



## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmējsabiedrības identifikācija

### 1.1 Produkta identifikators

degmaisījums (petroleja)  
UFI: K0XT-S66H-H20W-4R6J

### 1.2 Būtiskie identificētie vielas vai maisījuma lietojumi un lietojumi, no kuriem ieteikts atturēties

#### 1.2.1 Attiecīgie lietojumi

Degmaisījums

#### 1.2.2 Lietojumi, kas nav ieteicami

Nav zināms.

### 1.3 Drošības datu lapas piegādātāja informācija

#### Uzņēmums

UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur  
Wallgasse 25  
36304 Alsfeld / VÄCIJA Tālrūnis  
+49 (0) 6631 91 78 74  
Fakss +49 (0) 6631 91 78 75  
Mājas lapa [www.wunderblitz.com](http://www.wunderblitz.com)  
E-pasts [info@wunderblitz.com](mailto:info@wunderblitz.com)

#### Adrese pieprasījumiem

#### Tehniskā informācija

[info@wunderblitz.com](mailto:info@wunderblitz.com)

#### Drošības datu lapa

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de) (Drošības datu lapas netiek nosūtītas) Drošības datu lapas ir pieejamas pie piegādātāja.

### 1.4 Avārijas tālruņa numurs

#### Konsultāciju iestāde

Indu informācijas centrs Mainca: +49 (0) 6131-19240 (24 stundas) (konsultācijas vācu vai angļu valodā)

## 2. IEDAĻA: Bīstamības identifikācija

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija [REGULA (EK) Nr. 1272/2008]

Flam. Sol. 2: H228 Uzliesmojošas cietvielas.  
Skin Irrit. 2: H315 Izraisa ādas kairinājumu.  
Eye Irrit. 2: H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
STOT SE 3: H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni.  
Aquatic Chronic 2: H411 Toksisks ūdens organismiem, izraisot ilgstošas sekas.

UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Alsfeld

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0 Lapas2 / 15

2.2 Marķējuma elementi

Produktam ir jābūt marķētam saskaņā ar CLP regulu.

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

BRĪDINĀJUMS

Satur:

Kerosīns (petroleja), hidrodesulfurizēts

Bīstamības paziņojumi

H228 Uzliesmojoša cieta viela.  
H315 Izraisa ādas kairinājumu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni.  
H411 Toksisks ūdens organismiem, izraisot ilgstošas sekas.

Piesardzības pasākumi

P102 Glabāt bērniem nepieejamā vietā.  
P210 Turēt prom no siltuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās liesmas un citiem uzliesmojošiem avotiem. Nesmēķēt.  
P261 Izvairīties no tvaiku/izgarojumu/aerosola ieelpošanas.  
P271 Lietot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.  
P273 Izvairīties no nokļūšanas vidē.  
P280 Lietot aizsargcimdus / acu aizsardzības līdzekļus.  
P302+P352 JA NONĀK UZ ĀDAS: Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens / ziepēm.  
P305+P351+P338 JA NONĀK ACĪS: Vairākas minūtes uzmanīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir un to var viegli izdarīt. Turpiniet skalošanu.  
P312 Ja jūtaties slikti, zvaniet uz TOKSIKOLOĢISKO INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstam.  
P403+P233 Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni turēt cieši aizvērtu.  
P501 Satura/iepakojuma iznīcināšanu uzticiet apstiprinātai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam vai pašvaldības savākšanas punktam.

2.3 Citi apdraudējumi

Briesmas cilvēka veselībai

Nesatur sastāvdaļas ar endokrīnās sistēmas darbību traucējošām īpašībām.

Briesmas videi

Nesatur PBT vai vPvB vielas.

Citi apdraudējumi

Ar pašreizējo zināšanu līmeni nav konstatēti citi apdraudējumi.

3. IEDAĻA: Sastāvs / Informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

neattiecas

3.2 Maisījumi

Produkts ir maisījums.

Diapazons [%]	Viela
< 80	Kerosīns (petroleja), hidrodesulfurizēts CAS: 64742-81-0, EINECS/ELINCS: 265-184-9, EU-INDEX: 649-423-00-8, Reg-Nr.: 01-2119462828-25 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Irrit. 2: H315 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - Aquatic Chronic 2: H411
< 2	Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrijs sāļi CAS: 68411-30-3, EINECS/ELINCS: 270-115-0, reģistrācijas numurs: 01-2119489428-22-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412

Komentārs par sastāvdaļām

H-teikumu pilns teksts: skatīt 16. IEDAĻU.



