

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0	Revisionsdato.: 31.10.2025	SDS nummer: 800001006655	Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025 Trykdato. 01.11.2025
---------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	:	Shell Gadus S2 V220 2
Produktkode	:	001D8451

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Automobil- og industrifedt.
Frarådede anvendelser	:	Dette produkt må ikke benyttes til andet end det, der anbefales i afsnit 1 uden først at spørge leverandøren til råds.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør	:	<b>Magn</b> Vestara Bryggja 10 FO-110 Tórshavn Faroe Islands
Telefon	:	+298 34 74 00
Telefax	:	
Kontakt for sikkerhedsdatablad	:	Magn@magn.fo

#### 1.4 Nødtelefon

: +298 23 7450

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

På basis af tilgængelig data opfylder dette stof/blanding ikke klassificeringskriterierne.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

---

Farepiktogrammer	:	Intet faresymbol påkrævet
Signalord	:	Intet signalord
Faresætninger	:	<b>FYSISK SKADELIGE VIRKNINGER:</b> Ikke klassificeret som en fysisk risiko i henhold til CLP-kriterierne. <b>SUNDHEDSFARE:</b> Ikke klassificeret som sundhedsskadelig ifølge CLP-kriterier. <b>MILJØRISICI:</b> Ikke klassificeret som en miljøfare ifølge CLP-kriterierne.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> Ingen sikkerhedssætninger. <b>Reaktion:</b> Ingen sikkerhedssætninger. <b>Opbevaring:</b> Ingen sikkerhedssætninger. <b>Bortskaffelse:</b> Ingen sikkerhedssætninger.

Sensibiliseringskomponenter : **Indeholder bismutnaftenat.**  
**Indeholder naphthensyre.**  
**Indeholder Zinknaftenat**  
**Kan udløse allergisk reaktion.**

### 2.3 Andre farer

Denne blanding indeholder ikke nogen REACH-registrerede stoffer, der vurderes at være et PBT eller vPvB.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Langvarig eller gentagen hudkontakt uden passende rensning kan tilstoppehudens porer og føre til lidelser som for eksempel olieacne/folliculitis.

Brugt fedtstof kan indeholde skadelige urenheder.

Indsprøjtning med højtryk under huden kan forårsage alvorlige skader, herunder lokal nekrose. Ikke klassificeret som brandfarlig, men vil brænde.

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato: 01.11.2025

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Et smørefedt, der indeholder højtraffinerede mineralolier og additiver.  
Højtraffineret mineralolie indeholder <3 % (vægtprocent) DMSO-ekstrakt i henhold til IP346.  
Klassificering baseret på indholdet af DMSO-ekstrakt < 3% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note L).

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Bismutnaftenat	85736-59-0 288-470-5 01-2120769500-56	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	0,1 - 0,99
Naphthensyre	1338-24-5 215-662-8 01-2119552477-31	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	0,1 - 0,9
Zinc naphthenate	84418-50-8 282-762-6 01-2119988500-34	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	0 - 0,49

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Beskyttelse af førstehjælperne : Når man giver førstehjælp, skal man sikre, at man er iført passende personlige værnemidler i henhold til hændelsen, skader og omgivelserne.

Hvis det indåndes : Behandling ikke nødvendig under normale anvendelsesforhold.  
Søg læge hjælp hvis symptomerne ikke forsvinder.

I tilfælde af hudkontakt : Fjern det forurende tøj. Skyl det udsatte område med vand, og vask derefter med sæbe, hvis det er muligt.  
Søg læge ved vedvarende irritation.

## SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

### Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0	Revisionsdato.: 31.10.2025	SDS nummer: 800001006655	Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025 Trykdato. 01.11.2025
---------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

Ved brug af højtryksudstyr kan der forekomme indsprøjtning af produktet under huden. Hvis der sker indsprøjtning ved højtryk, skal dentilskadekomne straks sendes på hospitalet. Vent ikke på, at symptomerne udvikler sig. Søg lægehjælp, selv hvis der ikke er nogen synlige sår.

- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med rigelige mængder vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende irritation.
- Ved indtagelse. : Der kræves generelt ikke behandling, medmindre der indtages store mængder, men søg dog alligevel læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Symptomer og tegn på fedtet acne/folliculitis kan omfatte sorte hudorme og filipenser på udsat hud. Indtagelse kan resultere i kvalme, opkast og/eller diarre.

Lokal nekrose viser sig ved forsinket smerte og vævsskade et par timer efter indsprøjtning.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Bemærkninger til doktor/læge:  
Symptomatisk behandling.  
Skader som følge af indsprøjtning ved højtryk kræver øjeblikkelig kirurgisk indgreb og eventuel steroidbehandling for at minimere vævsskader og funktionstab.  
Fordi såråbningerne er små og ikke afspejler den underliggende skadesalvor, kan det være nødvendigt at undersøge skadens omfang kirurgisk. Lokalbedøvelse eller varme kompresser bør undgås, da dette kan bidrage til hævelse, vasospasme og iskæmi. Hurtig kirurgisk dekompression, débridement og evakuering af det fremmede stof skal udføres under universel bedøvelse, og det er vigtigt at undersøge et stort område.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Skum, vandspray eller -tåge. Pulver, kuldioxid, sand eller jord kan benyttes til små brande.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0	Revisionsdato.: 31.10.2025	SDS nummer: 800001006655	Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025 Trykdato. 01.11.2025
---------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde: En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler og gasser (røg). Kulilte kan udvikles ved ufuldstændig forbrænding. Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Passende beskyttelsesbeklædning inklusive kemisk resistente handsker skal bæres; kemibeskyttelsesdragt er anbefalet, hvis stor kontakt med spildt produkt forventes. Selvstændigt åndedrætsværn skal bruges ved brande i lukkede rum. Vælg brandmandstøj som er godkendt til relevante standarder (f.eks. Europas: EN469).

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : 6.1.1 For ikke redningsmandskab: Undgå kontakt med huden og øjnene.  
6.1.2 For redningsmandskab: Undgå kontakt med huden og øjnene.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Brug passende afskærmning for at forhindre ukontrolleret spredning. Undgå, at det spredes eller løber i kloakker, grøfter eller floder ved hjælp af sand, jord eller andre egnede barrierer.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Undgå at produktet spreder sig eller kommer i afløb, grøfter eller vandløb ved hjælp af sand, jord eller andre egnede barrierer.

### 6.4 Henvielse til andre punkter

For vejledning i valg af åpersonlige værnemidler se Sektion 8 i dette sikkerhedsdatablad., For vejledning om afskaffelse af spildt produkt se Sektion 13 i dette sikkerhedsdatablad.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Brug lokal udsugningsventilation, hvis der er risiko for

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

Råd om sikker håndtering : inhalering af dampe, tåger eller aerosoler.  
Brug informationen i dette datablad som input til en risikovurdering af de lokale forhold for at identificere de rette metoder til sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af dette materiale.  
Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden.  
Undgå indånding af damp og/eller tåge.  
Når produktet håndteres i tromler, skal der anvendes sikkerhedsfodtøj og egnet håndteringsudstyr.  
Bortskaf forurenede klude eller rengøringsmateriale på korrekt vis for at undgå brand.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, godt ventileret sted.  
Benyt korrekt mærkede beholdere, der kan lukkes.  
Opbevares ved stuetemperatur.  
Se afsnit 15 for yderligere specifik lovgivning, der dækker emballering og opbevaring af dette produkt.

