



Produktnavn:	Gasolier	Side:	1/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Gasolier  
Diesel B0 Off-road  
Landbrugsdiesel  
Fyringsolie  
Fyringsolie DeLuxe  
0,005% Marine  
0,1% Marine

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

Anvendelse: Opvarmning af mindre oliefyr, brændstof til dieselmotorer.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Uno-X Mobility Danmark A/S  
Buddingevej 195  
2860 Søborg  
produktteknik@unox.dk

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: produktteknik@unox.dk

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	2/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Produktet er klassificeret: Carc. 2;H351

### 2.2. Mærkningselementer



Advarsel

Indeholder: Brændstoffer, diesel-; Uspecificeret gasolie  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.

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

P260 Indånd ikke gas, røg, damp eller spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelsestøj, -handsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre: I høje koncentrationer virker dampe og aerosoler sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Gasolie og additiv.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	3/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
	68334-30-5	269-822-7	-	Brændstoffer, diesel-; Uspecificeret gasolie	Carc. 2;H351	N

Anm.: N: Klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, såfremt hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende.

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Smør herefter huden med en fed creme.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand eller mælk. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

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

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer. Vær opmærksom på, at symptomerne på lungeødem (åndenød) kan opstå indtil 24 timer efter påvirkningen.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk. Ved aspiration til lungerne: Hold personen under lægefagligt opsyn for mulig udvikling af kemisk betinget lungebetændelse. Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	4/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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

Særlige farer: Fjern produktet fra det brandtruede område. Luk for tilførsel, hvis det kan ske uden risiko.  
Kan antændes ved høj temperatur. Dampe er tungere end luft og vil derfor brede sig langs gulvet og i bunden af beholdere.  
Opvarmning øger volumen og tryk kraftigt. Fare for at beholderen sprænges.  
Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Brand i lukkede områder må kun slukkes af uddannet personale. Bekæmp fremskreden eller omfattende brand fra sikker afstand eller beskyttet sted. Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Fjern enhver antændelseskilde. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Spildet markeres.

Nødprocedurer: Store spild: Tilkald brandvæsen.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Udslip til vand: Vær opmærksom på mulig vandindvinding og sørg for varsling af implicerede brugere.  
Udslip på veje, marker mv.: Tildæk rendestene, afløb osv.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.

Metoder til oprydning: Spild fjernes omgående.  
Opsug spild med olieabsorberende middel. Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale. Spild opsamles i metal/plastikbeholder med tætsluttende låg, der mærkes med indholdet.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	5/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Følg god kemikaliehygiejne. Holdes væk fra åben ild. Rygning forbudt. Opvarmet produkt kan danne brandfarlige dampe. Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder.

Tekniske forholdsregler: Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet. Anvend gnistsikret værktøj. Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet. Udsuget luft må ikke recirkuleres.

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

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet. Beholderen kan udgøre en fare, selv når den er tømt.

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Brandfareklasse:III-1

Opbevaringsbetingelser: Holdes væk fra oxiderende materialer. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Gasolier Side: 6/14  
Erstatter dato: 2022-12-21 Revision: 2023-05-02  
Produktnr.: - SDS-ID: DK-DA/6.0

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-	1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
-	Petroleum, redestilleret C9 - -C14, med < 5 pct. Aromater	25 ppm	180 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT

Anm.:

AT: Bekendtgørelse nr. 1426 af 28. juni 2021.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

DNEL/PNEC:

Afledte nuleffektniveauer (DNEL):  
Brændstoffer, diesel-; Uspecificeret gasolie  
Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Dermal  
Værdi: 2,9 mg/kg 8h lang sigt, systemiske virkninger

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Værdi: 68 mg/m<sup>3</sup>/8h (aerosol) lang sigt, systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Dermal  
Værdi: 1,3 mg/kg 24h lang sigt, systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Værdi: 20 mg/m<sup>3</sup>/24h(aerosol) lang sigt, systemiske virkninger

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC):  
Stoffet er et kulbrinte med en kompleks, ukendt eller varierende sammensætning. Traditionelle metoder til afledning af PNEC'er er ikke passende, og det er ikke muligt at identificere en enkelt typisk PNEC for sådanne stoffer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	7/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## **8.2. Eksponeringskontrol**

