

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Corteva Agriscience™ opfordrer dig til og forventer at du læser og forstår hele sikkerhedsdatabladet (SDS), da der er vigtige informationer i hele dokumentet. Sikkerhedsdatabladet giver oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, beskyttelse af miljøet og understøtter nødberedskab. Brugere af produktet skal primært referere til produktets etiket. Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : BELKAR™

Unik Formelidentifikator (UFI) : NXH9-W0KX-D00N-TV1N

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Plantebeskyttelsesmiddel, Ukrudtsmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

##### Producent/importør

Corteva Agriscience Denmark A/S  
Langebrogade 3H  
DK – 1411 København K  
DENMARK

Kundens informationsnummer : +45 45 28 08 00

E-mail adresse : SDS@corteva.com

#### 1.4 Nødtelefon

SGS +32 3 575 55 55 ELLER

+45 78 74 68 55

Giftinformationen: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.


**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer : 

Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Supplerende faresætninger : EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

**Forebyggelse:**

P261 Undgå indånding af spray.  
P264 Vask hænder grundigt efter brug.  
P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**

P304 + P340 + P312 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Opbevaring:**

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P405 Opbevares under lås.

**Bortskaffelse:**

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.  
SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

**2.3 Andre farer**

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.

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

**3.2 Blandinger**

**Komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Picloram	1918-02-1 217-636-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10	5,1
Halauxifen-metyl	943831-98-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1.000	1,06

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 08.11.2022

		M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1.000	
Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide	Ikke tildelt 01-2119974115-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 40 - < 50
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine	84961-74-0 284-664-9 01-2119985163-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
Dipropylenglycolmethylether	34590-94-8 252-104-2		>= 3 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpspersonel skal bære det anbefalede beskyttelsesudstyr (kemikaliebestandige handsker, beskyttelse mod sprøjt).  
Ved mulighed for eksponering, se sektion 8 for personlige værnemidler.
- Hvis det indåndes : Flyt patienten i frisk luft. Hvis personen ikke trækker vejret tilkaldes læge/ambulance og giv kunstigt åndedræt. Hvis der anvendes mund til mund genoplivning anbefales brug af beskyttelsesmaske. Kontakt læge/skadestue for råd om behandling.  
Ved åndedrætsbesvær, bør ilt gives af kvalificeret personale.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern forurenede klæder. Skyl omgående huden med rigelige mængder rindende vand i 15-20 minutter. Kontakt sygehus eller læge for råd om behandling.  
Passende nøddusch skal findes for brug inom arbejdsområdet.
- I tilfælde af øjenkontakt : Hold øjet åbent og skyl langsomt og grundigt med vand i 15-20 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutter, og fortsæt skylningen. Kontakt sygehus eller læge for yderligere råd om behandling.  
Passende nøddusch for øjne skal findes tilgængelig på arbejdsområdet.
- Ved indtagelse. : Opsøg omgående sygehus eller læge for råd om behandling. Lad tilskadekomne drikke et glas vand i små slurke hvis muligt. Fremkald IKKE opkastning undtagen efter lægens anvisninger.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

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

Ingen kendte.

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

Behandling : Oprethold tilstrækkelig ventilation og iltning af patienten.  
Ingen speciel modgift.  
Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand.  
Ved opsøgning af skadestue/sygehus eller læge medbringes sikkerhedsdatabladet, beholderen eller etiketten.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

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

Specifikke farer ved brand- : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.  
bekæmpelse

Farlige forbrændingsprodukter : Nitrogenoxider (NOx)  
Carbonoxider

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.  
Evakuer området.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Yderligere oplysninger : 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 : Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.  
Udledning til miljøet skal undgås.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

- Metoder til oprydning : Rengør resten af det spildte materiale med en egnet absorbent.  
Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser.  
Ved spild af store mængder skal materialet opdæmme eller på anden passende måde inddæmme, så spredning undgås.  
Hvis det opdæmmede materiale kan pumpes væk, Genindvundet materiale bør opbevares i en beholder med ventilationsåbning. Ventilationsåbningen skal forhindre vandindtrængning, da der kan forekomme yderligere reaktioner med spildte materialer, som kan medføre overtryk i beholderen.  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.  
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
Neutraliseres med lud, basisk opløsning eller ammoniak.  
Se afsnit 13, Bortskaffelse for yderligere information.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering : Indånd ikke dampe/støv.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.  
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værne-midler.

