

KG40-0000-0AD

Classic BaseOil

Versija 1.1

izskat ts 2024.7.9

Iespiešanas datums 2024.24.9

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

KG40-0000-0AD

Classic BaseOil
abZ-Nr. Z-157.10-48
0000 colorless**1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

paint and/or paint-related material

Atbilstošais konstatētais pielietojums

Paredz ts tikai r pnieciskai un profesion lai izmantošanai.

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Neizmantojiet izsmidzin šanas nol kos.

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

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

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

T lru a numurs, kur zvan t rk rtas +49 700 24112112

situ cij s

24h t lru a numurs, kur zvan t rk rtas 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

Pašaizdegšan s no ar produktu nosm r t s lupatas autoksid cijas.

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 sastāvdalām.

3.2 Maisījumi**Apraksts**

Öle/Wachse, lösemittelfrei

Bīstamas sastāvdaļas

nav piem rojams

Piezīme

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

4. IEDĀĻA. 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 piaiciniet 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. Turpiniet 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. IEDĀĻA. 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 maisījuma 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. IEDĀĻA. 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**

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

Tīrišanai

P d jo 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. Neiztukšojet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertnie! 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 higiēnu

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. Neiztukšojet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertnie! Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieceja 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

Turiel droš att lum no ot i sk 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 ieceja 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 5 °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**

Nav pieejami dati

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

Atbilstošs materi ls: NBR (Nitrila gumija)

Cimdu materi la biezums >= 0,4 mm

Ies kšan s laiks >= 480 min

Ieteicams noskaidrot 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 stipr bas un das ekspoz cijas laika.

Ieteicamie roku aizsargl dzek u ražojumi: EN ISO 374

Ādas aizsardzība

KG40-0000-0AD

Classic BaseOil

Versija 1.1

izskat ts 2024.7.9

lespiešanas datums 2024.24.9

Aizsargkrīmi ir paredzēti, lai aizsargātu atklātās ermei un dažādās. Šī produkta saskares ar vāri, tos vairs nekādā gadījumā nedrīkst izmantot.

Acu/sejas aizsardzība

Brilles arī nu aizsardzību: EN 166

Kermenēja aizsardzība

Strādājot ar miskiem mīkstām obligātām atbilstošām aizsargātām reibumiem CE markējumu, iekaitoti ētru ciparu kontroles numuru. Ieteicams valkt antistatiskās drēbes, kā arī apavus.

Vides riska pārvaldība

Ne aujiet nonākot deķos vai kanalizācijā.

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

Agregātās voklis	Šķidrība
Krasa	brūns
Smarža	raksturā
pH pie 20 °C	nav noteikts
Kušanas/sasalšanas temperatūra	nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav noteikts
Degšanas punkts	> 61 °C
uzliesmojamība	nav piemērojams
Zemākā sprādzienīstāmā robeža pie 20°C	nav noteikts
Augstākā sprādzienīstāmā robeža pie 20°C	nav noteikts
Tvaika spiediens pie 20°C	0,117 mbar
Relatīvais tvaika blīvums	nav piemērojams
Blīvums pie 20 °C	0.93 kg/l
Šķidrība pie 20°C	gandrīz nešķidrība
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/airums	sk. ieda 12
Uzliesmošanas temperatūra °C	nav noteikts
No redišanās temperatūra	nav noteikts
Viskozitāte pie 20 °C	< 135 mm²/s
daļu pašības	nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Cietušu saturs	99.9 %
Šķidrības saturs	1.0 %
Densitātis saturs	0 %

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**10.1 Reaģētspēja**

Šīm izstrādām vārti tās sastāvā, kā arī nav pieejami konkrētie reaģētspējas testašanas dati.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet droši attālumā no stiprām skābām, bāzīm un oksidatoru cijas līdzekļiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un rācības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. ieda a. Pieaugstā temperatūrā var rasties bīstami sadalījumi produkti.

10.5 Nesaderīgi materiāli

KG40-0000-0AD

Classic BaseOil

Versija 1.1

izskat ts 2024.7.9

lespiešanas datums 2024.24.9

Nav pieejama cita bīstamības informācija.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

No rūdīšanai sākot, līdz produkta, kas rodas ugunsgrēka gadījumā : skat tālāk 5. iedāvējotā u

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

Elpcēļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Šā dinātāju daudzums gadījumā, pēc sniedzot AGW vertibu, var tikt kaitēts veselībai, piemēram, gāzotdu un elpošanas orgānu kairinājums, aknē, nieru un centrālā nervu sistēmas bojājumi. Pazīmes: Galvassēpes, Reibonis, nogurums, muskuļu spārni, apstulbums, nopietnos gadījumos: bezsamaņa, das resorbcijas rezultāti, šādinātājs var izraisīt iepriekš minētās bojātības. Ilgstošas un atkarītības produkta saskares ar daudzām jumtu zaudētākās, kas var izraisīt nealeriskus dasījumus (dermatītēs) un/vai radīt ievērojamu kaitējumu veselībai, jo ir absorbētas kaitējās vielas. Šākatas var izraisīt acu kairinājumus un neatgriezeniskus bojātības.

