

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 1 / 9

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Hydrospeicher
Straipsnio numerį: 01915

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Hidrauliniai akumulatoriai

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai: Vartotojams

Nėra žinoma

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal / VOKIETIJA
Telefono numeris +49 2333 911-0
Faksas +49 2333 911-444
Internetinis puslapis www.febi.com
Elektroninis paštas info@febi.com

Informacijos šaltinis Informacinė zona

Techninė informacija info@febi.com
Saugos duomenų lapas info@febi.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras +49 (0)89-19240 (24h) (angliškai)

SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas [REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008]

Press. Gas (Suslėgtosios dujos): H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

2.2 Ženklavimo elementai

Šis produktas yra gaminys ir jo nereikia ženklinti pagal ES reglamentus [REACH/CLP].

2.3 Kiti pavojai

jokių
Naudojant numatytoju būdu sudėtyje esančios pavojingos medžiagos neišsiskiria.

Fizinis ir cheminis pavojus

Šis akumulatorius yra cilindras, kuriame yra slėgis azotas (bespalvės inertinės dujos, 20 - 80 bar [20°C/68°F]). Neardykite, neatidarykite ir neardykite šio akumulatoriaus. Saugokite akumuliatorių nuo tiesioginės liepsnos ar karščio.

Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.
Nėra sudedamųjų medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.
Kiti pavojai remiantis šiuolaikiniais mokslo pasiekimais nenustatyti.

SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Produktas yra gaminys.

Kiekis %	Sudedamosios dalys
100	Stickstoff
	CAS: 7727-37-9, EINECS/ELINCS: 231-783-9
	GHS/CLP: Press. Gas (Suslėgtosios dujos): H280

Komentaras dėl sudėtinių dalių

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 2 / 9

3.2 Mišiniai netaikoma

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pastabos	jokių
Įkvėpus	Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.
Patekus ant odos	Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.
Patekus į akis	Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.
Prarijus	Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra žinoma

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

Gdyti simptomus.

SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Pats produktas yra nedegus. Gesinimo priemonės derinkite pagal esamą gaisrą.
Netinkamos gesinimo priemonės	jokių

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Sprogstančios talpos gali būti išsviestos iš ugnies su itin didele jėga.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.
Pavojų keliančias talpas vėsinti vandens srove.

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršiaus vandenį / gruntinius vandenius.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechaniškai.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

žr. SKIRSNIS 8+13

SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.

Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplauti rankas.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 3 / 9

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiai nuo rūgščių
Nesandėliuoti kartu su oksidantais.

Laikyti vėsioje vietoje.
Saugoti nuo įkaitimo / perkaitimo ir saulės spindulių.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (ai)

Žr. produkto naudojimą, 1.2 skirsnis

SKIRSNIS 8: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje (LT)

nesvarbu

Ribinės vertės darbo aplinkoje EU (2004/37/EG)

nesvarbu

8.2 Poveikio kontrolė

Papildomi nurodymai techninių sistemų įrengimui

Specialiųjų priemonių imtis nereikia.

Akių ir (arba) veido apsauga

Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.

Rankų apsauga

Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.

Kūno apsaugos

Apsauginiai darbo drabužiai (EN 340)

Kitą apsaugą

Kvėpavimo organų apsaugą

Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.

Apsaugą nuo terminių pavojų

jokių

Poveikio aplinkai kontrolė

jokių

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 4 / 9

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	tvirtas
Forma	sutankintos dujos kapsulė
Spalva	bespalvis
Kvapą	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	netaikoma
pH	netaikoma
pH [1%]	netaikoma
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas [°C]	nesvarbu
Pliūpsnio temperatūra [°C]	netaikoma
Degumas	ne
Apatinė sprogimo riba	netaikoma
Viršutinė sprogimo riba	netaikoma
Oksidacinės savybės	ne
Garų slėgis [kPa]	Nėra jokios informacijos.
Tankis [g/cm ³]	Nėra jokios informacijos.
Santykinis tankis	nenustatyta
Piltinis tankis [kg/m ³]	netaikoma
Tirpumas (Vandens)	netirpus
Tirpumas (Kiti tirpikliai)	Nėra jokios informacijos.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	nesvarbu
Kinematinė klampa	netaikoma
Santykinis garų tankis	netaikoma
Lydymosi temperatūra [°C]	nesvarbu
Savaiminio užsidegimo temperatūra [°C]	netaikoma
Skilimo temperatūra [°C]	netaikoma
Dalelių savybės	netaikoma

9.2 Kita informacija

Pre-charge pressure [bar](20°C): 23
Leidžiamas darbinis slėgis [bar]: 140

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Esant įprastoms sąlygoms produktas stabilus.

