



Slovenft

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878  
Datum izdavanja: 4.4.2006. Datum obrade: 19.12.2022. Verzija: 10.0

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Vrsta kemikalije	:	Tvar
Naziv proizvoda	:	Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)
Naziv proizvoda	:	Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)
EZ-br	:	265-076-1
CAS br	:	64741-75-9
REACH registracijski br.	:	01-2119489964-16-0019
Šifra proizvoda	:	12010001, 12010003
Naziv IUPAC	:	Ostaci (nafta), hidrokreirani

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### 1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Glavna primjena vrste	:	Industrijska upotreba, Profesionalna upotreba
Podaci o industrijskoj/profesionalnoj upotrebi	:	Upotreba kao gorivo Proizvodnja tvari Razdvajanje tvari Nastajanje i razdvajanje tvari i smjesa Upotreba kao intermedijer Upotreba kod premazivanja
Upotreba materijala / pripravka	:	Međuproducti Goriva
Funkcija ili kategorija uporabe	:	Međuproducti, Goriva

##### 1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodata informacije nisu dostupne

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

SLOVNAFT, a.s. a.s.  
Vlčie hrdlo 1  
SK- 824 12 Bratislava  
Slovakia  
T +421-(0)2/4055-1111 - F +421-(0)2/5859-9759  
[info@slovenft.sk](mailto:info@slovenft.sk) - [www.slovenft.sk](http://www.slovenft.sk)

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći	:	Podnikový dispečing 1: ++0421(0)2/4055 3344
-------------------	---	---

Zemlja	Organizacija/tvrtka	Adresa	Broj hitne pomoći	Komentar
Hrvatska	Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb	+385 1 234 8342	Informacije su dostupne 24/7 na hrvatskom i engleskom

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Akutna toksičnost (udisanje: plin), 4. kategorija	H332
Reproducitivna toksičnost, 2. kategorija	H361
Karcinogenost, 1.B kategorija	H350
Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija	H373
Opasno za vodenı okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija	H400
Opasno za vodenı okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija	H410

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

##### Štetni fizikalno-kemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP)



Oznaka opasnosti (CLP)

: Opasnost

Oznake upozorenja (CLP)

: H332 - Štetno ako se udiše.

H350 - Može uzrokovati rak <nавести način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

H361 - Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa (krv, jetra, timus) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

H410 - Vrlo otrovno za vodenı okoliš, s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti (CLP)

: P201 - Prije uporabe pribaviti posebne upute.

P260 - Ne udisati prašinu, dim, plin, maglu, aerosol, pare.

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P281 - Nosići propisanu osobnu zaštitnu opremu.

P308+P313 - U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u/na mjesto sakupljanja opasnog ili posebnog otpada sukladno lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

EUH fraze

: EUH066 - Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Ne sadrži nijedan PBT vPvB tvari  $\geq 0,1\%$  procijenjeno u skladu s uredbom REACH, Prilogom XIII

Endokrini disruptori: još nisu procijenjeni

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1. Tvari

Vrsta tvari : UVCB

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%
SN / 265-076-1 / Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)	CAS br: 64741-75-9 EZ-br: 265-076-1 REACH-br: 01-2119489964-16-0019	100
mono-aromatic hydrocarbons	-	≤ 39,3
polar hydrocarbons	-	≤ 28
saturated hydrocarbons	-	≤ 19,3
Asphaltenes (petroleum)	CAS br: 91995-23-2 EZ-br: 295-284-8	≤ 13,4

## 3.2. Smjese

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći

- : Sumporovodik (H2S) može se nakupljati u gornjem dijelu spremnika te doseći potencijalno opasne koncentracije.

