedūros Bei Priemonės

Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Surinkę produktą nuplaukite teritoriją vandeniu.

6.4. Nuoroda į Kitus Skirsnius

Apie asmenines apsaugos priemones žr. SDL 8 skyriuje. Kaip naikinti atliekas, žr. SDL 13 skyriuje.

7 Skirsnis. Tvarkymas Ir Sandėliavimas

7.1. Su Saugiu Tvarkymu Susijusios Atsargumo Priemonės

Vengti ilgalaikio poveikio. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

7.2. Saugaus Sandėliavimo Sąlygos, įskaitant Visus Nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytoje talpyklėje. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. SDL 10 Skyrių).

Sandėliavimo klasė (TRGS 510): 11 (Degiosios kietosios medžiagos, kurių negalima priskirti jokiai iš pirmiau nurodytų sandėliavimo klasių)

7.3. Konkretus Galutinio Naudojimo Būdas (-Ai)

Laikytis pramonės sektoriaus nurodymų dėl geros praktikos.

8 Skirsnis. Poveikio Kontrolė/asmens Apsauga

8.1. Kontrolės Parametrai

Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Lietuva . OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389), as amended

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
SILICIS , AMORPHOUS, FUMED, CRYSTAL-FREE (CAS 112945-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	Alveolinė Frakcija.
		10 mg/m ³	ĮKvepiamoji Frakcija.

Biologinės Ribinės Vertės

Ingredientui (-Ams) Biologinio Poveikio Ribinės Vertės Nenurodytos.

Rekomenduojamas Stebėsenos Procedūros

Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

Išvestinio Poveikio Nesukeliančio Lygio (Dnel) Vertės

Nėra.

Prognozuojamas Poveikio Nesukeliantis Koncentracijas (Pnec)

Nėra.

8.2. Poveikio Kontrolės Priemonės

Atitinkamos Techninio Valdymo Priemonės

Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

Individualios Apsaugos Priemonės, Pavyzdžiui, Asmeninės Apsaugos įRanga

Bendra Informacija

Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.

Akių Ir (Arba) Veido Apsauga

Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).

Odos Apsauga

- Rankų Apsauga

Mūvėti atitinkamas chemikalams atsparias pirštines.

- Kita Apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo Organų Apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Apsauga Nuo Terminio Pavojų

Kai reikia, naudoti nuo terminio poveikio apsaugančius drabužius.



Higienos Priemonės

Visada imkitės tinkamų asmens higienos priemonių , nusiplaukite po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinius drabužius ir apsaugines priemones, kad teršalai būtų pašalinti.

Poveikio Aplinkai Kontrolė

Ventiliacijos ar darbo procesų įrangos emisijos turi būti tikrinamos siekiant užtikrinti, jog laikomasi aplinkos apsaugos reikalavimų. Siekiant sumažinti emisijas iki priimtino lygio gali reikėti naudoti dūmų šalinimo įrenginius, filtrus ar atlikti procesų įrangos inžinerines modifikacijas.

9 Skirsnis. Fizikinės Ir Cheminės Savybės

9.1. Informacija Apie Pagrindines Fizikines Ir Chemines Savybes

Agregatinė Būseną

Kietos Medžiagos.

Forma

Kieta medžiaga. Semi-solid

Spalva

Nėra.

Kvapas	Nėra.
Lydimosi/užšalimo Temperatūra	Nėra.
Virimo Temperatūra Arba Pradinė Virimo Temperatūra Ir Virimo Temperatūros Intervalas	Nėra.
Degumas	Nėra.

Viršutinė (Apatinė) Degumo Riba Ar Sprogstamumo Ribinės Vertės

Sprogumo Riba – Apatinė (%)	Nėra.
Sprogumo Riba – Viršutinė (%)	Nėra.
Pliūpsnio Temperatūra	Nėra.
Savaiminio Užsidegimo Temperatūra	Nėra.
Skilimo Temperatūra	Nėra.
Ph	Nėra.
Kinematinė Klampa	Nėra.
Tirpumas	
Tirpumas (Vandenyje)	Nėra.
Garų Slėgis	Nėra.
Tankis Ir (Arba) Santykinis Tankis	Nėra.
Garų Tankis	Nėra.
Dalelių Charakteristikos	Nėra.

