

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 1/10



Pyrogel Brændstofpasta

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1

Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

Pyrogel

Brændstofpasta

UFI:

ORMK-6EFT-Q910-GGX1

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Brændstofpasta til opvarmning og opvarmning af mad i de tilsigtede og egnede beholdere.
Grill tændvæske.

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør:

Panodis GmbH

Rotmurgstrasse 33

72270 Baiersbronn

TYSKLAND

+49 (0) 74 49 - 91 31 10

Telefax: +49 (0) 74 49 - 91 31 20

E-mail: info@panodis.eu

Websted: www.panodis.eu

E-mail (kompetent person): info@panodis.eu

1.4 Nødtelefonnummer

24 timer: +49 551 19240 (tysk og engelsk)

AFSNIT 2: Identifikation af farer

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til GB-CLP-forordningen, UK SI 2019/720 og UK SI 2020/1567

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Fremgangsmåde ved klassificering
Brandfarlige væsker (Flam. Liq. 2)	H225: Meget brandfarlig væske og damp.	Beregning

2.2 Etiket elementer

Mærkning i henhold til GB-CLP-forordningen, UK SI 2019/720 og UK SI 2020/1567
farepiktogrammer:



GHS02

Flamme

[da] DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 2/10



Pyrogel Brændstofpasta

Signalord: Fare

Faresætninger for fysiske farer

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedssætninger - Generelt

P101 Hvis der er behov for lægehjælp, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

Sikkerhedssætninger - Svar

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt med at skylle.

Sikkerhedssætninger - Opbevaring

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes til industrielt forbrændingsanlæg.

Yderligere oplysninger:

Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

2.3 Andre farer

Negative virkninger og symptomer på menneskers sundhed:

Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner. Kan forårsage øjenirritation.







Andre bivirkninger:

Særlig fare for at glide ved at lække/spilde produkt.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.2 Blandinger

Ingredienser:

Produkt-id'er	Stoffets navn Klassificering i henhold til GB-CLP-forordningen, UK SI 2019/720 og UK SI 2020/1567	Indhold
CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH-nr.: 01-2119457610-43	ethanol Flam. Liq. 2 (H225)  Fare	60 - 90 vægt-%
CAS-nr .: 3734-33-6 EF-nr .: 223-095-2	denatoniumbenzoat Akut toks. 4 (H302), øjenirritation. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), hudirriterende 2 (H315)  Advarsel	< 1 vægt-%
CAS-nr .: 78-93-3 EF-nr.: 201-159-0 Indeksnr.: 606-002-00-3 REACH-nr.: 01-2119457290-43	Methylethylketon (MEK) Øjenirritation. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)   Fare EUH066	< 1 vægt-%
CAS-nr .: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH-nr.: 01-2119457558-25	Propan-2-ol Øjenirritation. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)   Fare	< 1 vægt-%

H- og EUH-sætninger i sin helhed: se afsnit 16.

[da] DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 3/10



Pyrogel Brændstofpasta

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

I tilfælde af ulykke eller utilpashed skal du straks søge læge (vis brugsanvisning eller sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt). Fjern offeret ud af fareområdet. Fjern forurenet, mættet tøj. Hvis du er bevidstløs, men trækker vejret normalt, skal du placere den i restitutionstillingsstilling og søge lægehjælp. Efterlad ikke den berørte person uden opsyn.

Efter indånding:

Giv frisk luft. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

I tilfælde af hudkontakt:

Fjern straks forurenet, mættet tøj. Vaskes straks med: Vand og sæbe. I tilfælde af hudirritation skal du kontakte en læge.

Efter øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt med at skylle. Hvis øjenirritationen fortsætter: Søg lægehjælp.

Efter indtagelse:

Skyl munden. Lad vandet drikkes i små slurke (fortyndingseffekt). Ring til en læge med det samme.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Svimmelhed, svimmelhed.

4.3 Angivelse af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling, der er nødvendig

Behandl symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1 Slukningsmedier

Egnede slukningsmedier:

Vandstråle, alkoholbestandigt skum, Slukningspulver, kuldioxid (CO₂), Sand, Slukningstæppe

5.2 Særlige farer ved stoffet eller blandingen

Meget brandfarligt. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige forbrændingsprodukter:

I tilfælde af brand kan frigives: kulilte (CO), kuldioxid (CO₂).

5.3 Råd til brandmænd

Bær et selvstændigt åndedrætsværn og kemisk beskyttelsestøj.

5.4 Yderligere oplysninger

Opvarmning forårsager trykstigning med risiko for sprængning. Flyt ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde, hvis det kan gøres sikkert. Pas på genoptagelse. Opsaml forurenet brandslukningsvand separat. Lad ikke komme ind i afløb eller overfladevand.