#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija	Noņemiet piesārņotos apģērbus un mazgājiet tos pirms atkārtotas lietošanas.
Ieelpojot	Izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet ērtu elpošanu. Ja parādās simptomi, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskarē ar ādu	Saskares gadījumā ar ādu nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.
Saskarē ar acīm	Vairākas minūtes uzmanīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir un to var viegli izdarīt. Turpiniet skalošanu. Ja acu kairinājums nepāriet: konsultējieties ar ārstu/meklējiet medicīnisko palīdzību.
Norijot	Izskalojiet muti un dodiet dzert daudz ūdens. Neizraisiet vemšanu. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

##### 4.2 Svarīgākie simptomi un sekas, gan akūtas, gan novēlotas

Kairinoša iedarbība

##### 4.3 Norāde uz nepieciešamību nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstējiet simptomātiski.

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti dzēšanas līdzekļi	Putas. Sausais pulveris. Smiltis. Ūdens smidzinātājs. Oglekļa dioksīds.
Dzēšanas līdzekļi, kurus nedrīkst izmantot	Pilna ūdens strūkļa.

##### 5.2 Īpaši bīstami apstākļi, kas rodas no vielas vai maisījuma

Toksisku pirolīzes produktu veidošanās risks.

##### 5.3 Padoms ugunsdzēsējiem

Izmantojiet autonomo elpošanas aparātu.  
Neieelpojiet sprādzienbīstamas un/vai uzliesmojošas gāzes.  
Ugunsgrēka atliekas un piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni jāutilizē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.  
Apdraudētos konteinerus atdzesējiet ar ūdens strūkļu.

#### 6. IEDAĻA: Pasākumi nelaiemes gadījumā

##### 6.1 Personīgās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un avārijas procedūras

Turot prom no visiem uzliesmojošiem avotiem.  
Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.  
Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

##### 6.2 Vides aizsardzības pasākumi

Neizlejiet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/gruntsūdeņos.

##### 6.3 Metodes un materiāli ierobežošanai un tīrīšanai

Savāciet mehāniski.  
Absorbēto materiālu iznīciniet saskaņā ar noteikumiem.

##### 6.4 Atsauce uz citām sadaļām

Skatīt 8. un 13. iedaļu



**7. SADALA: Rīcība ar vielu un tās uzglabāšana**

**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Alsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0 Lapas 5 / 15

**7.1 Piesardzības pasākumi drošai rīcībai**

Lietot tikai labi vēdināmās telpās.

Karsts produkts izdala uzliesmojošus tvaikus. Turiet tālu no visiem uzliesmojošiem avotiem.

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

Pirms pārtraukuma un pēc darba nomazgājiet rokas. Lietojiet aizsargkrēmu ādai.

Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

**7.2 Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderība**

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Novērst iekļūšanu augsnē.

Neuzglabājiet kopā ar oksidētājiem.

Nekādā gadījumā neuzglabājiet kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību.

Uzglabāt vēsā vietā. Uzglabāt sausā vietā.

Uzglabāt konteineru labi vēdināmā vietā.

**Uzglabāšanas klase (TRGS 510)**

Uzglabāšanas klase 4.1B (VCI)

**7.3 Īpaša galīgā izmantošana**

Skatīt produkta lietošanu, 1.2. sadaļa

**8. SADAĻA: Ekspozīcijas kontrole / individuālā aizsardzība**

**8.1 Kontrolparametri**

**Sastāvdaļas, kurām ir jāuzrauga profesionālās iedarbības robežvērtības DE (TRGS 900)**

Viela
Kerosīns (petroleja), hidrodesulfurizēts
CAS: 64742-81-0, EINECS/ELINCS: 265-184-9, EU-INDEX: 649-423-00-8, Reg-Nr.: 01-2119462828-25
Piesārņojuma robežvērtība: 600 mg/m <sup>3</sup> , AGS 2.9