9.2. Kita Informacija

9.2.1. Informacija Apie Fizinių Pavojų Klases Svarbios Papildomos Informacijos Nėra.

9.2.2. Kitos Saugos Charakteristikos

Saugojimo Laikas 4 metų

10 Skirsnis. Stabilumas Ir Reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas	Šis gaminytis yra stabilus ir nereakcingas normaliose naudojimo, laikymo ir vežimo sąlygose.
10.2. Cheminis Stabilumas	Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
10.3. Pavojingų Reakcijų Galimybė	Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.
10.4. Vengtinės Sąlygos	Sąlytis su nesuderinamomis medžiagomis.
10.5. Nesuderinamos Medžiagos	Stiprūs oksidatoriai.
10.6. Pavojingi Skilimo Produktai	Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 Skirsnis. Toksikologinė Informacija

Bendra Informacija Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

Informacija Apie Tikėtinus Poveikio Būdus

Įkvėpimas	Ilgalaikis įkvėpimas gali būti kenksmingas.
Patekus Ant Odos	Nesitikima jokių neigiamų poveikių dėl sąlyčio su oda.
Patekus į Akis	Tiesioginis kontaktas su akimis gali sukelti laikiną dirginimą.
Prarijus	Prarijus gali sukelti diskomfortą. Nepaisant to, nemanoma, kad įkvėpimas yra pagrindinis poveikio kelias.

Simptomai Poveikis gali sukelti laikiną dirginimą, paraudimą ar diskomfortą.

11.1. Informacija Apie Pavojų Klases, Kaip Apibrėžta Reglamente (Eb) Nr. 1272/2008

Ūmus Toksiškumas	Nėra Duomenų.
Odos ėsdinimas Ir (Arba) Dirginimas	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.

Smarkus Akių Pažeidimas/dirginimas	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Kvėpavimo Takų Jautrinimas	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Odos Jautrinimas	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Mutageninis Poveikis Lytinėms Ląstelėms	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Kancerogeniškumas	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Toksiškumas Reprodukcijai	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Specifinis Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Specifinis Toksiškumas Konkrečiam Organui – Kartotinis Poveikis	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Aspiracijos Pavojus	Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.
Informacija Apie Mišinį Ir Medžiagas	Informacijos neturima.
11.2. Informacija Apie Kitus Pavojus	
Endokrininės Sistemos Ardamosios Savybės	Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininės sistemos ardomųjų savybių, turinčių poveikio žmonių sveikatai, įvertintų pagal reglamentų (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2017/2100 ir (ES) 2018/605 vertinimo kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.
Kita Informacija	Nėra.

12 Skirsnis. Ekologinė Informacija

12.1. Toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijai neatitinka pavojingumo vandens aplinkai kriterijų.
12.2. Patvarumas Ir Skaidumas	Nėra duomenų apie bet kurių šio mišinio sudėtinių medžiagų skaidomumą.
12.3. Bioakumuliacijos Potencialas	
Pasiskirstymo Koeficientas N-oktanolis/vanduo (Log Kow)	Nėra.
Biokoncentracijos Koeficientas (Bcf)	Nėra.
12.4. Judumas Dirvožemyje	Nėra duomenų.
12.5. Pbt Ir Vpvp Vertinimo Rezultatai	Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų laikomos vPvB / PBT, pagal EB Reglamento Nr. 1907/2006 XIII priedą.
12.6. Endokrininės Sistemos Ardamosios Savybės	Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininės sistemos ardomųjų savybių, turinčių poveikio aplinkai, įvertintų pagal reglamentų (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2017/2100 ir (ES) 2018/605 vertinimo kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.
12.7. Kitas Nepageidaujamas Poveikis	Iš šio komponento nesitikima jokių neigiamų poveikių aplinkai (pvz., ozono sluoksnio plonėjimo, fotocheminio ozono sudarymo potencialo, endokrino ardymo, visuotinio atšilimo potencialo).