<u>Tekniske foranstaltninger:</u>	Der skal være effektiv ventilation og risikoen for indånding af dampe og olietåge skal minimeres. Sørg for adgang til håndvask med tilhørende sæbe, rensecreme og fed creme.
<u>Personlige værnemidler:</u>	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
<u>Åndedrætsværn:</u>	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af olietåge kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P3) anvendes.
<u>Håndbeskyttelse:</u>	Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af nitril anbefales. Væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.
<u>Øjenbeskyttelse:</u>	Ved risiko for kontakt: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.
<u>Hygiejniske foranstaltninger:</u>	Vask hænder efter brug. Vask arbejdstøj, før det bruges igen. Brugt arbejdstøj og værnemidler skal inden det rengøres opbevares i beholdere mærket som angivet i punkt 13. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor produktet anvendes, er forbudt.
<u>Miljøeksponeringskontrol:</u>	Ikke tilgængeligt.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	8/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Fysisk form:</u>	Væske.
<u>Farve:</u>	svag grøn-gul
<u>Lugt:</u>	Lugt af paraffin
<u>Lugttærskel:</u>	Ikke bestemt.
<u>pH:</u>	Neutral.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke kendt.
<u>Kogepunkt:</u>	150-390 °C
<u>Flammepunkt:</u>	> 55 °C
<u>Fordampningshastighed:</u>	Ikke bestemt.
<u>Antændelighed (fast stof, luftart):</u>	Ikke relevant.
<u>Ekspløsiionsgrænser:</u>	1-6 % vol
<u>Damptryk:</u>	0,4 kPa (37,8 °C)
<u>Dampmassefylde:</u>	Ikke kendt.
<u>Relativ massefylde:</u>	0,82 - 0,86 g/cm <sup>3</sup> (15°C)
<u>Opløselighed:</u>	Uopløselig i vand
<u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u>	3-6
<u>Selvantændelsestemperatur (°C):</u>	220-300 °C
<u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>	Ikke kendt.
<u>Viskositet:</u>	< 6 mm <sup>2</sup> /s (20°C)
<u>Ekspløsiive egenskaber:</u>	Ikke kendt.
<u>Oxiderende egenskaber:</u>	Ikke-oxiderende
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
<u>Andre oplysninger:</u>	Ikke kendt.

---



# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	9/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Varme, gnister, åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende midler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Spaltes ikke ved normale temperaturer.  
Vær opmærksom på at forbrændingsprodukter vil indeholde kulilte, nitrøse gasser, uforbrændte kulbrinter osv. som er giftige.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	10/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<u>Akut Toksicitet (Oral):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Dermal):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Inhalation):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Hudætsning/-irritation:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kimcellemutagenicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber:</u>	Mistænkt for at fremkalde kræft.
<u>Reproduktionstoksicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Enkelt eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Gentagen eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Indånding:</u>	Langtidseksponering af høje koncentrationer af olietåge kan føre til strukturelle og funktionelle skader på lungerne. Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
<u>Hudkontakt:</u>	Virker affedtende. Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
<u>Øjenkontakt:</u>	Udsættelse for væske eller høje koncentrationer af dampe kan medføre moderat til alvorlig øjenirritation. Virkningerne forventes at være forbigående.
<u>Indtagelse:</u>	Kan virke irriterende og medføre utilpashed. Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering.
<u>Hormonforstyrrende egenskaber:</u>	Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	11/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### **12.1. Toksicitet**

Økotoksicitet: Produktet er giftigt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Nedbrydelighed: Produktet er delvist bionedbrydeligt og forbliver delvis i miljøet.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleringspotentiale: Indeholder bestanddele, der er potentielt bioakkumulerbare.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet: Produktet kan gennemtrænge jord og nå grundvandet.

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

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

### **12.7. Andre negative virkninger**

Andre skadelige effekter: Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som kan medvirke til fotokemisk ozondannelse.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Affald og personlige værnemidler skal bortskaffes i lukket emballage mærket med teksten "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Se i øvrigt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

Affald i form af rester: EAK-kode: 13 07 01

Fortums affaldsgruppe: A

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	12/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

UN-nr.: 1202

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

Officiel Godsbetegnelse: DIESELOLIE eller GASOLIE eller FYRINGSOLIE, LET

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 3

### 14.4. Emballagegruppe

PG: III

### 14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: Nej.

Miljøfarligt stof: Ja.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet. Holdes væk fra varme, gnister, flammer og andre antændelseskilder (f.eks. pilotlys, elektriske motorer og statisk elektricitet).

ADR/RID: Fare nr.: 30 / Symbol: Brandfarlig væske  
Tunnel restriction code: D/E

IMDG: EmS: F-E, S-E  
MFAG: 311

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulktransport: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	13/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produkt nr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Følgende produkter er anmeldt og tildelt PR-nr. (Handelsnavn/PRnr.)

Diesel Bo Off-road / 2314119

Landbrugsdiesel / 1793066

Fyringsolie / 1793103

Fyringsolie DeLuxe / 1793111

0,005% Marine / 1793242

0,1% Marine / 2361716

Nationale reguleringer:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1426 af 28. juni 2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1795 af 18. december 2015 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker, med ændringer.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Gasolier	Side:	14/14
Erstatter dato:	2022-12-21	Revision:	2023-05-02
Produktnr.:	-	SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Erstatter sikkerhedsdatablad udarbejdet: 21-12-2022

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1.

### Forkortelser og akronymer

anvendt i  
sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
DNEL = Beregnet niveau uden effekt  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.  
PNEC = Forventet koncentration uden effekt  
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Referencer til den vigtigste  
faglitteratur og de vigtigste  
datakilder:

Følgende eksponeringsscenarier er vedhæftet dette sikkerhedsdatablad:  
[http://www.yx.dk/msds/gasolie\\_scenarier.pdf](http://www.yx.dk/msds/gasolie_scenarier.pdf)

Andre oplysninger: CLP, bilag VI.

### Ordlyd af Faresætninger:

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

---