10.3 Pavoingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavoingos reakcijos.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 5 / 9

10.4 Vengtinios sąlygos

Didelis įkaitimas.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

jokių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie pavojingi irimo produktai.

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

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

Ūmus oralinis toksiškumas

Produkto atliekų utilizavimas

prarijus, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Ūmus toksiškumas per odą

Produkto atliekų utilizavimas

per odą, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Produkto atliekų utilizavimas

Įkvėpus, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Mutageninis poveikis

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Kancerogeniškumas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Bendrosios pastabos

Pateikti sudėtinųjų dalių toksiškų medžiagų duomenys skirti medicinos įstaigų darbuotojams, saugos ir sveikatos apsaugos darbo vietoje specialistams ir toksikologams.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

11.2.1 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra sudedamųjų medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

11.2.2 Kita informacija

jokių

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produkto atliekų utilizavimas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 6 / 9

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Elgesio ir aplinkos skyrius

Reagavimą kanalizacijoje

Biologinis skilimas nenustatyta

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Organizmuose nesikaupia.

12.4 Judumas dirvožemyje

netaikoma

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis visa turima informacija neklasifikuojama kaip PBT ir (arba) vPvB.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra sudedamųjų medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra žinoma

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučius šalinti laikantis atliekų direktyvos 2008/98/EB ir nacionalinių bei regioninių įstatymų. Šiam produktui negalima nustatyti atliekų kodo pagal Europos atliekų katalogą (EAK), kadangi jį galima klasifikuoti tik vartotojui nurodžius naudojimo paskirtį. Atliekos kodą reikia nustatyti ES viduje suderinus su utilizavimo įmone.

Produkto atliekų utilizavimas

Dėl perdirbimo kreiptis į gamintoją.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 0604

Užterštos pakuotės tvarkymas

Neužterštas pakuotes galima perdirbti.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 150103
150101
150104

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

Sausumos transportas (ADR/RID) 3164

ADN/ADNR 3164

Jūrų transporto (IMDG) 3164

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) 3164

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 7 / 9

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID) To the regulations ADR is not subject after special regulation 594

ADN/ADNR To the regulations ADR is not subject after special regulation 594

Jūrų transporto (IMDG) Articles, pressurized, pneumatic

- EMS F-C, S-V

- Pavojaus ženklai



- IMDG LQ 0,12 I

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) Articles, pressurized, pneumatic

- Pavojaus ženklai



14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) 2.2

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) 2

14.4 Pakuotės grupė

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) ne

ADN/ADNR ne

Jūrų transporto (IMDG) ne

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atitinkami duomenys pateikiami 6–8 SKIRSNIUOSE.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 8 / 9

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

ES TEISĖS AKTUS	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021
- Komentaras dėl sudėtinių dalių	SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) sąrašas: sudėtyje nėra jokių išvardytų medžiagų arba jų koncentracija mažesnė nei 0,1 %.
- priedą I (REACH)	Produktui netaikomi I priedo apribojimai.
- priedą XIV (REACH)	Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV priedą produkto sudėtyje nėra autorizuotinių cheminių medžiagų $\geq 0,1$ proc.
- priedą XVII (REACH)	Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII priedą produkto sudėtyje nėra $\geq 0,1$ proc. medžiagų, kurioms taikomi apribojimai. Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII priedą produktui netaikomi apribojimai.
TRANSPORTAVIMO TAISYKLIŲ NACIONALINĖS NUOSTATOS (LT):	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
- Su darbu susiję apribojimai	jokių
- VOC (2010/75/EB)	0%

15.2 Cheminės saugos vertinimas

netaikoma

SKIRSNIS 16: Kita informacija

16.1 Pavojingumo frazės (SKIRSNIS 3)

H280 Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2024, Peržiūrėta: 08.02.2024

Versija 6.0. Pakeičia versiją: 5.0

Puslapis 9 / 9

16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Kita informacija

Klasifikavimo procesas

Press. Gas (Suslėgtosios dujos): H280 Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti. (Remiantis bandymų duomenimis)

Nurodomi pakeitimai

2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 8.1, 9.1, 11.2, 12.6, 15.1, 16.2, 16.3