

ZZ13-0000-0AC

Brilliance BioSoap

Versija 1.1

izskat ts 2024.15.10

Iespiešanas datums 2024.15.10

1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1 Produkta identifikators****Produkta nosaukums/Nosaukums**

ZZ13-0000-0AC Brilliance BioSoap

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

paint and/or paint-related material

Atbilstošais konstatētais pielietojums**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Piegādātājs**Berger-Seidle GmbH
Maybachstr. 2
67269 Grünstadt
Deutschland**Par informēšanu atbildīgā nodalā**

E-pasts (kompetenta persona) Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās112 vai +371 67042473 (Toksikolo ijas un sepses kl nikas Saind šan s un z u inform cijas centrs)
24h t lru a numurs, kur zvan t rk ritas situ cij s**2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

* Mais jums ir klasific ts k neb stams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratn [CLP].

2.2 Marķējuma elementi**Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]****Bīstamības piktogrammas**

nav piem rojams

Signālvārds

nav piem rojams

Bīstamības apzīmējumu

nav piem rojams

Drošības prasību apzīmējums

nav piem rojams

Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai

nav piem rojams

Papildu riska informācija

nav piem rojams

2.3 Citi apdraudējumi

Vielas mais jum neatbilst PBT/vPvB krit rījiem saska ar REACH XIII pielikumu.

Šis izstr d jums nesatur vielu, kam piem t sp ja izrais t endokr n s sist mas trauc jumus nem r a organismiem, jo neviens komponenti neatbilst krit rījiem.

3. IEDĀLA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām.**3.2 Maisījumi****Apraksts**

* Wassser, Lösemittel und Tenside

Bīstamas sastāvdaļas

nav piem rojams

Piezīme

H un EUH riska fr žu tekstu skat. 16. punkt .

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

< 5% smaržas un arom tisk s kompoz cijas

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgā informācija**

Gad jum , ja par d s simptomi, vai šaubu gad jumos v rsieties pie rsta. Bez samsa as gad jum neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila poz cij uz s niem un piaeaciniet rstu.

Pēc ieelpošanas

Nevienm r gas elpošanas vai elpošanas p rtraukšan s gad jum veiciet m ksl go elpin šanu. Cietušo personu ir j nog d svaig gais un j nodrošina siltums un miers.

Pēc saskares ar ādu

Nekav joties novelciet nosm r to, pies cin to ap rbu. Ja nok st uz das, nekav joties skalot ar lielu daudzumu dens un zieg m. Neizmantojiet atš aid t jus vai š din t jus.

Pēc saskares ar acīm

Uzman gi skalot ar deni vair kas min tes. Iz emiet kontaktl cas, ja t s ir ievietotas un to ir viegli izdar t. Turpiniel skalot. Nekav joties v rsieties pie rsta.

Pēc norišanas

Ja nor ts, izskalot muti ar deni (ja cietušais ir pie sama as). Nekav joties v rsieties pie rsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAIS T vemšanu.

Pirmās medicīniskās palīdzības sniedzēja personīgās drošības līdzekļi

Pirm s pal dz bas sniedz jam: lev rojiet person go droš bu!

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**Simptomi**

Gad jum , ja par d s simptomi, vai šaubu gad jumos v rsieties pie rsta.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Pirm medic nisk pal dz ba, dekontamin cija, simptomu rst šana.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

pret alkoholu iztur gas putas, Oglek a dioks ds (CO2), Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, (dens)

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Sp c ga dens str kla

5.2 Īpaša vielas vai maišījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgr ka gad jum veidojas bl vi, melni d mi. B stamu sadal šan s produktu ieelpošana var izrais t nopietnu kait jumu vesel bai.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Turiet darba gatav b respiratoru. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgr ka avotam, atdzes jiet ar deni. Ne aujet non kt uguns dz šanai izmantotajam denim kanaliz cij , zem vai de os.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Aizv ciet visus iesp jamos uzliesmošanas avotus. Izv diniet izmantoto telpu. Neieelpojiet tvaikus.