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

Šīs izstrādes jums nesatur vielu, kam piemērots spārni ja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus cilvēkiem, jo neviens komponents neatbilst kritējiem.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritējiem.

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 ekspertīzes rezultāti

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

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šīs izstrādes jums nesatur vielu, kam piemērots spārni ja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērā organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritējiem.

12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA. 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 būtībām atkritumiem.

Atkritumu kods/atkritumu nosaukums atbilstoši EAK/AVV

080112 - Krāsas un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11 pozīcijā

Citi ieteikumi utilizēšanai

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

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

nav piemērots

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

Nav klasificējama kā būtība stāma krava transports šanas noteikumu nozīmē.

Jūras transports (IMDG)

Nav klasificējama kā būtība stāma krava transports šanas noteikumu nozīmē.

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nav klasificējama kā būtība stāma krava transports šanas noteikumu nozīmē.

14.3 Vežimo pavojingumo klasē (-s)

nav piemērots

14.4 Lepakojuma grupa

nav piemērots

14.5 Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID) nav piemērots

Jūras transports (IMDG) nav piemērots

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Stenojeti 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 Beztauras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Netransportēt kā beramvielu saskaņā ar IBC kodu.

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

nav piemērots

Jūras transports (IMDG)

nav piemērots

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

nav piemērots

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/EK vai stingriem valsts likumiem, ja iestājams.

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

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

GOS virzības: 1 g/l

Direktīva 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas no krāsām un lākām

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

saskaņā ar Regula (ES) 2020/878



Parkett will das Beste!

KG40-0000-0AD

Classic BaseOil

Versija 1.1

izskat ts 2024.7.9

Iespiešanas datums 2024.24.9

GOS robežv rt ba: 2004/42/IIA(f): 700 g/l (2010)

Maksim lais GOS satus lietošanai gatav produkt : 1 g/LProdukts atbilst ES Direkt vas 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas, pras b m.

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību [Seveso III direktīva]

Bīstamības kategorijas / Nosauktās bīstamās vielas

Šis produkts nav klasific ts saska ar Direkt va2012/18/EU.

Nacionālie noteikumi

Papildus j iev ro nacion lie sp k esošie noteikumi!

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Viel m, ko satur šis mais jums, nav veikts vielu misk s droš bas nov rt jums.

16. IEDĀLA. Cita informācija

Būtisku bīstamības frāžu un/vai piesardzības frāžu saraksts no 2. līdz 15. iedaļai

nav piem rojams

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

nav piem rojams

Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Inform cija ieg ta no uzzi as materi liem un specializ tas literat ras.

Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Eiropas valstu Nol gums par b stamo kravu starptautiskajiem p rvad jumiem ar autotransportu

AGW: Darba vietas robežv rt bas

BLV: Bilo isk s robežv rt bas

CAS: Informat vais mijas dienests

CLP: Klasific šana, mar šana un iepakošana

CMR: Kancerog nas, mutag nas vai toksiskas reprodukt vajai sist mai

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

DNEL: Atvasin tais beziedarb bas I menis

EAKV: Eiropas Atkritumu kataloga

EC: Efekt v koncentr cija

EK: Eiropas Kopiena

EN: Eiropas standarts

ES/EEK: Eiropas Ekonomisk Zona

IATA-DGR: Starptautisk gaisa transporta asoci cija – Noteikumi par b stam m prec m

IBC Code: Starptautiskais kodekss par to ku u konstrukciju un apr kojumu, kas p rvad b stamas miskas vielas bez taras

ICAO-TI:

IMDG Code: Starptautiskais j ras b stamo kravu kodekss

ISO: Starptautisk Standartiz cijas organiz cija

LC: Let I koncentr cija

LD: Let I deva

:

MARPOL: Starptautisk konvencija par pies r ojuma nov ršanu no ku iem

ESAO: Ekonomisk s sadarb bas un att st bas organiz cija

PBT: Notur ga, bioakumulat va un toksiska

PNEC: Paredzam beziedarb bas koncentr cija

RID: Noteikumi par b stamo kravu starptautiskajiem dzelzce a p rvad jumiem

REACH: imik liju re istr šana, v rt šana, licenc šana un ierobežošana

ANO: United Nations

VOC: Gaistoši organiski savienojumi

vPvB: oti notur gas un oti bioakumulat vas

Norādījumi par grozījumiem

* Dati attiec b pret pirmo versiju ir izmain ti.