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

- Krav til lager og beholdere : Opbevares i en lukket beholder. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares i nærheden af syrer.  
Stærke oxidationsmidler

Pakkemateriale : Upassende materiale: Ingen kendte.

### 7.3 Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Dipropylenglycol-methylether	34590-94-8	Grænseværdier - otte timer	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		Gennemsnitværdier	50 ppm 309 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
		Tidsvægtet gennemsnit	10 ppm	Dow IHG
		Grænseværdi for kortvarig eksponering	30 ppm	Dow IHG
Picloram	1918-02-1	Gennemsnitværdier	10 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Dipropylenglycol-methylether	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	310 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	65 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	37,2 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	15 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	1,67 mg/kg legemsvægt/dag

#### Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Dipropylenglycolmethylether	Ferskvand	19 mg/l
	Havsediment	1,9 mg/l

**BELKAR™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

	Periodisk brug/frigivelse	190 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	4168 mg/l
	Ferskvandssediment	70,2 mg/kg
	Havsediment	7,02 mg/kg
	Jord	2,74 mg/kg

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Tekniske foranstaltninger**

Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver.

Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Brug beskyttelsesbriller.  
 Beskyttelsesbriller skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Bær kemikaliebestandige handsker klassificeret iht. standard EN 374: Eksempler på foretrukne handskematerialer inkluderer: Butylgummi. Chlorineret polyethylen. Polyethylen. Ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Eksempler på acceptable handskematerialer inkluderer: Naturgummi (latex). Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyvinylchlorid (PVC eller vinyl). Viton. Ved mulighed for langvarig eller gentagen kontakt, anbefales det at bære handsker af beskyttelsesklasse 4 (gennembrudstid højere end 120 minutter i henhold til EN 374). Ved risiko for kortvarig kontakt anbefales handsker af beskyttelsesklasse 1 eller højere (gennembrudstid højere end 10 minutter i henhold til EN 374). Tykkelsen på en handske alene er ikke nogen god indikator for graden af beskyttelse, som handskens yder imod et kemisk stof, idet graden af beskyttelse også afhænger af sammensætningen af det materiale, som handskens er fremstillet af. Tykkelsen på handskens skal, afhængigt af model og materiale, som hovedregel være mere end 0,35 mm for at kunne yde tilstrækkelig beskyttelse ved langvarig og gentagen kontakt med stoffet. En undtagelse fra denne hovedregel er imidlertid, at handsker af flerlagslaminat kan yde langvarig beskyttelse ved tykkelser under 0,35 mm. Øvrige handskematerialer kan, ved en tykkelse under 0,35 mm, kun y BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages hensyn arbejdets art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: Andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse), potentielle allergiske reaktioner til handskematerialet såvel som instruktioner/specifikationer fra handskesleverandøren.

Beskyttelse af hud og krop : Bær beskyttende arbejdstøj uigennemtrængeligt for dette materiale. Valg af særligt udstyr som ansigtsskærm, handsker, støvler, forklæde eller overtræksdragt afhænger af arbejdets art.



**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

Åndedrætsværn : Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier bæres egnet åndedrætsværn. Hvor ingen grænseværdier er fastsat bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor procedyren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. I tågede områder anvendes godkendt åndedrætsværn.

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	:	Væske.
Farve	:	gul
Lugt	:	Opløsningsmiddel
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgængelig.
Koge- punkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	> 100 °C
Selvantændelsestemperatur	:	244 °C
pH-værdi	:	3,04 (23,8 °C) 1% Vandig opløsning
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	22,9 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0,9417 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

Metode: Digitalt densitets måler

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderende : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Ingen signifikant økning (> 5C) i temperaturen.

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Overfladespænding : 28,5 mN/m, 25 °C

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.  
Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Ingen specielle nævneværdige farer.  
Ingen kendte.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer  
Stærke baser

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 423  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentri-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

on.  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 5,59 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 436  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

### Komponenter:

#### **Picloram:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): > 5.000 mg/kg  
Bemærkninger: Tegn og symptomer på overeksponering kan inkludere:  
Krampeanfald.