**Sastāvdaļas, kuru iedarbības robežvērtības darba vietā ir jāuzrauga ES (2004/37/EG)**

nav attiecināms

**DNEL**

Viela
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
Rūpnieciska, ieelpošana, ilgtermiņa sistēmiska ietekme, 7,6 mg/m <sup>3</sup>
Rūpnieciska, ādas, ilgtermiņa sistēmiska ietekme, 119 mg/kg ķermeņa masas/dienā
vispārējā populācija, ieelpošana, ilgtermiņa sistēmiska ietekme, 1,3 mg/m <sup>3</sup>
vispārējā populācija, ādas saskare, ilgtermiņa sistēmiska ietekme, 42,5 mg/kg ķermeņa masas/dienā
vispārējā populācija, perorāli, ilgtermiņa sistēmiska ietekme, 0,425 mg/kg ķermeņa masas/dienā
Kerosīns (petroleja), hidrodesulfurizēts, CAS: 64742-81-0
vispārējā populācija, perorāli, ilgtermiņa sistēmiska ietekme, 19 mg/kg (24 stundas)

**PNEC**

Viela
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
augšne, 35 mg/kg
nogulsnes (jūras ūdens), 6,8 mg/kg nogulumu sausnā
nogulsnes (saldūdens), 8,1 mg/kg nogulumu sausnā
notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP), 3,43 mg/L
jūras ūdens, 0,027 mg/l
saldūdens, 0,268 mg/L



**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Ailsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0 Lapas6 / 15

**8.2 Ekspozīcijas kontrole**

**Papildu ieteikumi sistēmas**

**projektēšanai**

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju darba vietā.

**Acu aizsardzība**

Aizsargbrilles. (EN 166:2001)

**Roku aizsardzība**

Šī informācija ir ieteikumi. Lūdzu, sazinieties ar cimdu piegādātāju, lai saņemtu papildu informāciju.

0,4 mm; butilgumija, > 120 min (EN 374)

**Ādas aizsardzība**

Aizsargapģērbs (EN 340)

**Citi**

Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.

Personīgā aizsardzības aprīkojuma izvēle ir jāveic atbilstoši darba vietai, ņemot vērā vielas koncentrāciju un apjomu. Šī aprīkojuma izturība pret ķīmikālijām ir jānoskaidro pie attiecīgā piegādātāja.

**Elpošanas ceļu aizsardzība**

Normālos apstākļos nav nepieciešama.

**Termiskie apdraudējumi**

jā

**Vides ekspozīcijas ierobežošana un uzraudzība**

Ievērojiet piemērojamos vides aizsardzības noteikumus, kas ierobežo izplūdes gaisā, ūdenī un augsnē.

**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Ailsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0

Lapas7 / 15

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1 Informācija par galvenajām fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Fizikālais stāvoklis	ciets
Forma	ciets
Krāsa	balta
Smarža	raksturīga
Smaržas sliednis	nav noteikta
pH vērtība	neattiecas
pH vērtība [1%]	neattiecas
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas diapazons [°C]	neattiecas
Uzliesmošanas temperatūra [°C]	neattiecas
Uzliesmojamība	jā
Zemākā sprādzienbīstamības robeža	neattiecas
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	neattiecas
Oksidējošas īpašības	nē
Tvaika spiediens/gāzes spiediens [kPa]	nav noteikts
Blīvums [g/cm <sup>3</sup> ]	nav noteikts
Relatīvā blīvums	nav noteikts
Tilpuma blīvums [kg/m <sup>3</sup> ]	nav noteikts
Šķīdība ūdenī	nešķīst
Šķīdība citos šķīdinātājos	Informācija nav pieejama.
Sadales koeficients n-oktanolis/ūdens (log vērtība)	nav noteikts
Kinemātiskā viskozitāte	neattiecas
Relatīvā tvaika blīvums	nav noteikta
Kušanas temperatūra [°C]	neattiecas
Pašuzliesmošanas temperatūra [°C]	nav noteikta
Sadalīšanās temperatūra [°C]	nav noteikta
Daļiņu īpašības	neattiecas

**9.2 Cita informācija**

Degšanas laiks: ≤ 45 s

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaktivitāte**

**10.1 Reaktivitāte**

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja izmanto saskaņā ar norādījumiem.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Produkts ir stabils standarta apstākļos.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Reakcijas ar oksidētājiem.  
Turot prom no atklātas liesmas, karstām virsmām un uzliesmojošiem avotiem.

**10.4 Izvairāmi apstākļi**

Skatīt 7.2. sadaļu.