6.2 Vides drošības pasākumi

Ne aujet non kt de os vai kanaliz cij . Ezeru, upju vai noteik de u pies r ošanas gad jum saska ar viet jo likumu pras b m inform jiet atbild g s iest des.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**Aizturei**

Ierobežojet izpl dušo materi lu ar nedegošu absorb t ju (piem ram, smilt m, zemi, vermkul tu, diatom tu) un sav ciet to atbilstoš s tvertn s, lai utiliz tu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. noda u).

Tirīšanai

ZZ13-0000-0AC

Brilliance BioSoap

Versija 1.1

izskat ts 2024.15.10

Iespiešanas datums 2024.15.10

P djo t r šanu veiciet ar t r šanas l dzek iem, neizmantojiet š din t jus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet ieda a 7

Person la aizsardz ba: skat. 8 ieda a

Atkritumu utiliz cija: skatiet ieda a 13

7. IEDĀLA. Apiešanās un glabāšana**7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi****Norādījumi drošai lietošanai**

Izvairieties no saskarsmes ar du, ac m un dr b m. Person la aizsardz ba: skatiet ieda a 8. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienm r uzglab jiet tvertn s, kuru materi ls atbilst ori in l s tvertnes materi lam. Iev rojiet likumu aizsardz bas un droš bas noteikumus.

Norādes par vispārējo rūpniecisko higienu

Nedzert, ne st un nesm t, darbojoties ar vielu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības noliktavu telpām un tvertnēm**

Uzglab šana saska ar uz muma droš bas noteikumiem. Uzglab t cieši nosl gtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieeja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Turiet droš att lum no ot iki biem un s rmainiem materi liem, k ar oksid cijas l dzek iem.

Uzglabāšanas klase LGK10 - Degoši š idrumi, kuri nav klasific jami nevien no iepriekš min taj m glab šanas klas m

Papildus informācija par noliktavas apstākļiem

* Uzglab t cieši nosl gtu. Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieeja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des. Uzglab jiet saus s telp s ar labu ventil ciju un temperat ru no 15 °C l dz 25 °C.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Iev rojiet tehnisko nor d jumu sarakstu.

8. IEDĀLA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1 Kontroles parametri****Darba vietas robežvērtības**

CAS Nr.	Vielas nosaukums	Avots	Ilgtermiņa /īstermiņa (Spitzenbegrenzung)
64-17-5	ethanol	-	1 000 / - (-) mg/m³

Papildus norādījumi

Ilgtermi a: ilgtermi a arodekspoz cijas robežv rt ba
stermi a: stermi a arodekspoz cijas robežv rt ba

Biloģiskās robežvērtības

Nav pieejami dati

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Nodrošiniet labu ventil ciju.To iesp jams pan kt ar lok lu vai telpas nos kšanu.

Personāla aizsardzība**Respirators**

Neatbilstošas ventil cijas gad jum lietot elpošanas org nu aizsargier ces.

Roku aizsardzība

Atbilstoš materi ls: NBR (Nitrila gumija)

Cimdu materi la biezums >= 0,4 mm

Ies kšan s laiks >= 480 min

Ieteicams noskaidrot pie ražot ja iepriekš min to aizsargcimdu pretest bu, lietojot pašos apst k os. Ir j iev ro aizsargcimdu ražot ja nor des un inform cija saist b ar lietošanu, uzglab šanu, uztur šanu darba k rt b un nomai u. Cimdu materi la nodiluma laiks ir atkar gs no auduma stip bas un das ekspos cijas laika.

Ieteicamie roku aizsargl dzek u ražojumi: EN ISO 374

Ādas aizsardzība

ZZ13-0000-0AC

Brilliance BioSoap

Versija 1.1

izskat ts 2024.15.10

Iespiešanas datums 2024.15.10

Aizsargkrīti ir paredzēti, lai aizsargtu atklātas ermei dažādās. Šī produkta saskares ar du, tos vairs nekādā gadījumā nedrīkst izmantot.

Acu/sejas aizsardzība

Brilles arī seju nu aizsardzību: EN 166

Kermēja aizsardzība

Strādājot arī miski mīkstām obligātām atbilstošām aizsargaparārbām ar CE marķējumu, ieskaitot ētru ciparu kontroles numuru. Ieteicams valkāt antistatiskas drēbes, kā arī apavus.