LD50 (Rotte, hun): 4.012 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 0,035 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
Bemærkninger: Højest opnåelige koncentration.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

#### **Halauxifen-metyl:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 5.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg

#### **Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 3,551 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

### **Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

### **Dipropylenglycolmethylether:**

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

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 3,35 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 7 h  
Test atmosfære: damp  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 9.510 mg/kg

### **Hudætsning/-irritation**

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Let hudirritation

#### **Komponenter:**

### **Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

### **Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Resultat : Hudirritation

### **Dipropylenglycolmethylether:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### **Produkt:**

Arter : Kanin

**BELKAR™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Øjenirritation.

**Komponenter:****Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ætsende

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Resultat : Øjenirritation.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Produkt:**

Testtype : Lokal lymfekirtelstudie  
Arter : Mus  
Metode : OECD retningslinje 429

**Komponenter:****Picloram:**

Arter : Marsvin  
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.

**Halauxifen-metyl:**

Bemærkninger : Har ikke påvist potentiale for kontaktallergi i mus.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Arter : Marsvin  
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.  
Bemærkninger : Data for lignende materiale(r):

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.  
Bemærkninger : Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

**Dipropylenglycolmethylether:**

Arter : Menneske  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

**Kimcellemutagenicitet****Komponenter:****Picloram:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

**Halauxifen-metyl:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

**Kræftfremkaldende egenskaber****Komponenter:****Picloram:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

**Halauxifen-metyl:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : For lignende aktive ingredienser:, Halauxifen., Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Data for lignende materiale(r):, Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

**BELKAR™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

**Reproduktionstoksicitet****Komponenter:****Picloram:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. Har ikke forårsaget fosterskader eller andre effekter i fosteret, selv ved doser som forårsagede toksiske effekter hos moderen.

**Halauxifen-metyl:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : For lignende aktive ingredienser: Halauxifen., Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. Har vist sig giftigt for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr ved doser giftige for moderen., Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Data for lignende materiale(r):, Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har vist sig giftigt for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr ved doser giftige for moderen., Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Data for lignende materiale(r):, I dyreforsøg er effekter på reproduktionen kun set ved doser som var meget giftige for forældredyrene. Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr.

**Enkel STOT-eksponering****Produkt:**

Eksponeringsvej : Indånding  
Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Komponenter:****Halauxifen-metyl:**

Vurdering : Tilgængelige data er utilstrækkelige til at bestemme organtoksicitet ved en enkelt eksponering af et specifikt mål.

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Eksponeringsvej : Indånding  
Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

**Toksicitet ved gentagen dosering****Komponenter:****Picloram:**

Bemærkninger : I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:  
Lever.  
Mave- og tarmkanalen.

**Halauxifen-metyl:**

Bemærkninger : I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:  
Nyre.  
Lever.  
Skjoldbruskkirtel.

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Bemærkninger : Data for lignende materiale(r):  
Baseret på tilgængelige data, forventes gentageneksponering ikke at forårsage skadelige virkninger af betydning.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Bemærkninger : Baseret på tilgængelige data forventes gentagen eksponering ikke at forårsage yderligere skadelige effekter af betydning.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Bemærkninger : Symptomer på overeksponering kan være bedøvende eller narkotiske effekter; svimmelhed og sløvhed kan forekomme.

**Aspiration giftighed****Produkt:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**Komponenter:****Picloram:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.



**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

**Halauxifen-metyl:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Kan være skadelig hvis det indtages eller kommer ind via luftveje.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**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.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er meget giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 under 1 mg/L i de mest sensitive arter).

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 18,3 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9,37 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 8,8 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,0445 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 14 d

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0048 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave 1.0	Revisionsdato: 08.11.2022	SDS nummer: 800080005527	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 08.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Ekspозиtionsvarighed: 14 d

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg  
Ekspозиtionsvarighed: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : Bemærkninger: Materialet er praktisk taget ugiftigt for fugle på akut basis (LD50 >2000 mg/kg).

oral LD50: > 2000 mg/kg kropsvægt.  
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

oral LD50: > 119 µg/bee  
Ekspозиtionsvarighed: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50 ved kontakt: > 250 µg/bee  
Ekspозиtionsvarighed: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bier)

### Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Komponenter:

