

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	1/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Quitmo Anti-Insect 40% DEET

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

Anvendelse: Bekæmpelsesmiddel mod myg og flåter

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: RFX+Care International A/S  
 Bakkegaardsvej 408  
 3050 Humlebæk  
 Danmark  
 Tel:+45 4576 9020  
 www.rfxcare.com

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: info@rfxcare.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	2/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Flam. Liq. 2;H225 - Eye Irrit. 2;H319 - Aquatic Chronic 3;H412

### 2.2. Mærkningselementer



Fare

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260	Indånd ikke tåge/damp/spray.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P403 + P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

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

Andre: Indeholder organiske opløsningsmidler. Dampe irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

### 3.2. Blandinger

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	3/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

CLP:

%:	CAS-nr.:	EF nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemisk navn:	Fareklassificering:	Anm.:
50-75	64-17-5	200-578-6	-	Ethanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	
25-<50	134-62-3	205-149-7	-	N,N-Diethyl-m-toluamid	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3;H412	
1-<5	67-63-0	200-661-7	01-2119457558- 25	Propan-2-ol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	

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

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forbrænding: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport.

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

Hudkontakt: Alt tilsmudset tøj tages af. Vask med rigeligt vand og sæbe inden produktet tørrer ud.

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: Fremkald ikke opkastning. Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Ved ubehag: Søg læge.

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

Symptomer/virkninger: Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation, hovedpine, svimmelhed og beruselse. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes alkoholresistent 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: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Ved ufuldstændig forbrænding kan der dannes carbonmonoxid (CO).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	4/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med øjne. Undgå indånding af dampe. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. På grund af produktets biocidvirkning kan udledning af større mængder påvirke det biologiske system i kloakanlægget. Underret de officielle myndigheder, hvis nødvendig. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening.

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

Metoder til inddæmning: Grav grøft i betryggende afstand fra spildt kemikalie med henblik på senere bortskaffelse.

Metoder til oprydning: Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Opsamles i egnede beholdere for bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå kontakt med øjne. Undgå indånding af dampe. Følg god kemikaliehygiejne.

Tekniske forholdsregler: Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr.

Tekniske foranstaltninger: Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.

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

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Følg reglerne for opbevaring af brandfarlige produkter. Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker.  
Brandfareklasse: I-2 (A-væske).

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevaringstemperatur: <35°C. Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Beskyt mod direkte sollys. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	5/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## Grænseværdier:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
64-17-5	Ethanol	-	1000 ppm    1900 mg/m3	-	-	AT
67-63-0	Isopropylalkohol	-	200 ppm    490 mg/m3	-	-	AT

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	6/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 1458 af 13. december 2019.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

DNEL/PNEC:

Ethanol:

DNEL langtidseksponering indånding (systemiske virkninger, arbejdstagere): 950 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtidseksponering indånding (systemiske virkninger, forbrugere): 114 mg/m<sup>3</sup>

DNEL akut indånding, korttidseksponering (lokale virkninger, arbejdstagere): 1900 mg/m<sup>3</sup>

DNEL akut indånding, korttidseksponering (lokale virkninger, forbrugere): 950 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, forbrugere): 206 mg/kg/day

DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, arbejdstagere): 343 mg/kg/day

DNEL langtids oral (systemisk, arbejdstagere): 87 mg/kg/day

DNEL langsigtet oral (systemisk, forbrugere): 87 mg/kg/day

PNEC, Ubehandlet spildevand: 580 mg/l

PNEC, Lokalt rent vand: 0,96 mg/l

PNEC, Jord: 0,63 mg/kg

PNEC, Havvand: 0,79 mg/l

PNEC, Ferskvandssediment: 3,6 mg/kg

PNEC, Marine sedimenter: 2,9 mg/kg

PNEC (Oral, sekundær forgiftning): 0,72 mg/kg food

Propan-2-ol:

DNEL langtidseksponering indånding (systemiske virkninger, arbejdstagere): 500 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, arbejdstagere): 888 mg/kg/day

DNEL langtidseksponering indånding (systemiske virkninger, forbrugere): 89 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, forbrugere): 319 mg/kg/day

DNEL langsigtet oral (systemisk, forbrugere): 26 mg/kg/day

PNEC, Lokalt rent vand: 140,9 mg/l

PNEC, Havvand: 140,9 mg/l

PNEC, Ubehandlet spildevand: 2251 mg/l

PNEC, Jord: 28 mg/kg

PNEC, Ferskvandssediment: 552 mg/kg

PNEC, Marine sedimenter: 552 mg/kg

PNEC (Oral, sekundær forgiftning): 160 mg/kg food

N,N-Diethyl-m-toluamid:

PNEC, Lokalt rent vand: 0,043 mg/l

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	7/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## **8.2. Eksponeringskontrol**

<u>Tekniske foranstaltninger:</u>	Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.
<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>	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Brug åndedrætsværn med gasfilter, type A.
<u>Håndbeskyttelse:</u>	Ingen særlige forholdsregler.
<u>Øjenbeskyttelse:</u>	Under normale forhold er brugen af øjenværn ikke påkrævet. Ved risiko for stænk: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.
<u>Hudbeskyttelse:</u>	Ingen særlige krav.
<u>Hygiejniske foranstaltninger:</u>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Quitmo Anti-Insect 40% DEET  
Revision:  
Produkt nr.:

Side: 8/14  
Printdato: 2020-06-29  
SDS-ID: DK-DA/1.0

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

Form: Farveløs væske.  
Lugt: Karakteristisk.  
Lugttærskel: Ikke kendt.  
pH: Ikke relevant.  
Smeltepunkt/frysepunkt: -30 °C  
Kogepunkt: 78 °C  
Flammepunkt: 16 °C (closed cup)  
Fordampningshastighed: Ikke kendt.  
Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant.  
Eksplosionsgrænser: Nedre eksplosionsgrænse i luft Propan-2-ol: 2%  
Øvre eksplosionsgrænse i luft Ethanol: 19%  
Damptryk: >2300 Pa (20 °C)  
Dampmassefylde: >1 (20 °C)  
Relativ massefylde: 0,88 g/ml (20 °C)  
Opløselighed: Opløseligt i vand.  
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ikke kendt.  
Selvantændelsestemperatur (°C): >399 °C  
Dekomponeringstemperatur (°C): Ikke relevant.  
Viskositet: Ikke tilgængeligt.  
Eksplosive egenskaber: Ingen kendte.  
Oxiderende egenskaber: Ikke relevant.  
**9.2. Andre oplysninger**  
Andre oplysninger: Ingen kendte.



# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	9/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

### 10.2. Kemiisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Oxiderende stoffer.  
Mulighed for reaktion med andre stoffer kan ikke udelukkes.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut Toksicitet (Oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Inhalation): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

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

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

STOT - Enkelt eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	10/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

STOT - Gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

Indånding: Dampe irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Hudkontakt: Virker affedtende. Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse.

Øjenkontakt: Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene.

Indtagelse: Irriterende. Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.

Særlige effekter: Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på nervesystemet, herunder hjernen.

Toksikologiske data:

Ethanol:

Mutagenicitet: negativ (Salmonella typhimurium)

LD50 (oral, rotte): 10.470 mg/kg

LD50 (dermal, kanin): 15.800 mg/kg

LC50 (inhalation, rotte): 51-55 mg/l (4h)

LC50 (Inhalation, mus): 30.000 mg/m<sup>3</sup> (1h)

NOEL (carcinogenicitet, oral, mus): >4400 mg/kg/day

NOAEL (frugtbarhed, oral, rotte): 20000 mg/kg/day

NOAEL (oral, rotte): 2400 mg/kg/day

NOAEL (indånding, rotte): 23000 mg/m<sup>3</sup>

Propan-2-ol:

LD50 (oral, rotte): 4396 mg/kg

LD50 (dermal, rotte): 12800 mg/kg

LC50 (inhalation, rotte): 46600 mg/m<sup>3</sup>

NOAEL (frugtbarhed, oral, rotte): 407 mg/kg/day

NOAEL (udvikling, oral, rotte): 400 mg/kg/day

NOAEL (indånding, rotte): 12500 mg/m<sup>3</sup>

NOEL (carcinogenicitet, indånding, mus): 12500 mg/m<sup>3</sup>

NOAEL (oral, rotte): 870 mg/kg/day

N,N-Diethyl-m-toluamid:

LD50 (oral, rotte): 1950 mg/kg

LD50 (dermal, rotte): >5000 mg/kg

LC50 (inhalation, rotte): 5950 mg/m<sup>3</sup>

NOAEL (udvikling, oral, rotte): 705 mg/kg/day

NOAEL (oral, rotte): 500 mg/kg/day

NOAEL (frugtbarhed, oral, rotte): >713 mg/kg/day

NOEL (carcinogenicitet, oral, rotte): >1000 mg/kg/day

NOAEL (dermal, rotte): >1000 mg/kg/day

Andre oplysninger: Ethanol: Dyreforsøg viste risiko for nedsat frugtbarhed efter administration af meget høje doser af dette stof. Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende eller mutagene effekter.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	11/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Meget mobilt i jord. Spild kan trænge ned i jorden og føre til grundvandsforurening.

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

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

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Økotoksicitet:  
N,N-Diethyl-m-toluamid:  
LC50 (Fisk): 71,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)  
EC50 (waterflea): 56 mg/l (Daphnia magna)  
log Pow 2,18  
BCF 2,4

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

Klude og lignende vædet med brandfarlige væsker skal bortkastes i specielle brandsikre spande.

Affald i form af rester: EAK-kode: 16 05 08

Fortums affaldsgruppe: C

Forurennet emballage: Tom emballage må ikke genbruges, brændes eller henkastes.  
EAK-kode: 15 01 10

Tom emballage: bortskaffes i overensstemmelse med de lokale regler

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	12/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

UN-nr.: 1987

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

Officiel Godsbetegnelse: ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 3

### 14.4. Emballagegruppe

PG: II

### 14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: Nej.

Miljøfarligt stof: Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr.

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

Bulktransport: Dette produkt er ikke beregnet til transport i bulk.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	13/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## 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.

Produktet er et biocidprodukt, og der kan være behov for yderligere oplysninger om mærkning.

BPR godkendelsesnr.: 790-3

PR-nr.: Kræves ikke.

#### 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.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter, 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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.

Miljø- og fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.

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

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Quitmo Anti-Insect 40% DEET	Side:	14/14
Revision:		Printdato:	2020-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.  
Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
DNEL = Beregnet niveau uden effekt  
EC50 = effektiv koncentration.  
LC50 = dødelig koncentration 50%.  
LD50 = dødelig dosis 50%.  
NOEL = Niveau uden observeret skadelig virkning.  
NOAEL = Niveau uden observeret skadelig virkning  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.  
PNEC = Forventet koncentration uden effekt  
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

### Andre oplysninger:

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:  
Fysiske Farer: På basis af testdata.  
Sundhedsfarer: Beregningsmetode.  
Miljøfarer: Beregningsmetode.

### Ordlyd af Faresætninger:

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

---

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.

Udarbejdet af DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).