Vides riska pārvaldība

Ne aukojiet nonākotām deūzēm vai kanalizācijā.

9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātā stāvoklis	Šķidrums
Krasa	brūns
Smarža	raksturās
pH pie 20 °C	9 - 9,5
Kušanas/sasalšanas temperatūra	-114,1 °C
	Avots: ethanol
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	78,5 °C
	Avots: ethanol
Degšanas punkts	105 °C
uzliesmojamība	nav piemērojams
Zemāk sprādzienībā stāvības robeža pie 20°C	3,5 Vol%
	Avots: ethanol
Augstāk sprādzienībā stāvības robežvērtība pie 20°C	15 Vol%
	Avots: ethanol
Tvaika spiediens pie 20°C	19,804 mbar
Relatīvais tvaika blīvums	nav piemērojams
Blīvums pie 20 °C	0,97 kg/l
Šķidrība denī pie 20°C	daži šķīstoši
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ dēns	sk. ieda 12
Uzliesmošanas temperatūra °C	370 °C
	Avots: Glycerol
No redzīšanas temperatūra	nav noteikts
Viskozitāte pie 20 °C	20 mm²/s
daļi u pašības	nav piemērojams

9.2**10. IEDĀLA. Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja**

Šīm izstrādājumiem ir jāsāstāvība, ja tie ir nav pieejami konkrēti reāltspējas testašanas dati.

10.2 ķīmiskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piemēroti uzglabāšanas un rācības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. ieda a.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet droši attālumā no stipriem skābīm, biezīm un oksidēcījumiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

ZZ13-0000-0AC

Brilliance BioSoap

Versija 1.1

izskat ts 2024.15.10

Iespiešanas datums 2024.15.10

Stabils, ja tiek piemērotas ieteikts uzglabšanas un rācības normas. Papildus informāciju par uzglabšanu skat. 7. ieda a. Pieaugstā temperatūrā var rasties bilsti sadalītā ūdensgrādā.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama citā bilsti informācija.

10.6 Bilsti sadalīšanās produkti

No rādītā ūdensgrādā rodas ugunsgrādās iedās : skat tālāk 5. ieda u.

11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bilstamības klasēm****Akūta toksicitāte**

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Elpcēļu vai ādas sensibilizācija

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbību

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbību

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Bilstamība ieelpojot

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Šādi dati daudzums gadījumā, pārsniedzot AGW vertibu, var tikt kaitēts veselībai, piemēram, gotību un elpošanas orgānu kairinājums, aknu, nieri un centra nervu sistēmas bojājumi. Pārmēs: Galvass pes, Reibonis, nogurums, muskuļu vājums, Apstulbums, nopietnos gadījumos: bezsamaņa, das resorbējās rezultātā šādi dati, kas var izraisīt iepriekš minētās iedarbības. Ilgstošas un atkarītās produkta saskares arī daudzām jumā daudzām taukus, kas var izraisīt neāleriskus dasījumus (dermatītēs) un/vai radīt ievērojamu kaitējumu veselībai, jo ir absorbētas kaitējās vielas. Šākatas var izraisīt acu kairinājumus un neatgriezeniskus bojājumus.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šīs izstrādes jums nesatur vielu, kam piemēroti spējīgi izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus cilvēkiem, jo neviens komponents neatbilst kritiskajiem.

12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte**

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

12.2 Noturība un noārdāmība

Informācija nav pieejama.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB eksperimentes rezultāti

Vielas maiņas jums neatbilst PBT/vPvB kritiskajiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šīs izstrādes jums nesatur vielu, kam piemēroti spējīgi izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemārķā organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritiskajiem.

12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDĀLA. Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkta/lepakojuma utilizēšana**

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un būt stamajiem atkritumiem.

Atkritumu kods/atkritumu nosaukums atbilstoši EAK/AVV

200130 - Mazgāšanas līdzeklis, kas nav minēti 20 01 29 pozīcijā

Citi ieteikumi utilizēšanai

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkritotārtotī. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir paši atkritumi.