## 10.5 Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs

## 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kā definēts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

#### Akūta perorālā toksicitāte

Produkts
ATE-maisījums, perorāli, > 2000 mg/kg
Viela
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
LD50, perorāli, žurka, 1080 mg/kg OECD 401
Kerosīns (petroleja), hidrodesulfurizēts, CAS: 64742-81-0
LD50, perorāli, žurka, > 5000 mg/kg (OECD TG 420)

#### Akūta ādas toksicitāte

Produkts
ādas, Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
Viela
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
LD50, ādas, žurka, > 2000 mg/kg OECD 402
Kerosīns (petroleja), hidrodesulfurizēts, CAS: 64742-81-0
LD50, ādas, trusis, > 2000 mg/kg (OECD TG 402)

#### Akūta toksicitāte ieelpojot

Produkts
ieelpošana, Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
Viela
Kerosīns (petroleja), hidrodesulfurizēts, CAS: 64742-81-0
LC50, ieelpošana (tvaiki), žurka, > 5,28 mg/l (OECD 403)

#### Nopietni acu bojājumi/kairinājums

Kairinošs  
Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpildīti. Aprēķina metode

Viela
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
Acis, trusis, OECD 405, Izraisa nopietnus acu bojājumus.

#### Ādas kodīšana/kairināšana

Kairinošs  
Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpildīti. Aprēķina metode

Viela
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
āda, trusis, OECD 404, kairinošs



**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Alsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0      Lapas9 / 15

**Elpošanas ceļu vai ādas sensibilizācija**

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Vielas
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilderivāti, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
āda, jūrascūciņa, OECD 406, nesensibilizējošs

**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Alsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0 Lapas10 / 15

**Īpaša mērķa orgānu toksicitāte**  
**— vienreizēja iedarbība** Tvaiki var izraisīt miegainību un reiboni.  
Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpildīti. Aprēķina metode

**Īpaša mērķa orgānu toksicitāte**  
**— atkārtota iedarbība** Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Vielas
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
NOAEL, perorāli, žurka, 85 mg/kg ķermeņa masas/dienā (subhroniska), novērotā ietekme nav pietiekama klasifikācijai.
NOAEL, ādas uzklāšana, žurka, 2500 mg/kg ķermeņa masas/dienā (subhroniska), novērota nelabvēlīga ietekme

**Mutagenitāte** Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Vielas
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
in vitro, OECD 471, negatīvs
in vivo, OECD 476, negatīvs

**Reproduktīvā toksicitāte** Pēc pieejamās informācijas klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**- Auglība**

Vielas
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
NOAEL, perorāli, žurka, 350 mg/kg ķermeņa masas/dienā (hroniski), nelabvēlīga ietekme nav novērota

**- Attīstība**

Vielas
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilderivāti, nātrija sāļi, CAS: 68411-30-3
NOAEL, perorāli, pelēm, 300 mg/kg ķermeņa masas/dienā (hroniski), nelabvēlīga ietekme nav novērota

**Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Aspirācijas bīstamība** Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Vispārīgas piezīmes**

Toksikoloģiskie dati par pilnīgu produktu nav pieejami.

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

Nesatur sastāvdaļas ar endokrīnās sistēmas darbību traucējošām īpašībām.

**11.2.1 Endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības**

**11.2.2 Cita informācija** nav

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

**12.1 Toksicitāte**

Vielas
Kerosīns (petroleja), hidrodesulfurizēts, CAS: 64742-81-0
EL50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1 - 3 mg/l (OECD 201)
EL50, (48 stundas), Daphnia magna, 1,4 mg/l (OECD 202)
LL50, (96 stundas), Oncorhynchus mykiss, 2–5 mg/l (OECD 203)
NOEL, (21 diena), Daphnia magna, 0,89 mg/l (OECD 211)
NOEL, (28 dienas), Oncorhynchus mykiss, 0,098 mg/l

**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Alsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0 Lapas11 / 15

## 12.2 Noturība un noārdāmība

Uzvedība vides nodalījumos	Informācija nav pieejama.
Uzvedība notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	Informācija nav pieejama.
Bionoārdāmība	Informācija nav pieejama.

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav sagaidāma uzkrāšanās organismos.

## 12.4 Mobilitāte augsnē

nav noteikta

## 12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Pamatojoties uz visu pieejamo informāciju, nav klasificējams kā PBT vai vPvB.

## 12.6 Endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības

Nesatur sastāvdaļas ar endokrīnās sistēmas darbību traucējošām īpašībām.

## 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Neizlejiet produktu neuzraudzīti vidē.

## 13. IEDAĻA: Piezīmes par atkritumu apglabāšanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi jāutilizē saskaņā ar Direktīvu par atkritumiem 2008/98/EK, kā arī citiem valsts un vietējiem noteikumiem. Šim produktam nav iespējams noteikt atkritumu kodu saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (EWC), jo to var klasificēt tikai atbilstoši tam, kā to izmanto klients. Atkritumu kods ir jānosaka ES sadarbībā ar atkritumu apstrādes operatoru.