Mjere prve pomoći nakon udisanja

- : U slučaju otežanog disanja, izvesti unesrećenog na svježi zrak te ga staviti u udoban položaj za disanje. Ako je unesrećeni bez svijesti i: Nema disanja. Osigurati prohodnost dišnih puteva, a umjetno disanje prepustiti stručnom osoblju. Ako je nužno, napraviti masažu srca i potražiti liječnički savjet. Disanje. Postaviti u odgovarajući položaj. Ako je nužno, primjeniti kisik. U slučaju otežanog disanja potražiti liječničku pomoć. Kod sumnje na udisanje H2S (sumporovodik). Spasioci moraju nositi uređaje za disanje, pojas i uže za spašavanje, te slijediti upute za spašavanje. Premjestiti unesrećenog na svjež zrak što je brže moguće. Odmah započeti s umjetnim disanjem ako osoba ne diše. Opskrba kisikom može pomoći. Potražiti liječnički savjet za daljnje liječenje.

Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom

- : Ukloniti onečišćenu odjeću i obuću i odložiti ih na siguran način. Oprati zahvaćeno područje vodom i sapunom. Potražiti liječničku pomoć u slučaju iritacije kože, oticanja ili pojave upornog crvenila. Pri upotrebi visokotlačne opreme, može doći do ubrizgavanja proizvoda. U slučaju ozljeda nastalih zbog visokog tlaka, odmah potražiti stručnu liječničku pomoć. Ne čekati da dođe do razvoja simptoma. Kod manjih opeklina hladiti opeklino. Držati opečeno područje pod hladnim mlazom vode najmanje pet minuta ili dok se bol ne smanji. Izbjeći hipotermiju (pothlađivanje) tijela. Ne stavljati led na opekolinu. Pažljivo ukloniti dijelove odjeće koji nisu priljepljeni. Ne pokušavati ukloniti dijelove odjeće zalijepljene za opečenu kožu već odrezati rubne dijelove. Potražiti liječničku pomoć u svim slučajevima opasnih opeklina.

Mjere prve pomoći nakon kontaktta s očima

- : Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće, ako postoje i ako to okolnosti dozvoljavaju. Nastaviti ispirati. U slučaju iritacije, zamagljenog vida ili oticanja, potražiti liječnički savjet specijaliste. U slučaju prskanja vrućeg proizvoda u oko, odmah hladiti pod hladnim mlazom vode. Odmah omogućiti stručan liječnički pregled i liječenje unesrećenoga.

Mjere prve pomoći nakon gutanja

- : Ne izazivati povraćanje. Zatražiti savjet lječnika. Osobi bez svijesti ne davati ništa na usta.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/ozljede nakon udisanja

- : nadražaj dišnog sustava zbog prevelikog izlaganja dimu, magli ili pari.

Simptomi/ozljede nakon dodira s kožom

- : suha koža. Do nadražaja može doći u slučaju ponovljenog ili produženog izlaganja. Može izazvati opekontine u slučaju kontakta s proizvodom pri visokoj temperaturi.

Simptomi/ozljede nakon dodira s očima

- : Blaga iritacija oka. Može izazvati opekontine u slučaju kontakta s proizvodom pri visokoj temperaturi.

Simptomi/ozljede nakon gutanja

- : očekivanih simptoma ima malo ili se ne očekuju. U tom slučaju, može doći do mučnine i proljeva.

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom lječničkom pomoći i posebnom obradom

Nikada ne koristiti benzin, petrolej ili druga otapala za pranje onečišćene kože.

## ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Odgovarajuće otapalo            | : Pjena (samo obučeno osoblje). Vodena magla (samo stručno osoblje). Suhu kemijski prah. Ugljikov dioksid. Ostali inertni plinovi (sukladno propisima). Pjesak ili zemlja.                                  |
| Neprikladna sredstva za gašenje | : Ne usmjeravati puni mlaz vode direktno na proizvod koji gori. mogu prouzročiti prskanje i proširiti požar. Treba izbjegavati istovremenu upotrebu pjene i vode na istoj površini jer voda uništava pjenu. |

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Dodatacne informacije nisu dostupne

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zaštita tijekom gašenja požara | : U slučaju izbijanja velikog požara ili u izoliranim ili slabo ventiliranim prostorima, nositi vatrootpornu zaštitnu odjeću i samostalni uređaj za disanje sa pozitivnim tlakom (SCBA) i zaštitom za cijelo lice.   |
| Ostale informacije             | : Nepotpuno izgaranje vjerojatno će dovesti do povećanja složenih smjesa lebdećih čvrstih čestica i čestica u kapljevini, plinovima, uključujući ugljični monoksid. H2S, SOx (oksiidi sumpora) ili sumporna kiselina. nepoznati organski i anorganski spojevi. |