PUNKT 6: Foranstaltninger ved udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer 6.1.1

For ikke-nødpersonale

Personlige forholdsregler:

Særlig fare for at glide ved at lække/spilde produkt. Sæt personer i sikkerhed. Fjern alle antændelseskilder, hvis det er sikkert at gøre det. Indånd ikke gas/damp/aerosol.

Værnemidler:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2 For beredskabspersonale

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Lad ikke trænge ind i overfladevand eller afløb.

[da] DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 4/10



Pyrogel Brændstofpasta

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Til indeslutning:

Absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syre- eller universalbindemidler). Saml i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

Bortskaffelse: se punkt 13.

Til oprydning:

Rengør gulve og forurenede genstande med: Vand

6.4 Henvisning til andre afsnit

Sikker håndtering: se afsnit 7.

Personlige værnemidler: se afsnit 8.

Bortskaffelse: se punkt 13.

6.5 Yderligere oplysninger

Brug passende beholder for at undgå miljøforurening.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om sikker håndtering:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Jord/bindingsbeholder og modtageudstyr. Brug eksplosionssikre maskiner, apparater, ventilationsanlæg, værktøj osv. Tag forholdsregler mod statisk afladning. Indånd ikke gas/damp/aerosol. Bær personlige værnemidler (se afsnit 8).

Brandforebyggende foranstaltninger:

Meget brandfarlig: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Miljømæssige forholdsregler:

Udledning i miljøet skal undgås.

Råd om generel arbejds-hygien

Undgå kontakt med øjne og hud. Vask hænder før pauser og efter arbejde. Tag forurenede tøj af og vask det inden genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforlideligheder

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser:

Opbevar beholderen tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Krav til lagerrum og beholdere:

Materiale, opløsningsmiddelbestandigt. Opbevar/opbevar kun i original beholder.

Tips til opbevaringssamling:

Holdes væk fra brændbart materiale. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser:

Beskyt mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

7.3 Specifik(e)

slutanvendelse(r)

Anbefaling:

Sikkerhedsbrændende pasta til opvarmning og opvarmning af mad i de tilsigtede og egnede beholdere. Grill tændvæske. Overhold brugsanvisningen.

[da] DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 5/10



Pyrogel Brændstofpasta

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol / Personlig beskyttelse

8.1 Kontrol parametre

8.1.1 Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Grænseværditype (land)	Stoffets navn	① Grænseværdi for langtidseksponering på erhvervsmæssig baggrund ② Grænseværdi for kortvarig erhvervsmæssig eksponering ③ Øjeblikkelig værdi ④ Overvågnings- og observationsprocesser ⑤ Bemærkning
WEL (DK)	ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	(1) 1.000 ppm (1.920 mg/m³)
IOELV (EU)	Methylethylketon (MEK) CAS-nr .: 78-93-3 EF-nr.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m³) ② 300 ppm (900 mg/m³)
WEL (DK)	Methylethylketon (MEK) CAS-nr .: 78-93-3 EF-nr.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m³) ② 300 sider/min. (899 mg/m³)
WEL (DK)	Propan-2-ol CAS-nr .: 67-63-0 EF-nr.: 201-661-7	① 400 sider/min. (999 mg/m³) ② 500 ppm (1.250 mg/m³)

8.1.2 Biologiske grænseværdier

Der foreligger ingen data.

8.1.3 DNEL-/PNEC-værdier

Stoffets navn	DNEL-værdi	① DNEL-type ② Eksponeringsvej
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	950 mg/m³	① DNEL-medarbejder ② Langtidsbehandling - indånding, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	114 mg/m³	① DNEL forbruger ② Langtidsbehandling - indånding, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	1.900 mg/m³	① DNEL-medarbejder ② Akut - indånding, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	950 mg/m³	(1) DNEL-forbruger (2) Akut - indånding, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	343 mg/kg	① DNEL-medarbejder ② Langsigtede - dermale, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	206 mg/kg	① DNEL forbruger ② Langsigtede - dermale, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	87 mg/kg	① DNEL forbruger ② Langsigtede - orale, systemiske virkninger
Stoffets navn	PNEC-værdi	(1) PNEC-type
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	0,96 mg/L	(1) PNEC akvatisk ferskvand
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	0,79 mg/L	(1) PNEC akvatisk vand
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	580 mg/kg	1) PNEC-rensningsanlæg

[da] DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 6/10



Pyrogel Brændstofpasta

Stoffets navn	PNEC-værdi	(1) PNEC-type
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	3,6 mg/kg	1) PNEC-sediment, ferskvand
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	2.9	(1) PNEC-sediment, havvand
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	0.63	1) PNEC-jord
ethanol CAS-nr .: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	2,75 mg/kg	(1) PNEC akvatisk, intermitterende udslip

8.2 Kontrol af eksponering

8.2.1 Passende tekniske kontroller

Tekniske foranstaltninger og anvendelse af passende arbejdsprocesser har prioritet over personlige værnemidler. Teknisk ventilation af arbejdspladsen

8.2.2 Personlige værnemidler



Øjen-/ansigtsbeskyttelse:

Anbefaling: Briller med sidebeskyttelse (EN 166).