#### Produkts

Apglabāt kā bīstamos atkritumus.  
Apglabāt sadedzināšanas iekārtā saskaņā ar vietējo iestāžu noteikumiem.

Atkritumu numurs (ieteicams) 160305

#### Piesārņots iepakojums

Iepakojumu, ko nevar iztīrīt, iznīciniet tāpat kā produktu.

Atkritumu numurs (ieteicams) 150102  
150110\* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atliekas vai ir ar tām piesārņots

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai identifikācijas numurs

262

Transports pa sauszemi saskaņā ar ADR/RID

Iekšzemes navigācija (ADN) 2623

Jūras transports saskaņā ar IMDG 2623

Gaisa transports saskaņā ar IATA 2623

**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Alsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0 Lapas12 / 15

**14.2 ANO pareizais nosaukums**

Sauszemes transports saskaņā ar ADR/RID

Degmaisījumi, cietie (kerosīns (petroleja))

- Klasifikācijas kods

F1

- Marķējums



- ADR LQ

5 kg

- ADR 1.1.3.6 (8.6)

Transporta kategorija (tuneļu ierobežojuma kods) 4 (E)

Iekšzemes navigācija (ADN)

Degmaisījumi, cietie (kerosīns (petroleja))

- Klasifikācijas kods

F1

- Marķējums



Jūras transports saskaņā ar IMDG

Degmaisījumi, cietie (kerosīns (petroleja))

- EMS

F-A, S-I

- Marķējums



- IMDG LQ

5 kg

Gaisa transports saskaņā ar IATA

Degmaisījumi, cietie

- Marķējums



**14.3 Transporta bīstamības klase(-es)**

Transportēšana pa sauszemi saskaņā ar ADR/RID

4.1 (N)

Iekšzemes navigācija (ADN)

4.1 (N)

Jūras transports saskaņā ar IMDG

4.1

Gaisa transports saskaņā ar IATA

4.1

**14.4 Iepakojuma grupa**

Transportēšana pa sauszemi saskaņā ar ADR/RID

III

Iekšzemes navigācija (ADN)

III

Jūras transports saskaņā ar IMDG

III

Gaisa transports saskaņā ar IATA

III

**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Ailsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0 Lapas13 / 15

**14.5 Vides apdraudējums**

Sauszemes transports saskaņā ar ADR/RID	jā
Iekšzemes navigācija (ADN)	jā
Jūras transports saskaņā ar IMDG	JŪRAS PIESĀRŅOTĀJS
Gaisa transports saskaņā ar IATA	jā

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam**

Attiecīgā informācija 6. līdz 8. sadaļā.

**14.7 Jūras transports beramkravās saskaņā ar IMO instrumentiem**

Informācija nav pieejama.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

**15.1 Drošības, veselības un vides aizsardzības regulējums/likumdošana, kas attiecas uz vielu vai maisījumu**

<b>EEK REGULAS</b>	2008/98/EG (2000/532/EK ); 2010/75/ES; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EK) 1907/2006 (REACH); (ES) 1272/2008; 75/324/EWG ((EK) 2016/2037); (ES) 2020/878; (ES) 2016/131; (ES) 517/2014; (ES) 2019/1148; (ES) 2019/1021, (ES) 2023/707
- Komentārs par sastāvdaļām	Īpaši bīstamas vielas (SVHC): vielas nav iekļautas vai to saturs ir mazāks par 0,1 %.
- XIV pielikums (REACH)	Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV pielikumu produkts nesatur vielas $\geq 0,1$ %, kurām nepieciešama atļauja.
- XVII pielikums (REACH)	Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu produkts satur $\geq 0,1$ % vielu ar šādiem ierobežojumiem. 40, 75 Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu produktam nav piemērojami nekādi ierobežojumi.
<b>TRANSPORTA NOTEIKUMI</b>	ADR (2023); IMDG kodekss (2023, 41. grozījums); IATA-DGR (2024)
<b>VALSTS NOTEIKUMI (DE):</b>	Bīstamo vielu rīkojums - GefStoffV 21.07.2021; Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu WRMG; Federālais ūdens likums – WHG; Tehniskie noteikumi par bīstamajām vielām – TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.
- Ūdens bīstamības klase	1, saskaņā ar AwSV, 18.04.2017
- Dekrēts par iejaukšanās gadījumiem, ievērot robežvērtības	jā
- Klase saskaņā ar TA-Luft	5.2.5.
<b>Uzglabāšanas klase (TRGS 510)</b>	Uzglabāšanas klase 4.1B (VCI)
- Ievērojiet nodarbinātības ierobežojumus attiecībā uz cilvēkiem	Ievērot nodarbinātības ierobežojumus grūtniecēm un mātēm, kas baro bērnu ar krūti. Ievērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.
- VOC (2010/75/CE)	nav attiecināms
- Citi noteikumi	TRGS 510: Bīstamu vielu uzglabāšana nestacionārās tvertnēs TRGS 800: Ugunsdrošības pasākumi