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

#### 6.1.1. Za nestručno osoblje

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Zaštitna oprema       | : Mala izlijevanja: obično je prikladna antistatička radna odjeća. Velika izlijevanja: odijelo od antistatičkog materijala otpornog na kemikalije. ako je potrebno, otporno na toplinu i izolirano. Radne rukavice koje jamče odgovarajuću otpornost na kemikalije, posebno na aromatske ugljikovodike. rukavice načinjene od PVA nisu vodootporne niti prikladne za upotrebu u hitnim situacijama. Ako je moguć ili se očekuje kontakt s vrućim proizvodom, rukavice moraju biti otporne na toplinu i imati toplinsku izolaciju. Radna kaciga. Antistatičke protuklizne sigurnosne cipele ili čizme. ako je potrebno, otporno na toplinu. Zaštitne naočale i/ili štitnik za lice, ako se očekuje ili je moguće prskanje ili kontakt s očima. Zaštita dišnog sustava: Može se koristiti zaštitna polu-maska ili zaštitna maska za cijelo lice s filtrom(ima) za organske pare/H2S ili samostalni uređaj za disanje u skladu s izlivenom količinom i predviđenom razinom izlaganja. Ukoliko se ne može u potpunosti procjeniti situacija ili ako postoji nedostatak kisika koristiti samostalni uređaj za disanje.   |
| Planovi za prvu pomoć | : Zaustaviti ili izolirati istjecanje na izvoru, ako se to može učiniti na siguran način. Izbjegavati izravan dodir s ispuštenom tvari. Stati uz vjetar. U slučaju velikih istjecanja, uzbunuti stanovništvo u područjima niz vjetar. Osoblje koje nije uključeno udaljiti od područja izljevanja. Uzbunuti osoblje za hitne intervencije. Osim u slučaju malih izljevanja. Ako je moguće, izvedivost postupka uvijek prepustite procjeni i savjetu stručne osobe koja je zadužena za upravljanje situacijom u hitnim slučajevima. Ukloniti sve izvore zapaljenja, ako se to može učiniti na siguran način (npr. električna energija, iskre, vatra, plamen). Ako je propisano, obavijestiti nadležna tijela u skladu sa svim primjenjivim zakonskim propisima. Kada postoji sumnja ili je dokazana prisutnost opasnih količina H2S oko prolivenog proizvoda, mogu se odobriti dodatne ili posebne mjere uključujući ograničenja pristupa, upotrebu posebne zaštitne opreme, postupke te osposobljavanje osoblja. Ako je potrebno, ogradići proizvod suhom zemljom, pijeskom ili sličnim negorivim materijalima. Pričekati da se rastaljen proizvod ohladi na prirodan način. Velika izlijevanja mogu se pažljivo prekriti pjenom, ako je dostupna, kako bi se ograničilo stvaranje oblaka para. Ne koristiti direktni mlaz. Unutar zgrada ili izoliranih prostora osigurati odgovarajuću ventilaciju. |