13 Skirsnis. Atliekų Tvarkymas

13.1. Atliekų Apdorojimo Metodai	
Likutinės Atliekos	Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose gali būti produkto likučių. Tokią medžiagą ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos).
Užteršta Pakuotė	Kadangi ištuštintose pakuotėse gali likti gaminio likučių, įspėjimų etiketėse laikytis net kai pakuotė yra ištuštinta. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.
Es Atkritumu Kods	Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone.
Išmetimo Būdai / Informacija	Surinkite ir utilizuokite arba išmeskite sandariai uždarytus indus tam skirtose atliekų išmetimo vietose.
Specialūs Perspėjimai	Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų.

14 Skirsnis. Informacija Apie Vežimą

ADR

14.1. Jt Numeris	Netraktuojamos Kaip Pavojingos Prekės
14.2. Jt Tinkamas Krovinio Pavadinimas	Netraktuojamos Kaip Pavojingos Prekės
14.3. Vežimo Pavojingumo Klasė (-S)	
Klasė	Neįgaliotas.

Susijęs Pavojus	-
Pavojaus Nr. (Adr)	Neįgaliotas.
Tuneliu Ribojimo Kodą	Neįgaliotas.
14.4. Pakuotės Grupė	-
14.5. Pavojus Aplinkai	Ne.
14.6. Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	Neįgaliotas.

RID

14.1. Jt Numeris	Netraktuojamos Kaip Pavojingos Prekės
14.2. Jt Tinkamas Krovinio Pavadinimas	Netraktuojamos Kaip Pavojingos Prekės
14.3. Vežimo Pavojingumo Klasė (-S)	
Klasė	Neįgaliotas.
Susijęs Pavojus	-
14.4. Pakuotės Grupė	-
14.5. Pavojus Aplinkai	Ne.
14.6. Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	Neįgaliotas.

ADN

14.1. Jt Numeris	Netraktuojamos Kaip Pavojingos Prekės
14.2. Jt Tinkamas Krovinio Pavadinimas	Netraktuojamos Kaip Pavojingos Prekės
14.3. Vežimo Pavojingumo Klasė (-S)	
Klasė	Neįgaliotas.
Susijęs Pavojus	-
14.4. Pakuotės Grupė	-
14.5. Pavojus Aplinkai	Ne.
14.6. Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	Neįgaliotas.

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	
Marine pollutant	No.
EmS	Not assigned.
14.6. Special precautions for user	Not assigned.

14.7. Nesupakuotų Krovinių Netaikoma.

Vežimas Jūrų Transportu Pagal Imo Priemones

15 Skirsnis. Informacija Apie Reglamentavimą

15.1. Su Konkrečia Medžiaga Ar Mišiniu Susiję Saugos, Sveikatos Ir Aplinkos Teisės Aktai

Es Teisės Aktai

Reglamentas (Eb) Nr. 1005/2009 Dėl Ozono Sluoksnį Ardančių Medžiagų, I Ir Ii Priedėlis Su Pakeitimais
Neįtraukta.

Reglamentas (Es) 2019/1021 Dėl Patvariųjų Organinių Teršalų (Nauja Redakcija), Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (Es) Nr. 649/2012 Dėl Pavojingų Cheminių Medžiagų Eksporto Ir Importo, I Priedėlis, 1 Dalis Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (Es) Nr. 649/2012 Dėl Pavojingų Cheminių Medžiagų Eksporto Ir Importo, I Priedėlis, 2 Dalis Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (Es) Nr. 649/2012 Dėl Pavojingų Cheminių Medžiagų Eksporto Ir Importo, I Priedėlis, 3 Dalis Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (Es) Nr. 649/2012 Dėl Pavojingų Cheminių Medžiagų Eksporto Ir Importo, V Priedėlis Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (Eb) Nr. 166/2006 Ii Priedas Išleidžiamų Ir Perduodamų Teršalų Registras Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (Eb) Nr. 1907/2006 Reach Straipsnis 59(10) Kandidatų Sąrašas Pagal Dabartinį Reach Leidimą

Neįtraukta.