14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu**14.1 ANO numurs vai ID numurs**

nav piemēroti rojams

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**Sauszemes transports (ADR/RID)**

Nav klasificējama kā būt stama krava transports šanas noteikumu nozīmē.

Jūras transports (IMDG)

Nav klasificējama kā būt stama krava transports šanas noteikumu nozīmē.

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nav klasificējama kā būt stama krava transports šanas noteikumu nozīmē.

14.3 Vežimo pavojingumo klasē (-s)

nav piemēroti rojams

14.4 Lepakojuma grupa

nav piemēroti rojams

14.5 Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID) nav piemēroti rojams

Jūras transports (IMDG) nav piemēroti rojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Stenojiet transportu vienmēr ar slēgtām, taisniem stāvošām un nodrošinātām tvertnēm. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produkta, zina, kā rīkoties negadījuma vai noplūdes gadījumā.

Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļas 6 - 8.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Netransportētās būtēramvielu saskaņā ar IBC kodu.

14.8 Papildu informācija**Sauszemes transports (ADR/RID)**

nav piemēroti rojams

Jūras transports (IMDG)

nav piemēroti rojams

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

nav piemēroti rojams

15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****ES tiesību normas****Norādes par darba ieroobežojumiem**

Ievērojiet darba ieroobežojumus saskaņā ar Maternitātes aizsardzības Direktīvu 92/85/EEK vai stingrikiem valsts likumiem, ja iestājams.

Darba ieroobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK) vai stingrikiem valsts likumiem, ja iestājams.

Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām [Industrial Emissions Directive]

ZZ13-0000-0AC

Brilliance BioSoap

Versija 1.1

izskat ts 2024.15.10

Iespiešanas datums 2024.15.10

* GOS v rt bas: 98 g/l

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību [Seveso III direktīva]**Bīstamības kategorijas / Nosauktās bīstamās vielas**

Šis produkts nav klasificēts saskaņā ar Direktīvu 2012/18/EU.

* **Nacionālie noteikumi**

Papildus jāievēro nacionālie specifiski esošie noteikumi!

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Vielas mīkstums, ko satur šīs maisījums, nav veikts vielu mīkstums drošības novērtējumā.

16. IEDĀĻA. Cita informācija**Būtisku bīstamības frāžu un/vai piesardzības frāžu saraksts no 2. līdz 15. iedaļai**

nav piemērots

Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

nav piemērots

Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Informācija iegūta no uzņēmējus materiāliem un specializētās literatūras.

Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Eiropas valstu Nolikums par bīstamām kravu starptautiskajiem prezentāciju iemējiem ar autotransportu

AGW: Darba vietas robežas novērtējums

BLV: Bīstamības robežas novērtējums

CAS: Informatīvais mījas dienests

CLP: Klasificēšana, marķēšana un iepakošana

CMR: Kancerogeni, mutagēni, toxiskas reproduktīvās sistēmas ietekmes

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis

EAKV: Eiropas Atkritumu kataloga

EC: Efektīvā koncentrācija

EK: Eiropas Kopiena

EN: Eiropas standarts

ES/EEK: Eiropas Ekonomiskā Zona

IATA-DGR: Starptautiskā gaisa transporta asociācija – Noteikumi par bīstamības precējumiem

IBC Code: Starptautiskais kodekss par to, kā konstruēt un aprūpēt jumtu, kas pārvadā bīstamas mīkstumas vielas bez taras

ICAO-TI:

IMDG Code: Starptautiskais jārāsta bīstamām kravu kodekss

ISO: Starptautiskā Standartizācijas organizācija

LC: Lētā koncentrācija

LD: Lētā deva

:

MARPOL: Starptautiskā konvencija par pieprasījuma novēršanu no kuģiem

ESAO: Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija

PBT: Noturāla, bioakumulētā un toxiska

PNEC: Paredzēta beziedarbības koncentrācija

RID: Noteikumi par bīstamām kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

REACH: Īmīkļu reģistrācija, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana

ANO: United Nations

VOC: Gaistoši organiski savienojumi

vPvB: ūdensnoturības un ūdenbioakumulētās vielas

Norādījumi par grozījumiem

* Dati attiecībā pret pirmo versiju ir izmaiņoti.