#### 6.1.2. Za osobu koja pruža prvu pomoć

Dodatacne informacije nisu dostupne

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Sprječiti prodiranje proizvoda u kanalizaciju, rijeke ili druge vodene sustave ili podzemne prostore (tunele, podrume, itd.). Prikupiti razlivenu tekućinu pomoću odgovarajućeg nezapaljivog upijajućeg sredstva. Prikupiti rasuti proizvod prikladnim mehaničkim sredstvima. Prikupiti istrošen proizvod i druge materijale u prikladne posude ili spremnike za regeneriranje ili sigurno odlaganje. U slučaju onečišćenja tla, ukloniti onečišćeno tlo i postupiti u skladu s lokalnim propisima. Proizvod ima manju gustoču od vode: U slučaju malih istjecanja u zatvorenim vodenim okruženjima, ograditi proizvod plutajućim branama ili drugom opremom. Prikupiti proliveni proizvod apsorbiranjem posebnim plutajućim sredstvima za apsorbiranje. Ako je moguće, velika izljevanja u otvorenim vodama treba izolirati plutajućim branama ili drugim mehaničkim sredstvima. Ako to nije moguće, nadzirati izljevanje te sakupiti proizvod obiranjem ili drugim prikladnim mehaničkim sredstvima. Odluka o upotrebi raspršivača mora se prepustiti stručnjaku te, ako je potrebno, dobiti odobrenje od lokalnih vlasti. Proizvod čija je gustoča veća od gustoće vode potonut će na dno, stoga intervencija često neće biti izvediva. Ako je moguće, pokupiti proizvod i onečišćene tvari mehaničkim sredstvima i skladištitи / zbrinuti u skladu s odgovarajućim propisima. U posebnim situacijama (koje se trebaju procjeniti od slučaja do slučaja u skladu sa stručnom procjenom i lokalnim propisima), iskapanje jaraka na dnu zbog prikupljanja proizvoda ili zatrpanje proizvoda pijeskom može biti jedno od rješenja.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje

: preporučene mjere temelje se na najvjerojatnijim scenarijima izljevanja za ovu tvar; ipak, lokalni uvjeti (vjetar, temperatura zraka, smjer i brzina valova/struja) mogu značajno utjecati na izbor odgovarajućih postupaka. Zbog toga se, ako je potrebno, treba obratiti lokalnim stručnjacima. Lokalni propisi mogu također propisivati ili ograničiti postupke. Koncentracija H<sub>2</sub>S u gornjim dijelovima spremnika može dostići opasne vrijednosti osobito u slučaju produženog skladištenja. Ova situacija posebno se odnosi na postupke koji uključuju direktno izlaganje parama u spremniku. Izljevanje ograničenih količina proizvoda osobito na otvorenom uz brzo širenje para predstavlja dinamičke situacije koje će vjerojatno ograničiti izlaganje opasnim koncentracijama. Obzirom da H<sub>2</sub>S ima veću gustoču od zraka okoline, moguća iznimka može se odnositi na povećanje opasnih koncentracija na posebnim mjestima poput jaraka, ulegnuća tla ili izoliranih prostora. Međutim, u svim navedenim okolnostima, prikladne mjere moraju se procijeniti od slučaja do slučaja.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Dodatane informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje

: Prije upotrebe zatražiti posebne upute. Osigurati pridržavanje svih važećih odredaba koje se odnose na rukovanje i skladištenje zapaljivim proizvodima. Držati dalje od topline/iskrenja/otvorenog plamena/vrućih površina. Ne jesti, piti ili pušiti tijekom upotrebe ovog proizvoda. Mora se izraditi posebna procjena opasnosti od udisanja sumporovodika (H<sub>2</sub>S) prisutnog u gornjem dijelu spremnika, izoliranim prostorima, u ostatku proizvoda, spremniku za odlaganje otpada i otpadnim vodama te ne nanamjernim ispuštanjem kako bi se utvrdili nadzorne mjere u skladu s lokalnim uvjetima. Izbjegavati kontakt s vrućim proizvodom. Izbjegavati ispuštanje proizvoda u okoliš. Poduzeti mjere opreza protiv statičkog elektriciteta. Uzemljiti/povezati spremnike, rezervoare i opremu za prijenos/prihvrat. Para je teža od zraka. Izbjegavati nakupljanje u jamama i izoliranim prostorima. Izbjegavati kontakt s kožom. Poduzeti mjere opreza pri rukovanju vrućim proizvodom kako bi izbjegli opekotine. Prema zahtjevu koristiti prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Za više informacija u vezi zaštitne opreme i radnih uvjeta pogledati Scenarij izloženosti. Ne udisati pare. Osigurati provođenje odgovarajućih mjera održavanja prostorija/pogona. Ne dopustiti nakupljanje onečišćenih tvari na mjestu rada niti se smiju držati po džepovima. Držati dalje od hrane i pića. Nakon rukovanja dobro oprati ruke. Skinuti onečišćenu odjeću na kraju radnog vremena.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja

: Prije ulaska u spremnike za skladištenje i početka svakog rada u zatvorenim prostorima, provjeriti sadržaj kisika, sumporovodika (H<sub>2</sub>S) i zapaljivost atmosfere. Prazni spremnici mogu sadržavati zapaljive ostatke proizvoda. Ne zavarivati, lemiti, bušiti, rezati ili paliti prazne spremnike osim ako nisu pravilno očišćeni.

