

Saugos duomenų lapas

pagal UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Patikrinimo data: 15.08.2019

Katalogo Nr.: 275

Puslapis 1 iš 7

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

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

Adresas: Spitalgasse 3

Miestas: D-79713 Bad Säckingen

Abonentinė pašto dėžutė: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Telefonas: +49(0)7761-562-0

Telefaksas: +49(0)7761-562-299

El. paštas: info@vita-zahnfabrik.com

Asmuo pasiteirauti: regulatory affairs

El. paštas: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Atsakingas skyrius: Regulatory Affairs

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

Kiti duomenys

medical device

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

Pavojingumo kategorijos:

Aerozoliai: Aerosol 1

Teiginiai apie pavojų:

Ypač degus aerzolis.

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2. Ženklavimo elementai

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H222

Ypač degus aerzolis.

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Atsargumo frazės

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P211

Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251

Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P410+P412

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Saugos duomenų lapas

pagal UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Patikrinimo data: 15.08.2019

Katalogo Nr.: 275

Puslapis 2 iš 7

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | Dalis |
|---------|---|-------------|
| | Klasifikacija (UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)) | |
| 75-28-5 | izobutanas | 80 - < 85 % |
| | Flam. Gas 1; H220 | |

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonėle ar vandeniu.

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

Ypač degus aerosolis. 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. 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

Bendra informacija

Pašalinkite visus degius šaltinius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką. Sprogimo pavojus

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Kita informacija

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

Saugos duomenų lapas

pagal UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Patikrinimo data: 15.08.2019

Katalogo Nr.: 275

Puslapis 3 iš 7

medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsnj.

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nepurkškite priešais liepsną ar įkaitusius paviršius. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti. Garai gali su oru sudaryti sprogdiamą mišinį.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Nuvilkite užterštus drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti ir negerti.

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.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

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 | Šaltinis |
|---------|----------------------------|------|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| 64-17-5 | Etanolis (etilo alkoholis) | 500 | 1000 | | IPRD (8 h) | |
| | | 1000 | 1900 | | TPRD (15 min) | |

8.2. Poveikio kontrolė



Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklą 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.

Odos apsauga

Priešgaisriniai drabužiai. Avėti antistatine avalyne ir vilkėti antistatiniais darbiniais drabužiais.

Saugos duomenų lapas

pagal UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Patikrinimo data: 15.08.2019

Katalogo Nr.: 275

Puslapis 4 iš 7

Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|---|---------------------------|
| Agregatinė būsena: | Aerolis |
| Spalva: | |
| Kvapas: | būdingas |
| Būklės pokyčiai | |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra: | neapibrėžtas |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | -11 °C |
| Pliūpsnio temperatūra: | -60 °C |
| Degumas | |
| kietas/skystas: | netaikoma |
| dujų: | netaikoma |
| Žemutinė sprogo riba: | neapibrėžtas |
| Viršutinė sprogo riba: | neapibrėžtas |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | |
| kietos medžiagos: | netaikoma |
| dujų: | netaikoma |
| Skilimo temperatūra: | neapibrėžtas |
| pH-rodiklis: | neapibrėžtas |
| Tirpumas vandenyje: | Ne |
| Tirpumas kituose tirpikliuose | |
| neapibrėžtas | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo: | neapibrėžtas |
| Garų slėgis: (temperatūroje 50 °C) | <=1100 hPa |
| Tankis: | 0,60000 g/cm ³ |
| Santykinis garų tankis: | neapibrėžtas |

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

Oksidacinės savybės
Nesioksiduojantis.

Kitos saugos charakteristikos

Kietos medžiagos kiekis: 4,0 %
Santykinis garavimo greitis: neapibrėžtas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Ypač degus aerolis.

10.2. Cheminis stabilumas

Saugos duomenų lapas

pagal UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Patikrinimo data: 15.08.2019

Katalogo Nr.: 275

Puslapis 5 iš 7

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

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. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reqlamente (EB) Nr. 1272/2008

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Produktas yra ne: Ekotoksiškos.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas neišbandytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas neišbandytas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. 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

Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Jūrų transportas (IMDG)

| | |
|--|----------|
| <u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</u> | AEROSOLS |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</u> | 2.1 |
| <u>14.4. Pakuotės grupė:</u> | - |
| Pavojingumo ženklinimas: | 2.1 |

Saugos duomenų lapas

pagal UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Patikrinimo data: 15.08.2019

Katalogo Nr.: 275

Puslapis 6 iš 7



| | |
|--|-----------------------------|
| Specialiosios sąlygos: | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 1000 mL |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---------------------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1950 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | AEROSOLS, flammable |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 2.1 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | - |
| Pavojingumo ženklavimas: | 2.1 |



| | |
|--|----------------|
| Specialiosios sąlygos: | A145 A167 A802 |
| Ribotas kiekis (LQ) Passenger: | 30 kg G |
| Passenger LQ: | Y203 |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E0 |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: | 203 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | 75 kg |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: | 203 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: | 150 kg |

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degios dujos.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 1,2,5,6,7,10,12,13,14,15.

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

Saugos duomenų lapas

pagal UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Patikrinimo data: 15.08.2019

Katalogo Nr.: 275

Puslapis 7 iš 7

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%

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)