Beskyttelse af huden:

Anbefaling / Påfyldning og forflytning: Der skal bæres testede beskyttelseshandsker (EN ISO 374).

Egnet materiale: Butyl caoutchouc (butylgummi)

Handskematerialets tykkelse: $\geq 0,5$ mm

Gennembrudstid: ≥ 480 min

Kontroller lækagetæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis du ønsker at bruge handskerne igen, skal du rengøre dem, inden du tager dem af, og lufte dem godt.

Gennembrudstider og hævelsesegenskaber af materialet skal tages i betragtning.

Anbefaling: Udarbejd og overhold hudbeskyttelsesprogrammet.

Åndedrætsværn:

Normalt er der ikke behov for personlig åndedrætsværn. Hvis tekniske udsugnings- eller ventilationsforanstaltninger ikke er mulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Filtreringsanordning (fuld maske eller mundstykke) med filter: A

Andre beskyttelsesforanstaltninger:

Anbefaling: Brug antistatisk fodtøj og tøj

8.2.3 Kontrol med miljømæssig eksponering

Der foreligger ingen data.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: flydende - tyktflydende (Gel/Paste)
fastlagt **Lugt:** som Alkohol

Farve: ikke

Sikkerhedsrelevante grunddata

Parameter	Værdi	ved	① Metode ② Bemærkning
ph	7 - 8	20 °C	
Smeltepunkt	ikke fastlagt		
Frysepunkt	ikke fastlagt		
Begyndelseskogepunkt kogeområde	og $\approx 77 - 79$ °C		
Nedbrydningstemperatur	ikke fastlagt		

[da] DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 7/10



Pyrogel Brændstofpasta

Parameter	Værdi	ved	① Metode ② Bemærkning
Flammepunkt	≈ 17 °C		
Fordampningshastighed	ikke fastlagt		
Selvantændelsestemperatur	ikke fastlagt		
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	3,3 - 18 vol-%		
Damptryk	< 15 kPa	25 °C	
Dampens densitet	ikke fastlagt		
Tæthed	ikke fastlagt		
Relativ tæthed	ikke fastlagt		
Massefylde	ikke fastlagt		
Vandopløselighed	Blandbar		
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand, log P (o/w)	ikke fastlagt		
Dynamisk viskositet	≥ 1.500 mPa·s	20 °C	
Kinematisk viskositet	ikke fastlagt		

9.2 Andre oplysninger

Der foreligger ingen data.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktionsevne

10.1 Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under anbefalede opbevarings-, brugs- og temperaturforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktion ved håndtering og opbevaring i henhold til bestemmelserne.

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Voldsom reaktion med: Oxidationsmiddel, stærkt

10.4 Forhold, der skal undgås

Beskyt mod sollys. Udsæt ikke for temperaturer over 50 °C/122 °F.

10.5 Uforenelige materialer

Oxidationsmiddel

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter. I tilfælde af brand kan frigives: kulilte (CO), kuldioxid (CO₂).

Yderligere oplysninger

Der foreligger ingen data.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut oral toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudætsning/irritation:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.

Alvorlig øjenskade/irritation:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

[da] DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 8/10



Pyrogel Brændstofpasta

Kan forårsage øjenirritation.

Luftvejs- eller hudsensibilisering:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Mutagenitet af kimceller:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Carcinogenicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkelt eksponering:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-gentagen eksponering:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Fare for aspiration:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Yderligere oplysninger:

Der foreligger ingen data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Dette produkt indeholder ikke et stof, der har hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til mennesker, da ingen komponenter opfylder kriterierne.

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatisk toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Yderligere økotoksikologiske oplysninger: Der foreligger ingen data.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed:

Let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD's kriterier).

12.3 Bioakkumulerende potentiale

Akkumulering / evaluering:

Baseret på fordelingskoefficienten n-octanol/vand forventes der ikke signifikant akkumulering i organismer.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i henhold til REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke et stof, der har hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til organismer uden for målgruppen, da ingen bestanddele opfylder kriterierne.