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

Uvjeti skladištenja	: Čišćenje, pregled i održavanje unutarnje konstrukcije spremnika za skladištenje prepustiti isključivo odgovarajuće opremljenom i sposobljenom osoblju kao što je određeno nacionalnim, lokalnim propisima ili odredbama tvrtke. Skladištiti u dobro ventiliranom prostoru.
Područje skladištenja	: Koristiti i skladištiti samo na otvorenom ili u dobro ventiliranom prostoru. Raspored skladišnog prostora, konstrukcija spremnika, oprema i radni postupci moraju biti u skladu s važećim europskim, nacionalnim i lokalnim zakonodavstvom. Skladišne instalacije trebaju biti projektirane s prikladnim branama u slučaju istjecanja ili izljevanja. Skladištiti odvojeno od oksidirajućih sredstava.
Posebni propisi za pakovanje	: Ako se proizvod isporučuje u spremnicima: Držati samo u originalnom spremniku ili u spremniku prikladnom za ovu vrstu proizvoda. Držati spremnike čvrsto zatvorene i pravilno označene.
Materijali za pakovanje	: Preporučeni materijali: Za presvlake spremnika ili unutarnjih stijenki spremnika koristiti posebno odobrenе tvari za upotrebu s ovim proizvodom. neke sintetičke tvari mogu biti neprikladne za izradu spremnika ili unutarnjih stijenki spremnika ovisno o specifikaciji tvari i namjeni. Usklađenost treba provjeriti zajedno s proizvođačem.

## 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dokumentacija za sigurno rukovanje je dostupna na svakoj proizvodnoj lokaciji, a uključuje odabir tehničke, administrativne i osobne zaštitne opreme u skladu sa sustavom upravljanja na bazi rizika.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću / osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### 8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) (64741-75-9)	
EZ - Indikativna vrijednost izlaganja na radnome mjestu (IOEL)	
IOEL TWA	0,002 mg/m <sup>3</sup> benzo(a)pyrene
IOEL STEL	0,01 mg/m <sup>3</sup> benzo(a)pyrene

#### 8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.4. DNEL i PNEC

Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) (64741-75-9)	
DNEL/DMEL (Radnici)	
Akutno - sustavni učinci, udisanje	4700 mg/m <sup>3</sup>
Dugotrajno - sustavni učinci, kožni	0,065 mg / kg tjelesne mase / dan
Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje	0,12 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Opća populacija)	
Dugotrajno - sustavni učinci, oralni	0,015 mg / kg tjelesne mase / dan
PNEC (Oralno)	
PNEC oralno (sekundarno trovanje)	66,7 mg/kg hrane oral for predators

#### 8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

### 8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Dodatne informacije nisu dostupne

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

### 8.2.2. Osobna zaštitna oprema

#### Osobna zaštitna oprema:

Rukavice. Zaštitne naočale. Zaštitna odjeća. Plinska maska s filterom tipa A.

#### Oznake osobne zaštitne opreme:



#### 8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

##### Zaštita očiju:

U slučaju mogućeg prskanja, koristiti potpunu zaštitu za glavu i lice (štitnik i/ili zaštitne naočale). U slučaju mogućeg kontakta, koristiti zaštitu (štitnik i/ili sigurnosne naočale).

#### 8.2.2.2. Zaštita kože

##### Zaštita kože i tijela:

Koristite prikladnu zaštitnu odjeću kako bi sprječili izlaganje kože.

##### Zaštita ruku:

Nositi rukavice otporne na kemikalije (u skladu s normom EN 374) uz osposobljavanje za rad s posebnim uvjetima rada. Rukavice se moraju povremeno provjeravati i zamjeniti u slučaju istrošenosti, perforacije ili onečišćenja.