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

neattiecas



## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### 16.1 Bīstamības paziņojumi (3. SADAĻA)

H412 Ilgstoši kaitīgs ūdens organismiem.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H302 Kaitīgs, ja norīts.  
H411 Toksisks ūdens organismiem, izraisot ilgstošas sekas.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni.  
H304 Var būt letāls, ja norīts un nokļūst elpceļos.  
H315 Izraisa ādas kairinājumu.  
H226 Uzliesmojoša šķidrums un tvaiki.

### 16.2 Saīsinājumi un akronīmi:

ADR = Eiropas nolīgums par starptautisko bīstamo kravu pārvadājumiem pa autoceļiem  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Eiropas nolīgums par starptautisko bīstamo kravu pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem  
ATE = akūtas toksicitātes novērtējums  
CAS = Ķīmisko vielu kopsavilkums  
CLP = klasifikācija, marķēšana un iepakojšana  
DMEL = atvasinātais minimālais iedarbības līmenis  
DNEL = atvasinātais beziedarbības līmenis  
EC50 = vidējā efektīvā koncentrācija  
ECB = Eiropas Ķīmisko vielu birojs  
EEK = Eiropas Ekonomikas kopiena  
EINECS = Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts  
EL50 = vidējā efektīvā slodze  
ELINCS = Eiropas paziņoto ķīmisko vielu saraksts  
EmS = Ārkārtas situāciju plāni  
GHS = Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma  
IATA = Starptautiskā gaisa transporta asociācija  
IBC kods = Starptautiskais kods kuģu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas beramkravās, būvniecībai un aprīkojumam  
IC50 = inhibīcijas koncentrācija, 50 %  
IMDG = Starptautiskais bīstamo kravu pārvadāšanas jūrā kodekss  
IUCLID = Starptautiskā vienotā ķīmisko vielu informācijas datu bāze  
IVIS = In vitro kairinājuma novērtējums  
LC50 = Letālā koncentrācija, 50 %  
LD50 = Vidējā letālā deva  
LC0 = letālā koncentrācija, 0 %  
LOAEL = zemākais novērotais nelabvēlīgās ietekmes līmenis  
LL50 = vidējā letālā slodze  
LQ = ierobežots daudzums  
MARPOL = Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā jūras piesārņojuma novēršanu  
NOAEL = Novērotā nelabvēlīgā ietekme  
NOEC = novērotas ietekmes koncentrācija  
PBT = noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela  
PNEC = paredzamā koncentrācija bez ietekmes  
REACH = Ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana  
STP = Notekūdeņu attīrīšanas iekārta  
TLV@/TWA = robežvērtība – vidējais svērtais laiks  
TLV@STEL = robežvērtība – īslaicīgas iedarbības robežvērtība  
VOC = gaistošie organiskie savienojumi  
vPvB = ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

### 16.3 Cita informācija

#### Klasifikācijas procedūra

Flam. Sol. 2: H228 Uzliesmojošs cietvielas. (Pamatojoties uz testa datiem)  
Skin Irrit. 2: H315 Izraisa ādas kairinājumu. (Aprēķina metode)  
Eye Irrit. 2: H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. (Aprēķina metode)  
STOT SE 3: H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni. (Aprēķina metode)  
Aquatic Chronic 2: H411 Toksisks ūdens organismiem, izraisot ilgstošas sekas. (Aprēķina metode)

#### Modificēta pozīcija

nav

Drošības datu lapa saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar  
regulu (EK) 2020/878 (DE)  
degmaisījums (petroleja)



VERTRIEBSAGENTUR

**UWE GRIGOLEIT Vertriebsagentur 36304 Alsfeld**

Drukāšanas datums 12.07.2024, pārskatīts 23.05.2024

Versija 1.0

Lapas15 / 15

Autortiesības: Chemiebüro®