12.7 Andre bivirkninger

Der foreligger ingen data.

AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

Muligheder for affaldsbehandling

Passende bortskaffelse / Produkt:

Kontakt producenten for genbrug. Bortskaf affald i henhold til gældende lovgivning. Kontakt den relevante lokale affaldsbortskaffelsesekspert om bortskaffelse af affald. Lad ikke trænge ind i overfladevand eller afløb.

[da] [DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 9/10



Pyrogel Brændstofpasta

Passende bortskaffelse / Pakke:

Helt tømte pakker kan genbruges.





Andre anbefalinger til bortskaffelse:

Tildeling af affaldskodenumre/affaldsnavne skal ske i overensstemmelse med det europæiske affaldskatalog (EWC). Saml i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

13.2 Yderligere oplysninger

Affald til bortskaffelse skal klassificeres og mærkes.

PUNKT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)	Fartøjer til sejlads ad indre vandveje (ADN)	Søtransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer			
FN 1993	FN 1993	FN 1993	FN 1993
14.2 FN's rigtige forsendelsesnavn			
BRANDFARLIG VESKE, N.O.S. (Ethanol)	BRANDFARLIG VESKE, N.O.S. (Ethanol)	BRANDFARLIG VESKE, N.O.S. (Ethanol)	BRANDFARLIG VESKE, N.O.S. (Ethanol)
14.3 Transportfareklasse(r)			
 3	 3	 3	 3
14.4 Pakning gruppe			
III	III	III	III
14.5 Miljøfarer			
Nej	Nej	Nej	Nej
14.6 Særlige forholdsregler for brugeren			
Særlige bestemmelser: 274, 601 Begrænset antal (LQ): 5 L Klassifikationskode: F Kode for begrænsning af tunnel: E) Bemærkning: Klassificering i henhold til ADR 2.2.3.1.4	Særlige bestemmelser: ikke fastlagt Begrænset antal (LQ): ikke fastlagt Klassifikationskode: F Bemærkning: -	Særlige bestemmelser: ikke fastlagt Begrænset antal (LQ): ikke fastlagt EmS-nr.: F-E; S-E Bemærkning: -	Særlige bestemmelser: ikke fastlagt Begrænset antal (LQ): ikke afgjort Bemærkning: -

14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter er ikke relevant

Yderligere oplysninger:

Små mængder: Transport som "Begrænset mængde" i henhold til kapitel 3.4 ADR/RID.

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Særlige sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/-lovgivning for stoffet eller blandingen 15.1.1 EU-lovgivning

Andre regler (EU) :

Direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser Overhold restriktioner for beskæftigelse for unge i henhold til »retningslinjerne for beskyttelse af unge på arbejdspladsen« (94/33/EF).

15.1.2 Nationale regler

Der foreligger ingen data.

15.2 Vurdering af kemisk sikkerhed

Der foreligger ingen data.

[da] DK]

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH-forordning UK SI 2019/758, som ændret, og UK SI 2020/1577

Revisionsdato: 14. dec. 2022

Udskrivningsdato: 15 dec. 2022

Version: 5.0

Side 10/10



Pyrogel Brændstofpasta

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Angivelse af ændringer

Ændringer udført i version 5.0:

Afsnit 1: UFI

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger

Afsnit 12: Miljøoplysninger (ikke-obligatorisk)

Afsnit 13: Overvejelser om bortskaffelse (ikke-obligatorisk) Generel revision

16.2 Forkortelser og akronymer

Se oversigtstabel på www.euphrac.eu

16.3 Vigtige litteraturreferencer og datakilder Det

Europæiske Kemikalieagentur (ECHA):

<https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventar: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registrerede stoffer: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS (DGUV's informationssystem for farlige stoffer):

<https://www.gestis.dguv.de/search>

Hörath Farlige stoffer og blandinger, 8. udgave, Dr. Angela

Schulz Producenternes sikkerhedsdatablade

16.4 Klassificering af blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til GB-CLP

Forordning, UK SI 2019/720 og UK SI 2020/1567

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Fremgangsmåde ved klassificering
Brandfarlige væsker (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Meget brandfarlig væske og damp.	Beregning

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger

Faresætninger	
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage døsighed eller svimmelhed.
Supplerende fareoplysninger	
EUH066	Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.

16.6 Råd om uddannelse

Der foreligger ingen data.

16.7 Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet efter vores bedste overbevisning og var opdaterede på tidspunktet for revisionen. Oplysningerne er beregnet til at give dig råd om sikker håndtering af produktet til opbevaring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Det repræsenterer ikke en garanti for produktets egenskaber beskrevet i henhold til de lovmæssige garantibestemmelser.

[da] DK]