Pakkemateriale : Passende materiale: Til beholdere eller beholderbeklædninger skal der benyttes ulegeret stål eller polyethylen med høj densitet.  
Upassende materiale: PVC

Beholder: : Polyethylenbeholdere må ikke udsættes for høje temperaturer på grund af en eventuel risiko for deformation.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ikke anvendelig

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Olietåge, mineralsk	Ikke tildelt	TWA (indåndbar fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	US. ACGIH Threshold Limit Values

#### Biologiske arbejdshygiejniske grænseværdier

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Det nødvendige beskyttelsesniveau og reguleringstypen vil variere afhængigt af de potentielle eksponeringsforhold. Vælg metoder på basis af en risikovurdering af de lokale forhold.  
Passende forholdsregler omfatter:



# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

---

Beskyttelse af hud og krop	:	erkender, at egnede handsker, der tilbyder dette niveau af beskyttelse, muligvis ikke er til rådighed, og i dette tilfælde er en lavere gennembrudstid måske acceptabelt, så længe passende vedligeholdelse og udskiftningsregimer følges. Handsketykkelse er ikke en god indikator for handskerensistens over for et kemikalie, eftersom den afhænger af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Handsketykkelse bør typisk være større end 0,35 mm afhængigt af handskens mærke og model.
Åndedrætsværn	:	Der kræves normalt ikke hudbeskyttelse ud over standard arbejdstøj. Det er god praksis at bruge kemikalieresistente handsker. Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet ved normal brug. I overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis bør der træffes forholdsregler for at undgå indånding af materiale. Hvis de tekniske foranstaltninger ikke kan holde koncentrationen af produkt i luften under et niveau, hvor de ansattes helbred ikke påvirkes skal der anvendes åndedrætsværn. Kontroller med leverandørerne af åndedrætsværn. Hvor filtermasker kan anvendes: Brug en passende kombination af filter og maske. Vælg et filter, der passer til kombinerede partikulære/organiske gasser og dampe [Type A/Type P kogepunkt > 65°C (149°F)], som opfylder EN14387 og EN143.
Farer ved opvarmning	:	Ikke anvendelig

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	:	Halvfast ved stuetemperatur.
Farve	:	brun
Lugt	:	Let kulbrinte
Lugttærskel	:	Ingen data til rådighed
Dråbe punkt	:	180 °C Metode: IP 396
Smeltepunkt	:	Ingen data til rådighed
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	Ingen data til rådighed
Brandfare	:	
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ikke anvendelig
Antændelighed (væsker)	:	Ikke klassificeret som brandfarlig, men vil brænde.

## SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

### Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

---

#### Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Typisk 10 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Typisk 1 %(V)
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	> 320 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data til rådighed
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data til rådighed
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Viskositet	:	Ingen data til rådighed
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data til rådighed
Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Opløselighed	:	Ingen data til rådighed
Vandopløselighed	:	ubetydelig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data til rådighed
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow: > 6 (baseret på viden om lignende produkter)
Damptryk	:	< 0,5 Pa (20 °C) beregnet værdi(er)
Relativ massefylde	:	1,000 (15 °C)
Massefylde	:	1.000 kg/m <sup>3</sup> (15,0 °C) Metode: Uspecificeret
Relativ dampvægtfylde	:	> 1 beregnet værdi(er)
Partikelegenskaber	:	Ingen data til rådighed
Partikel størrelse	:	Ingen data til rådighed

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0	Revisionsdato.: 31.10.2025	SDS nummer: 800001006655	Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025 Trykdato. 01.11.2025
---------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

### 9.2 Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber	:	Klassifikationskode: Ikke klassificeret
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data til rådighed
Antændelighed (væsker)	:	Ikke klassificeret som brandfarlig, men vil brænde.
Fordampningshastighed	:	Ingen data til rådighed
Ledningsevne	:	Dette materiale forventes ikke at være en statisk akkumulator.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet udgør ikke nogen yderligere reaktivetsfare i tillæg til dem, der er anført i det følgende underafsnit.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.  
Ingen farlige reaktioner forventes, når de håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med kraftige oxidationsmidler.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Kontakt med hud og øjne er de primære eksponeringsveje, skønt eksponering kan forekomme efter utilsigtet indtagelse.