#### **Picloram:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 8,8 mg/l  
Ekspозиtionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 44,2 mg/l  
Ekspозиtionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 78,7 mg/l  
Slutpunkt: vækstratehæmmer  
Ekspозиtionsvarighed: 72 h

EC50 (Tyk andemad): 102 mg/l  
Ekspозиtionsvarighed: 14 d  
Testtype: Væksthæmmer

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,558 mg/l  
Ekspозиtionsvarighed: 14 d

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0095 mg/l  
Ekspозиtionsvarighed: 14 d

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : 0,55 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 70 d  
Arter: Regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*)  
Testtype: Gennemstroemningstest
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 6,79 mg/l  
Slutpunkt: antal afkom  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Testtype: Statisk test
- LOEC: 13,5 mg/l  
Slutpunkt: antal afkom  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Testtype: Statisk test
- MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 9,57 mg/l  
Slutpunkt: antal afkom  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Testtype: Statisk test
- M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10
- Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: > 5.000 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Slutpunkt: overlevelse  
Arter: *Eisenia fetida* (regnorme)
- Toksicitet for landorganismer : LD50 ved kontakt: > 100 mikrogram/bi  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Arter: *Apis mellifera* (bier)
- oral LD50: > 74 mikrogram/bi  
Ekspositionsvarighed: 48 d  
Arter: *Apis mellifera* (bier)

### Økotoxikologisk vurdering

- Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.
- Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Halauxifen-metyl:

- Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er meget giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 under 1 mg/L i de mest sensitive arter).

**BELKAR™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

- LC50 (Regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*)): 2,01 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test
- LC50 (*Pimephales promelas* (Tykhovedet elritse)): > 3,22 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 2,12 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): > 3,0 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h
- ErC50 (*Myriophyllum spicatum*): 0,000393 mg/l  
Slutpunkt: vækstratehæmmer  
Ekspositionsvarighed: 14 d
- M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1.000
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 981 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 1 d
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,259 mg/l  
Slutpunkt: Andet  
Arter: *Pimephales promelas* (Tykhovedet elritse)  
Testtype: Gennemstroemningstest
- NOEC: 0,00272 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 36 d  
Arter: *Cyprinodon variegatus* (Fårehovedtandkarpe)  
Testtype: Gennemstroemningstest
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,484 mg/l  
Slutpunkt: antal afkom  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Testtype: Semi-statisk test
- M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1.000
- Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Slutpunkt: dødlighed  
Arter: *Eisenia fetida* (regnorme)
- Toksicitet for landorganismer : Bemærkninger: Materialet er praktisk taget ugiftigt for fugle på akut basis (LD50 >2000 mg/kg).  
Materialet er praktisk talt ugiftigt for fugle på diætbasis (LC50

**BELKAR™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 08.11.2022	SDS nummer: 800080005527	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 08.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

>5000 ppm).

LC50 via kosten: > 5.620 ppm  
Ekspositionsvarighed: 5 d  
Arter: *Colinus virginianus* (Bobwhite vagtel)  
Metode: Andre retningslinier

LC50 via kosten: > 5.620 ppm  
Ekspositionsvarighed: 5 d  
Arter: *Anas platyrhynchos* (gråand)  
Metode: Andre retningslinier

oral LD50: > 2250 mg/kg kropsvægt.  
Slutpunkt: dødlighed  
Arter: *Colinus virginianus* (Bobwhite vagtel)

LD50 ved kontakt: > 98,1 µg/bee  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Slutpunkt: dødlighed  
Arter: *Apis mellifera* (bier)

oral LD50: > 108 µg/bee  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Slutpunkt: dødlighed  
Arter: *Apis mellifera* (bier)

**Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er moderat giftigt for vandlevende organismer på akut basis (LC50/EC50 mellem 1 og 10 mg/L testet på de mest følsomme arter)

Bemærkninger: Materialet er giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 1 og 10 mg/L hos de mest sensitive arter).

LC50 (*Danio rerio* (zebra fisk)): 14,8 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 7,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 16,06 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

**BELKAR™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 08.11.2022      SDS nummer: 800080005527      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

**Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Giftig overfor vandlevende organismer.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 1 og 10 mg/L hos de mest sensitive arter).

LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 7,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Alger): > 10 - 300 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,23 mg/l  
Arter: Regnbueørred (Salmo gairdneri)

**Dipropylenglycolmethylether:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.919 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

LC50 (Crangon crangon (reje)): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

LC50 (copepode Acartia tonsa): 2.070 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: ISO TC147/SC5/WG2

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 969 mg/l  
Slutpunkt: Biomasse  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 18 h

Toksicitet for dafnier og an- : NOEC: > 0,5 mg/l

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

dre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

Ekspozitionsvarighed: 22 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD Test retlinje 211 eller lignende

LOEC: > 0,5 mg/l  
Ekspozitionsvarighed: 22 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD Test retlinje 211 eller lignende

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): > 0,5 mg/l  
Ekspozitionsvarighed: 22 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD Test retlinje 211 eller lignende

**Økotoxikologisk vurdering**

Kronisk toksicitet for vandmiljøet: : Dette produkt har ingen kendt økotoxikologisk effekt.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Komponenter:****Picloram:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: 1,95 %  
Ekspozitionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke OK

Stabilitet i vand : Testtype: Hydrolyse  
Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): > 1,8 a (45 °C)  
pH-værdi: 5 - 9  
Metode: Beregnet

Fotodegradering : Testtype: Halveringsliv (direkte fotolyse)  
  
Testtype: Halveringsliv (indirekte fotolyse)  
Sensibiliserende stof: OH radikaler  
Koncentration: 1.500.000 1/cm<sup>3</sup>  
Hastighedskonstant: 8,5E-13 cm<sup>3</sup>/s

**Halauxifen-metyl:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig  
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:  
Halauxifen.  
Materialet forventes at blive nedbrudt meget langsomt i miljøet. Undlader at videregive OECD / EØF nedbrydelighedstester.

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

Bionedbrydning: 7,7 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test retlinje 310 eller lignende.  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke anvendelig

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Materialet er let nedbrydeligt. Opfylder OECD's test(s) for hurtig bionedbrydelighed.

Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: > 80 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test retlinje 301F eller lignende  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: OK

Kemisk iltkrav (COD) : 2,890 mg/g

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Materialet er let nedbrydeligt. Opfylder OECD's test(s) for hurtig bionedbrydelighed.

Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 87,35 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test retlinje 301B eller lignende

**Dipropylenglycolmethylether:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 75 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Bemærkninger: Materialet er let nedbrydeligt. Opfylder OECD's test(s) for hurtig bionedbrydelighed.  
Materialet er yderst bionedbrydeligt. Når mere end 70 % bionedbrydning i OECD test for naturlig bionedbrydelighed.

Testtype: aerob  
Metode: OECD Test retlinje 301F eller lignende  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: OK

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****Picloram:**

Bioakkumulering : Arter: *Lepomis macrochirus* (Blågælllet Solaborre)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,54

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -1,92  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).



## BELKAR™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

**Halauxifen-metyl:**

Bioakkumulering : Arter: *Lepomis macrochirus* (Blågælllet Solaborre)  
 Ekspositionsvarighed: 42 d  
 Temperatur: 21,8 °C  
 Koncentration: 0,00194 mg/l  
 Biokoncentrationsfaktor (BCF): 233

Fordelingskoefficient: n-  
 oktanol/vand : log Pow: 3,76  
 Bemærkninger: Potentielt bioakkumulerbart (BCF mellem 100 og 3000 eller Log Pow mellem 3 og 5).

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Fordelingskoefficient: n-  
 oktanol/vand : log Pow: < 3,44 (20 °C)  
 Bemærkninger: Potentielt bioakkumulerbart (BCF mellem 100 og 3000 eller Log Pow mellem 3 og 5).

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Fordelingskoefficient: n-  
 oktanol/vand : log Pow: 0,51 (20 °C)  
 Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

**Dipropylenglycolmethylether:**

Fordelingskoefficient: n-  
 oktanol/vand : log Pow: 1,01  
 Metode: Beregnet  
 Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****Picloram:**

Spredning til forskellige mil-  
 jøer : Koc: 35  
 Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

Stabilitet i jord : Testtype: aerobisk nedbrydning  
 Spredningstid: 167 - 513 h  
 Metode: Beregnet

Testtype: anaerobisk nedbrydning  
 Spredningstid: > 300 h  
 Metode: Beregnet

**Halauxifen-metyl:**

Spredning til forskellige mil-  
 jøer : Koc: 5684  
 Bemærkninger: Materialet forventes at være relativt ubevægeligt i jord (Koc større end 5000).