#### 8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

##### Zaštita dišnih puteva:

kako bi se sprječio nadražaj dišnog sustava izlaganje svesti na najmanju moguću mjeru. Ukoliko se razine izlaganja ne mogu odrediti, procijeniti uz odgovarajuću pouzdanost ili u slučaju mogućeg nedostatka kisika, koristiti samostojeće uređaje za disanje. Ako je nužno, odobrenu opremu za zaštitu dišnog sustava koristiti pri rukovanju vrućim proizvodom u izoliranim prostorima: priloženu zaštitnu masku za lice s uloškom/filterom tipa "A" ili samostalnim uređajem za disanje .

#### 8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

##### Zaštita od opasnosti uslijed djelovanja topline:

Nema u standardnim uvjetima.

### 8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

#### Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Skladištenje gotovih proizvoda u zatvorenim spremnicima (npr. spremnici, bačve, kantice). Skladištenje ukupnog otpada koji sadrži hlapljive organske spojeve (VOC) u zatvorenim, sigurnosnim spremnicima (spremnici za rasuti teret, spremnici za poluproizvode, bačve). Pare stripirane iz otopine, spaliti, apsorbirati ili adsorbirati kad je to neophodno. Koristiti uređaje za povrat para kada je to neophodno. Pažljivo rukovati tvarima da se ispuštanje u okoliš svede na minimum.

#### Ograničenje i nadziranje izloženosti korisnika:

biomarkeri urina izloženi policikličkim aromatskim ugljikovodicima ukazuju na izloženost bitumenu. Tvar je registrirana kao izolirani intermedijer pod strogo kontroliranim uvjetima (SCC)). Ova tvar korištena je u strogo kontroliranim uvjetima u skladu s Uredbom REACH članak 17(3) kao interni izolirani intermedijer. u slučaju prijevoza tvari na druge lokacije radi daljnje obrade, rukovanje tvarima na ovim lokacijama treba biti u okviru strogo kontroliranih uvjeta sukladno Uredbi REACH, članak 18(4). Pisana potvrda o primjeni strogo kontroliranih uvjeta dobivena je od svakog uključenog distributera i korisnika u lancu opskrbe/korisnika intermedijera nabavljenog od registranta intermedijera. Dokumentacija za sigurno rukovanje je dostupna na svakoj proizvodnoj lokaciji, a uključuje odabir tehničke, administrativne i osobne zaštitne opreme u skladu sa sustavom upravljanja na bazi rizika.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Kruto
Boja	: Black.
Miris	: karakterističan miris.
Prag mirisa	: Nema raspoloživih podataka
pH	: Nema raspoloživih podataka
Relativna brzina isparavanjem (butil acetat = 1)	: Nema raspoloživih podataka
Talište	: 30 °C
Ledište	: Nema raspoloživih podataka

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

Vrelište	: 340 °C
Plamište	: > 180 °C (302-310 °C)
Temperatura samozapaljenja	: > 400 °C
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Nema raspoloživih podataka
Tlak pare	: < 0,1 kPa na 20°C
Relativna gustoća pare kod 20°C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća	: Nema raspoloživih podataka
Gustoća	: 1020 kg/m <sup>3</sup> na 20 °C
Topljivost	: Nema raspoloživih podataka
Koefficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow)	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematička	: 250000000 – 750000000 mm <sup>2</sup> /s na 100°C
Viskoznost, dinamičan	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Oksidacijska svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

## 9.2. Ostale informacije

Dodatane informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ova tvar pluta te se može ponovo zapaliti na površini vode.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnim uvjetima.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Dodatane informacije nisu dostupne

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Mogu se zapaliti uslijed djelovanja topline, iskri, statičkog elektriciteta ili plamena.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Dodir s jakim oksidansima (peroksidi, kromati, itd.) može uzrokovati opasnost od požara.

### 10.6. Opasni proizvodi raspada

Prekomjerno zagrijavanje iznad najviše preporučene temperature tijekom rukovanja i skladištenja može uzrokovati razgradnju tvari i stvaranje nadražljivih para i dima.

## ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost (oralno)	: Nije razvrstano
Akutna toksičnost (dermalno)	: Nije razvrstano
Akutna toksičnost (inhalačijska)	: Štetno ako se udiše.