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): > 5.000 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0	Revisionsdato.: 31.10.2025	SDS nummer: 800001006655	Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025 Trykdato. 01.11.2025
---------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Bemærkninger: Lav giftighed  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet : LD50 (kanin): > 5.000 mg/kg  
Bemærkninger: Lav giftighed  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Hudætsning/-irritation

#### Produkt:

Bemærkninger : Lettere hudirritation.  
Langvarig eller gentagen hudkontakt uden passende rensning kan tilstoppe hudens porer og føre til lidelser som for eksempel acne/folliculitis.  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

#### Produkt:

Bemærkninger : Lettere øjenirritation.  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Produkt:

Bemærkninger : For luftvejs- og hudsensibilisering:  
Ikke allergifremkaldende.  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Komponenter:

#### Naphthensyre:

Bemærkninger : Kan forårsage allergisk hudreaktion hos følsomme individer.

### Kimcellemutagenicitet

#### Produkt:

Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ikke-mutagent  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i kategorier 1A/1B.

### Kræftfremkaldende egenskaber

#### Produkt:

- Bemærkninger : Ikke kræftfremkaldende.  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Bemærkninger : Produktet indeholder mineralolier af typer, der har vist sig ikke at være kræftfremkaldende i dyreforsøg med hudmaling. Højraffinerede mineralolier er ikke klassificeret som værende kræftfremkaldende af Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC).
- Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i kategorier 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering
Bismutnaftenat	Ingen kræftfremkaldende klassifikation
Naphthensyre	Ingen kræftfremkaldende klassifikation
Zinc naphthenate	Ingen kræftfremkaldende klassifikation

### Reproduktionstoksicitet

#### Produkt:

- Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Er ikke giftig for udviklingen., Nedsætter ikke forplantningsevnen., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i kategorier 1A/1B.

### Enkel STOT-eksponering

#### Produkt:

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

---

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Produkt:**

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspiration giftighed

**Produkt:**

Udgør ingen indåndingsfare., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### Yderligere oplysninger

**Produkt:**

Bemærkninger : Brugt fedt kan indeholde skadelige urenheder, der har ophobet sig underbrug. Koncentrationen af sådanne skadelige urenheder vil være afhængig af anvendelsen, og de kan udgøre risici for helbred og miljø ved bortskaffelse. ALT brugt fedtstof skal håndteres med forsigtighed, og kontakt med huden skal undgås så vidt som muligt.

Bemærkninger : Indsprøjtning af produktet i huden ved højtryk kan føre til lokal nekrose, hvis produktet ikke fjernes kirurgisk.

Bemærkninger : Let irriterende for åndedrætssystemet.

Bemærkninger : Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige regelsæt kan eksistere.

Bemærkninger : Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for en enkelt/enkelte komponent/-er.

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

**Produkt:**

- Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Ikke giftig:  
LL/EL/IL50 > 100 mg/l
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Ikke giftig:  
LL/EL/IL50 > 100 mg/l
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Ikke giftig:  
LL/EL/IL50 > 100 mg/l
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Giftighed overfor mikroorganismer : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produkt:**

- Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke let bionedbrydelig.  
De vigtigste bestanddele er naturligt biologisk nedbrydelige, men indeholder komponenter, som kan bestå i miljøet.  
Vedvarende ifølge IMO-kriterier.  
Definition ifølge International Oil Pollution Compensation (IOPC)  
Fund: "En ikke-vedvarende olie er olie, som på forsendestidspunktet består af kulbrinte fraktioner, (a) hvoraf mindst 50 %, mængdemæssigt, destilleres ved en temperatur på 340 °C (645 °F), og hvoraf mindst 95 %, mængdemæssigt, destilleres ved en temperatur på 370 °C (700 °F), når det testes ud fra ASTM-metode D-86/78 eller senere revisioner deraf."

## SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

### Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

---

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Indeholder stoffer med mulighed for bioakkumulering.

#### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Mobilitet : Bemærkninger: Delvist fast ved stuetemperatur., Hvis det trænger ned i jorden, adsorberer det til jordpartikler og vil ikke være mobilt.

