

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITAFOL H Paste

Patikrinimo data: 02.02.2017

Katalogo Nr.: 058-CLP

Puslapis 1 iš 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

VITAFOL H Paste

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Laboratorinių reagentų naudojimas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Abonentinė pašto dėžutė: 1338
79704 Bad Säckingen
Telefonas: +49(0)7761-562-0 Telefaksas: +49(0)7761-562-299
El. paštas: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com

1.4. Pažalbos telefono numeris: +49-(0)761-19240

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojiškumo kategorijos:

Degieji skysčiai: Flam. Liq. 2

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2

Teiginiai apie pavojų:

Labai degūs skystis ir garai.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2. Ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



Pavojiškumo frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITAFOL H Paste

Patikrinimo data: 02.02.2017

Katalogo Nr.: 058-CLP

Puslapis 2 iš 8

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | Dalis |
|----------|---|--------------|------------------|-------------|
| | EB Nr. | Indekso Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 108-10-1 | 4-metilpentan-2-onas; izobutilmetilketonas C6H12O | | | 10 - < 15 % |
| | 203-550-1 | 606-004-00-4 | 01-2119473980-30 | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H332 H319 H335 EUH066 | | | |

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis

Patekus į akis, atmerktas akis ilgai skalauti vandeniu, tuomet nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO2), Putos, Gesinimo milteliai.

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Labai degi. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Papildomi nurodymai

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Pašalinkite visus degius šaltinius. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudoti individualias apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką. Sprogimo pavojus

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITAFOL H Paste

Patikrinimo data: 02.02.2017

Katalogo Nr.: 058-CLP

Puslapis 3 iš 8

medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite dalis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpas laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Patarimai dėl sandėliavimo

Nelaikykite kartu su: Oksidatorius. Piroforinės arba savaiminio šilimo medžiagos.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

| CAS Nr. | Pavadinimas | ppm | mg/m ³ | pl/cm ³ | Category |
|----------|--|-----|-------------------|--------------------|---------------|
| 108-10-1 | Metilizobutilketonas (MIBK) (4-metilpentanonas-2) | 20 | 83 | | IPRV (8 h) |
| | | 50 | 208 | | TPRV (15 min) |

8.2. Poveikio kontrolė



Saugos ir higienos priemonės

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertraukus ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Naudojant nevalgyti ir negerti.

Akių ir (arba) veido apsauga

Tinkama akių apsauga: apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju. Rekomenduojami pirštinių gaminiai KCL Butoject Butilo kaučiukas Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė) 60 min

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITAFOL H Paste

Patikrinimo data: 02.02.2017

Katalogo Nr.: 058-CLP

Puslapis 4 iš 8

Kvėpavimo sistemos apsauga

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose. Techninis darbo vietos vėdinimas

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | | |
|--------------------|----------|--------------|
| Agregatinė būseną: | skystas | |
| Spalva: | baltas | |
| Kvapąs: | būdingas | |
| pH-rodiklis: | | neapibrėžtas |

Būklės pokyčiai

| | | |
|---|--|--------------|
| Lydimosi temperatūra: | | neapibrėžtas |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | | 102 °C |
| Pliūpsnio temperatūra: | | 18 °C |

Degumas

| | | |
|------------------------------|--|-------------|
| kietos medžiagos: | | netaikomas |
| dujų: | | netaikomas |
| Žemutinė sprogoimo riba: | | 1.7 tūrio % |
| Viršutinė sprogoimo riba: | | 9 tūrio % |
| Užsiliepsnojimo temperatūra: | | 460 °C |

Savaiminio užsidegimo temperatūra

| | | |
|----------------------|--|--------------|
| kietos medžiagos: | | netaikomas |
| dujų: | | netaikomas |
| Skilimo temperatūra: | | neapibrėžtas |

Oksiduojančiosios savybės

Ne oksiduojanti.

| | | |
|---------------------------------------|--|------------|
| Garų slėgis: (temperatūroje 50 °C) | | <=1100 hPa |
|---------------------------------------|--|------------|

| | | |
|---------------------|--|--------------|
| Tankis: | | neapibrėžtas |
| Tirpumas vandenyje: | | Ne |

Tirpumas kituose tirpikliuose

neapibrėžtas

| | | |
|------------------------------|--|--------------|
| Pasiskirstymo koeficientas: | | neapibrėžtas |
| Santykinis garų tankis: | | neapibrėžtas |
| Santykinis garavimo greitis: | | neapibrėžtas |

9.2. Kita informacija

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| Kietos medžiagos kiekis: | | 87,0 % |
|--------------------------|--|--------|

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Labai degi.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITAFOL H Paste

Patikrinimo data: 02.02.2017

Katalogo Nr.: 058-CLP

Puslapis 5 iš 8

10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios salygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavoingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | |
|----------|---|---------------|----------|----------|---------|
| | Ekspozicijos kelias | Dozė | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 108-10-1 | 4-metilpentan-2-onas; izobutilmetilketonas C6H12O | | | | |
| | odos | LD50 mg/kg | 16000 | | |
| | įkvėpiamas garai | ATE | 11 mg/l | | |
| | įkvėpiamas aerosolis | ATE | 1,5 mg/l | | |

Dirginimą ir ėsdinimą

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Produktas yra ne: Ekotoksiškas.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas neišbandytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas neišbandytas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITAFOL H Paste

Patikrinimo data: 02.02.2017

Katalogo Nr.: 058-CLP

Puslapis 6 iš 8

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas neišbandytas.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

Kiti duomenys

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo aplinkybės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

| | |
|---|------------------------|
| <u>14.1. JT numeris:</u> | UN 1245 |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</u> | METHYL ISOBUTYL KETONE |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</u> | 3 |
| <u>14.4. Pakuotės grupė:</u> | II |
| Pavojingumo ženklinimas: | 3 |



| | |
|--|-----|
| Klasifikacinis kodas: | F1 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 1 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E2 |
| Transporto kategorija: | 2 |
| Pavojaus numeris: | 33 |
| Tunelio apribojimo kodas: | D/E |

Transportavimas vidaus vandens laivais (ADN)

| | |
|---|------------------------|
| <u>14.1. JT numeris:</u> | UN 1245 |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</u> | METHYL ISOBUTYL KETONE |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</u> | 3 |
| <u>14.4. Pakuotės grupė:</u> | II |
| Pavojingumo ženklinimas: | 3 |



| | |
|--|-----|
| Klasifikacinis kodas: | F1 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 1 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E2 |

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITAFOL H Paste

Patikrinimo data: 02.02.2017

Katalogo Nr.: 058-CLP

Puslapis 7 iš 8

Jūrų transportas (IMDG)

| | |
|---|------------------------|
| 14.1. JT numeris: | UN 1245 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | METHYL ISOBUTYL KETONE |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | II |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|--|----------|
| Specialiosios sąlygos: | - |
| Ribotas kiekis (LQ): | 1 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E2 |
| EmS: | F-E, S-D |

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|------------------------|
| 14.1. JT numeris: | UN 1245 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | METHYL ISOBUTYL KETONE |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | II |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|--|------|
| Ribotas kiekis (LQ) Passenger: | 1 L |
| Passenger LQ: | Y341 |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E2 |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: | 353 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | 5 L |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: | 364 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: | 60 L |

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degus skystis.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionaliniai normatyvai

| | |
|----------------------------------|--|
| Darbinimo apribojimas: | Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. |
| Pavojingumo vandeniui klasė (D): | 1 - silpnas vandens pavojus |

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITAFOL H Paste

Patikrinimo data: 02.02.2017

Katalogo Nr.: 058-CLP

Puslapis 8 iš 8

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)