### SN / 265-076-1 / Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) (64741-75-9)

LD50 oralni štakor	> 5000 mg/kg
LD50 kožni štakor	> 2000 mg/kg
LC50 Udisanje - Štakor	> 3600 mg/m <sup>3</sup>

Nagrizanje/nadraživanje kože	: Nije razvrstano
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	: Nije razvrstano
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože	: Nije razvrstano

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

Mutageni učinak na zmetne stanice	: Nije razvrstano
Karcinogenost	: Može uzrokovati rak <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
Reproaktivna toksičnost	: Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
STOT – jednokratno izlaganje	: Nije razvrstano
STOT – ponavljano izlaganje	: Može uzrokovati oštećenje organa (krv, jetra, timus) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

### SN / 265-076-1 / Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) (64741-75-9)

STOT – ponavljano izlaganje	Može uzrokovati oštećenje organa (krv, jetra, timus) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
Opasnost od aspiracije	: Nije razvrstano

### Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) (64741-75-9)

Viskoznost, kinematička	250000000 – 750000000 mm <sup>2</sup> /s na 100°C
-------------------------	---

## ODJELJAK 12: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Opasno za vodenı okoliš, kratkotrajnu (akutnu)	: Vrlo otrovno za vodenı okoliš.
Opasno za vodenı okoliš, dugotrajnu (kroničnu)	: Vrlo otrovno za vodenı okoliš, s dugotrajnim učincima.

### SN / 265-076-1 / Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) (64741-75-9)

LC50 - Riba [1]	> 1000 mg/l QSAR
LC50 - Riba [2]	> 1000 mg/l QSAR
EC50 - Rakovi [1]	> 1000 ng/l QSAR
EC50 - Rakovi [2]	≥ 1000 mg/l QSAR
EC50 - Drugi vodenı organizmi [1]	> 1000 mg/l QSAR

### 12.2. Postojanost i razgradljivost

### SN / 265-076-1 / Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) (64741-75-9)

Postojanost i razgradljivost	Nije lagano bio-razgradiv (prema OECD-kriterijima).
------------------------------	---

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.6. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### 13.1. Način postupanja s otpadom

Regionalno zakonodavstvo (otpad)	: DIREKTIVA 2008/98/EZ EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 19. studenoga 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva. Odlaganje mora biti učinjeno u skladu sa službenim propisima.
----------------------------------	--

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

Postupak obrade otpada	: Sakupiti i odložiti otpad u skladu s lokalnom zakonskom regulativom. Oporaba otpada kod vanjskog obrađivača i recikliranje otpada trebaju biti u skladu s važećim lokalnim i/ili nacionalnim propisima. Vanjsko obnavljanje i zbrinjavanje otpada treba biti u skladu s primjenjivim lokalnim i/ili nacionalnim propisima. Gdje je moguće (npr. u nedostatu značajnog onečišćenja), recikliranje rabljene tvari je izvedivo i preporučljivo.
Preporuke za zbrinjavanje otpadnih voda	: Ne dozvoliti da završi u kanalizaciji, ovu tvar i njen spremnik odlagati na mjestu za zbrinjavanje problematičnog otpada. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju. Otpatke i spremnike more se ukloniti na siguran način.
Preporuke za zbrinjavanje otpada	: Odmah očistiti mjesta izljevanja i zbrinuti otpad na siguran način. Zbrinuti otpad ili rabljene vreće/spremnike u skladu s lokalnim propisima.
dodatne obavijesti	: (*) Opasan otpad sukladno smjernici 91/689/EEC. Pravilo(a) europskog kataloga otpada (odлука 2001/118/CE): Krajni korisnik je odgovoran za najprikladnije označavanje sukladno trenutnoj upotrebi tvari, nečistoćama ili izmjenama.
Ekologija - otpadni materijali	: Opasan otpad. Izbjegavati ispuštanje proizvoda u otpadne vode. Zbrinjavanje u spalionicama na visokim temperaturama ( $> 1200^{\circ}\text{C}$ ).
Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED)	: 05 01 17 - bitumen