Autorizacijos

Reglamentas (Eb) Nr. 1907/2006 Reach, Xiv Priedas Dėl Medžiagų, Kurioms Taikoma Autorizacija Su Keitimais

Neįtraukta.

Naudojimo Apribojimai

Reglamento (Eb) Nr. 1907/2006, Reach Xvii Priedas Su Pakeitimais: Tam Tikrų Medžiagų Rinkodaros Bei Naudojimo Apribojimai – Reikėtų Atsižvelgti į Nurodyto Įrašo Numeriui Taikomų Apribojimų Sąlygas

Neįtraukta.

Direktyva 2004/37/Eb: Dėl Darbuotojų Apsaugos Nuo Pavojų, Susijusių Su Kancerogeninių Ir Mutageninių Medžiagų Poveikiu Darbo Vietoje Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (Es) 2019/1148 Dėl Prekybos Sprogstamųjų Medžiagų Pirmtakais Ir Jų Naudojimo, I Priedas, Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (Es) 2019/1148 Dėl Prekybos Sprogstamųjų Medžiagų Pirmtakais Ir Jų Naudojimo, Ii Priedas, Su Pakeitimais

Neįtraukta.

Kiti Teisės Aktai

Šis gaminytis klasifikuojamas ir ženklinamas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP Reglamentas) su pakeitimais Šis Saugos Duomenų Lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais ir papildymais reikalavimus.

Nacionaliniai Teisės Aktai

Laikykitės nacionalinių darbo su cheminėmis medžiagomis reikalavimų pagal Direktyvą 98/24/EB ir jos pataisas.

15.2. Cheminės Saugos Vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 Skirsnis. Kita Informacija

Santrumpų Sąrašas

ADN: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų transportu.
ADR – sutartis dėl tarptautinių pavojingų krovinių vežimo keliais.
CAS: Chemical Abstract Service (Cheminių Medžiagų Santrumpų Registravimo Tarnyba).
CEN – Europos standartizacijos komitetas.
IATA: International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija).
IBC Kodas: Tarptautinis Kodeksas dėl Laivų, Gabenančių Nesupakuotus Pavojingas Chemines Medžiagas, Konstrukcijos ir Įrangos.
IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimas jūra.
MARPOL: Tarptautinė Konvencija dėl Teršimo Iš Laivų Prevencijos.
PBT: Išliekantis, Bioakumuliatyvus ir Toksiškas produktas.
RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės.
STEL – trumpalaikio poveikio riba.
TWA: Time Weighted Average (Vidutinė Vertė per Darbo Dieną).
vPvB – labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

Nuorodos

Nėra.

Informacija Apie Įvertinimo Metodą, Kurio Pagrindu Klasifikuojamas Mišinys

Klasifikacija pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu atliekama derinant skaičiavimo metodus ir bandymų duomenis, jei yra.

Visas Bet Kokių Teiginių, kurių Visas Tekstas Nėra Pateiktas 2–15 Skirsniuose, Tekstas

Nėra.

Keitimo Informacija

Šis Dokumentas Turi Daug Pakeitimų Todėl Turėtų Būti Peržiūrėtas Pilnai.

Mokymų Informacija

Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

Atsisakymas

Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group neprisiima visos atsakomybės pagal pateiktą produkto informaciją, kitų gamintojų gaminiai taip pat gali būti naudojami su šiuo produktu. Naudotojo atsakomybė yra užtikrinti saugias naudojimo sąlygas, laikymą ir įvertinti atsakomybę už patirtus praradimus, nuostolius arba nelaimės. Visa tai prisiima naudotojas. Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pateikiama remiantis geriausia šiuo metu turima praktika ir sukauptomis žiniomis.