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 527,3  
Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt lav (Koc mellem 500 og 2000).

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 0,28  
Metode: anslået  
Bemærkninger: På grund af den meget lave Henry's konstant, forventes fordampning fra naturlige vandområder eller fugtig jord ikke at være en vigtig proces i miljøet.  
Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Komponenter:****Picloram:**

Vurdering : Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT).. Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

**Halauxifen-metyl:**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

**Dipropylenglycolmethylether:**

Vurdering : Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT).. Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

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****Komponenter:****Picloram:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

**Halauxifen-metyl:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

**Reaktionsmasse af N,N-dimethyldecan-1-amid og N,N-dimethyloctanamide:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

**Dipropylenglycolmethylether:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Regulativet: (Opdater: 11/22/2010 KS 11/25/2010 LMK)  
Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter.  
Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenset. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler.  
Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

<b>ADR</b>	:	UN 3082
<b>RID</b>	:	UN 3082
<b>IMDG</b>	:	UN 3082
<b>IATA</b>	:	UN 3082

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

<b>ADR</b>	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Picloram, Halauksifen-metyl)
<b>RID</b>	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Picloram, Halauksifen-metyl)
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Picloram, Halauksifen-methyl)
<b>IATA</b>	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Picloram, Halauksifen-methyl)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

**14.4 Emballagegruppe**

<b>ADR</b>		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	M6
Farenummer	:	90
Faresedler	:	9
Tunnelrestriktions-kode	:	(-)
<b>RID</b>		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	M6
Farenummer	:	90
Faresedler	:	9
<b>IMDG</b>		
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	9
EmS Kode	:	F-A, S-F
Bemærkninger	:	Stowage category A

**IATA (Cargo)**

Pakningsinstruktion (luftfragt)	:	964
---------------------------------	---	-----

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

**IATA (Passager)**

Pakningsinstruktion (passa- : 964  
ger luftfartøjer)  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

**14.5 Miljøfarer****ADR**

Miljøfarligt : nej

**RID**

Miljøfarligt : nej

**IMDG**

Marin forureningsfaktor (Ma- : ja  
rine pollutant)

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Havforurenende stoffer tildelt FN-nummer 3077 og 3082 i en enkeltpakning eller i kombineret pakning, der indeholder en nettomængde pr.enkelte eller indre pakning på 5 l for væsker, eller som har ennettomasse pr enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder for faste stoffer, kan transporteres som ufarligt gods i henhold til afsnit 2.10.2.7 i IMDG-kodekset, IATA særbestemmelse A197 og ADR/RID-særbestemmelse 375.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets E1 MILJØFARER

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---

direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Registrerings nr : 64-91

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

Blandingen er vurderet inden for rammerne af bestemmelserne i forordning (EF) nr. 1107/2009. Der henvises til etiket for eksponeringsvurderingsoplysninger.

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Informationskilde samt henvisninger**

Dette SDS er blevet udarbejdet af Product Regulatory Services- og Hazard Communications grupper ud fra oplysninger, der tilvejebringes via interne henvisninger i vores virksomhed.

**Fuld tekst af H-sætninger**

H315	:	Forårsager hudirritation.
H318	:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Aquatic Acute	:	Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Skin Irrit.	:	Hudirritation
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
2000/39/EC	:	Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
Dow IHG	:	Dow IHG
2000/39/EC / TWA	:	Grænseværdier - otte timer
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier
Dow IHG / STEL	:	Grænseværdi for kortvarig eksponering
Dow IHG / TWA	:	Tidsvægtet gennemsnit

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.

**BELKAR™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen 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 Luffartssammenslutning, 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 Luffart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende 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; NZLoC - 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 - Filippineres 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****Klassifikation af præparatet:**

Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

**Klassifikationsprocedure:**

Baseret på produktdata eller vurdering  
Baseret på produktdata eller vurdering  
Baseret på produktdata eller vurdering  
Baseret på produktdata eller vurdering

Produktkode: GF-3447

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.

DK / DA

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## BELKAR™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	08.11.2022	800080005527	Dato for sidste punkt: 08.11.2022

---