Bemærkninger: Flyder på vand.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Denne blanding indeholder ikke nogen REACH-registrerede stoffer, der vurderes at være et PBT eller vPvB..

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Ikke ozonnedbrydende, intet potentiale for fotokemisk ozondannelse eller global opvarmning.

Produktet er en blanding af ikke-flygtige komponenter, som ikke under normale omstændigheder afgives til luften i signifikante mængder.

Dårligt opløselig blanding.  
Medfører fysisk forurening af vandorganismer.

Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for en enkelt/enkelte komponent/-er.

Mineralolie virker ikke kronisk toksisk på vandorganismer ved

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

---

koncentrationer på mindre end 1 mg/l.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Genindvind eller genbrug om muligt.  
Dem, der skaber affaldet, er ansvarlige for at fastslå affaldets giftighed og fysiske egenskaber, så der kan opnås korrekt affaldsklassifikation og bortskaffelsesmetode i overensstemmelse med gældende bestemmelser.  
Affaldsprodukt må ikke forurene jord eller grundvand eller bortskaffes i miljøet.  
Bortskaffes ikke i miljøet, i kloaker eller i vandløb.  
Bortskaf ikke tankens vandrester ved at lade dem dræne ned i jorden. Dette vil føre til kontaminering af jord og grundvand.  
Affald stammende fra spild eller tankrensning skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser ved aflevering på kommunal modtagestation.
- MARPOL - Se den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe (MARPOL 73/78), som indeholder tekniske aspekter af kontrol med forurening fra skibe.
- Forurenet emballage : Genbrug og bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regler. Kommuneale genbrugsstationer eller Kommunekemi anbefales, da de har kompetence til at behandle denne type affald.  
Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.
- Lokal lovgivning
- Affaldskatalog :  
EU's renovationsregler (EWC):
- Affaldsnr. :  
12 01 12\*
- Bemærkninger : Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.  
  
Det er altid slutbrugerens ansvar at forestå affaldsklassificering.

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0      Revisionsdato.: 31.10.2025      SDS nummer: 800001006655      Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025  
Trykdato. 01.11.2025

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Der refereres til kapitel 7, Håndtering og opbevaring, for specielle forholdregler som brugere skal være opmærksomme på i forbindelse med transport.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

MARPOL Annex 1 regler gælder for bulktransport med skib.

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig  
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver : Produktet er ikke underlagt nogen

---

## SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

### Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0	Revisionsdato.: 31.10.2025	SDS nummer: 800001006655	Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025 Trykdato. 01.11.2025
---------------	-------------------------------	-----------------------------	---

godkendelse (Bilag XIV)

instanser under REACH.

Flygtige organiske forbindelser : Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0 %

#### Andre regulativer:

Informationen om lovgivning er ikke fyldstgørende. Anden regulering af dette materiale kan forekomme.

Produktet er ikke klassificeret som farligt i følge Miljøministeriets regler.

#### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

REACH : Alle komponenter er på listen.

TSCA : Alle komponenter er på listen.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof/blanding af leverandøren.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H-sætninger

H315 : Forårsager hudirritation.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
Skin Irrit. : Hudirritation  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende

# SIKKERHEDSDATABLAD.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Shell Gadus S2 V220 2

Udgave 4.0	Revisionsdato.: 31.10.2025	SDS nummer: 800001006655	Dato for sidste udgivelse: 28.08.2025 Trykdato. 01.11.2025
---------------	-------------------------------	-----------------------------	---

kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : En lodret streg (|) i venstre margin indikerer en ændring i forhold til den foregående version.  
Bilaget med scenariet ingen eksponering er vedlagt dette sikkerhedsdatablad. Det er en ikke-klassificerede blanding, der indeholder farlige stoffer som beskrevet i afsnit 3, relevante oplysninger fra eksponeringsscenerier for farlige indeholdte stoffer, og er blevet integreret i de centrale afsnit 1-16 i dette sikkerhedsdatablad.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

FO / DA