## ODJELJAK 14: Podaci o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1. UN broj</b>				
3257	3257	3257	3257	3257
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>				
ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N. (Residues (petroleum), hydrocracked)	ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N. (Residues (petroleum), hydrocracked)	ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N. (Residues (petroleum), hydrocracked)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. (Residues (petroleum), hydrocracked)	Elevated temperature liquid, n.o.s. (Residues (petroleum), hydrocracked)
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>				
9 	9 	9	9	9 
<b>14.4. Skupina pakiranja</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>				
Opasno za okoliš : Da	Opasno za okoliš : Da	Opasno za okoliš : Da	Opasno za okoliš : Da Zagađivač mora : Da	Opasno za okoliš : Da
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>				
99 Posebne odredbe (ADR): 274, 643	99 Posebna odredba (RID): 274, 643		EmS-br. (vatra) F-A EmS-br. (izljevi) S-P	
M9	M9	M9		
Primjenjuje se odstupanje tvari opasnih za okoliš (količina tekućina $\leq 5$ litara ili neto masa krutina $\leq 5$ kg). Stoga nije potrebna oznaka tvari opasne za okoliš, kao što se navodi u ADR regulaciji, dijelu 5.2.1.8.1.				

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

ADR	RID	ADN	IMDG	IATA
Dangerous for the environment				

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### 15.1.1. EU-uredbe

Nema REACH Priloga XVII o ograničenjima

Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) nije na popisu kandidata REACH

Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) nije na popisu REACH Prilog XIV

Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) ne podlježe Uredbi (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. koja se odnosi na izvoz i uvoz opasnih kemikalija.

Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) ne podlježe Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009)

Ne sadrži tvar koja podlježe Odredbi (EU) 2019/1148 Europskog Parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o marketingu i uporabi eksplozivnih prekursora.

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances)

#### 15.1.2. Nacionalni propisi

##### Njemačka

Klasa ugroženosti vode (WGK) : WGK 3, Vrlo opasno za vodu (Razvrstavanje prema AwSV; ID br. 443)

Uredba o opasnom događaju (12. BlmSchV) : Ne podlježe Uredba o opasnom događaju (12. BlmSchV)

##### Nizozemska

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : SN / 265-076-1 / Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) je navedena

SZW-lijst van mutagene stoffen : SN / 265-076-1 / Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC) je navedena

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Tvar nije navedena

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Tvar nije navedena

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Tvar nije navedena

##### Danska

Danski nacionalni propisi : Osobe mlađe od 18 godina ne smiju koristiti proizvod  
Trudnice/dojlje koje rade s proizvodom ne smiju biti u direktnom kontaktu s proizvodom  
Zahtjevi danskih nadležnih tijela za radno okruženje u povezanosti s radom kancerogenima moraju se slijediti tijekom uporabe i zbrinjavanja

##### Švicarska

Klasa skladištenja (LK) : LK 6.1 - Toksični materijali

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatane informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 16: Ostale informacije

Izvori podataka : CONCAWE registration dossier.

Instrukcije (pl.) : Prije prvog rukovanja, skladištenja ili korištenja ove tvari, zaposlenici moraju biti obaviješteni.

### Puni tekst H-oznaka i EUH:

Acute Tox. 4 (Udisanje: plin)	Akutna toksičnost (udisanje: plin), 4. kategorija
Aquatic Acute 1	Opasno za voden okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Opasno za voden okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija

# Ostatak vakuum destilacije, sirovina za komorno koksiranje (DC)

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878

### Puni tekst H-oznaka i EUH:

Carc. 1B	Karcinogenost, 1.B kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
H332	Štetno ako se udiše.
H350	Može uzrokovati rak <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
H361	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H400	Vrlo otroвно за vodenı okoliš.
H410	Vrlo otroвно за vodenı okoliš, s dugotrajnim učincima.
Repr. 2	Reproduktivna toksičnost, 2. kategorija
STOT RE 2	Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija

SDS EU (REACH Annex II) MOL

Ove informacije temelje se na našem sadašnjem znanju te služe za opis proizvoda koji se tiču samo zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga ne bi smjele biti navedene tako da predstavljaju jamstvo bilo kojeg svojstva proizvoda.