

# RIGBY TAYLOR LTD

## Propel-R

### Sektion 1. Identifikation af stoffet/præparatet og firmaet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:	PROPEL-R
Produktkode:	08060

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser

#### 1.3 Leverandørens detaljer i sikkerhedsdatabladet

Firmanavn:	Rigby Taylor Ltd 1-3 Freeman Court Jarman Way, Royston Hertfordshire, SG8 5HW
------------	--

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon:	+44(0) 7802844234
-------------	-------------------

### Sektion 2. Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering under CHIP:	Dette produkt har ingen klassifikation under CHIP.
----------------------------	--

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkningselementer under CHIP:	Ingen markante farer
Faresymboler:	S26: I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand og søg lægehjælp.
Sikkerhedssætninger:	

#### 2.3 Andre farer

PBT:	Dette stof er ikke identificeret som et PBT-stof.
------	---

### Sektion 3. Sammensætning af/oplysninger om ingredienser

#### 3.2 Blandinger

### Sektion 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt:	Vask øjeblikkeligt med rigeligt sæbe og vand.
Øjenkontakt:	Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.
Indtagelse:	Vask munden med vand.
Indånding:	Konsulter en læge.

# RIGBY TAYLOR LTD

## Propel-R

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

<b>Hudkontakt:</b>	Der kan opstå mild irritation på stedet for kontakt.
<b>Øjenkontakt:</b>	Der kan opstå irritation og rødme.
<b>Indtagelse:</b>	Der kan opstå irritation i halsen.
<b>Indånding:</b>	Ingen symptomer.
<b>Forsinkede/øjeblikkelige virkninger:</b>	Ingen data tilgængelige.

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

<b>Øjeblikkelig/særlig behandling:</b>	Ikke relevant
--	---------------

## Sektion 5. Foranstaltninger for brandslukning

### 5.1 Slukningsmiddel

<b>Slukningsmiddel:</b>	Et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand, bør anvendes. Brug vandspray til at køle beholdere.
-------------------------	--

### 5.2 Særlige farer, der opstår fra stoffet eller blandingen

<b>Eksponeringsfarer:</b>	Ved afbrænding udsendes giftige dampe.
---------------------------	--

### 5.3 Råd til brandfolk

<b>Råd til brandfolk:</b>	Bær selvforsynende åndedrætsapparat. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.
---------------------------	---

## Sektion 6. Foranstaltninger for ukontrolleret udledning

### 6.1 Personlige sikkerhedsforholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

<b>Personlige forholdsregler:</b>	Se sektion 8 i SDS for detaljer om personlig beskyttelse. Drej lækkende beholders lækageside opad for at forhindre, at væsken flyder ud.
-----------------------------------	---

### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

<b>Miljømæssige forholdsregler:</b>	Undlad at hælde i afløb eller floder. Opbevar spildet ved brug af bundning.
-------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og materialer til opbevaring og rengøring

<b>Rengøringsprocedurer:</b>	Absorber i tør jord eller sand. Overfør til en lukbar, mærket bjærgningsbeholder til bortskaffelse via en passende metode.
------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre sektioner

<b>Henvisning til andre sektioner:</b>	Se sektion 8 i SDS. Se sektion 13 i SDS.
--	---

## Sektion 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Håndteringskrav:</b>	Sørg for, at området er tilstrækkeligt ventileret.
-------------------------	--

# RIGBY TAYLOR LTD

## Propel-R

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder alle uforeneligheder

<b>Opbevaringsforhold:</b>	Opbevar på et køligt, godt ventileret område. Hold beholderen tæt lukket.
<b>Egnet emballage:</b>	Må kun opbevares i original emballage.
<b>Mængdebegrænsninger for opbevaring:</b>	Ikke tilgængelig.

### 7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r)

<b>Specifik(ke) slutanvendelse(r):</b>	Ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

## Sektion 8. Eksponeringskontrol/Personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrolparametre

<b>Eksponeringsgrænser på arbejdsplads:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>8.1. DNEL/PNEC-værdier DNEL / PNEC</b>	Ingen data tilgængelige.

### 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Foranstaltninger for konstruktion:</b>	Sørg for, at området er tilstrækkeligt ventileret.
<b>Beskyttelse af luftvejene:</b>	Beskyttelse af luftvejene er ikke påkrævet.
<b>Håndbeskyttelse:</b>	Beskyttelseshandsker.
<b>Øjenbeskyttelse:</b>	Sikkerhedsbriller. Sørg for, at have et øjenbad i nærheden.
<b>Hudbeskyttelse:</b>	Beskyttelsestøj.
<b>Miljømæssigt:</b>	Ingen særlige krav.

## Sektion 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstand:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	Farveløs
<b>Lugt:</b>	Næsten umærkelig lugt
<b>Fordampningsrate:</b>	Ubetydelig
<b>Oxiderende:</b>	Ikke oxiderende (efter EC-kriterie)
<b>Opløselighed i vand:</b>	Opløselig
<b>Viskositet:</b>	Let viskøs
<b>Kogepunkt/spænd °C:</b>	Ingen data
<b>Smeltepunkt/spænd °C:</b>	Ingen data
<b>Grænser for brændbarhed %:</b>	
<b>nedre:</b>	Ingen data
<b>øvre:</b>	Ingen data
<b>Flammepunkt °C:</b>	Ingen data
<b>Delingskoefficient n-octanol/vand:</b>	Ingen data
<b>Automatisk brændbarhed °C:</b>	Ingen data
<b>Damptryk:</b>	1,030 - 1,050
<b>Relativ tæthed:</b>	6 – 8
<b>pH:</b>	Ingen data
<b>VOC g/l:</b>	

# RIGBY TAYLOR LTD

## Propel-R

### 9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger:	Ikke relevant
--------------------	---------------

## Sektion 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet:	Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold.
--------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet:	Stabil under normale forhold.
--------------------	-------------------------------

### 10.3 Risiko for skadelige reaktioner

Skadelige reaktioner:	Skadelige reaktioner vil ikke opstå under normale transport- eller opbevaringsforhold. Nedbrydning kan opstå ved eksponering til forhold eller materialer i listen herunder.
-----------------------	--

### 10.4 Forhold at undgå

Forhold at undgå:	Varme.
-------------------	--------

### 10.5 Uforenelige materialer

Materialer at undgå:	Stærkt oxiderende agenter. Stærke syrer.
----------------------	--

### 10.6 Skadelige nedbrydningsprodukter

Skadelige nedbrydningsprodukter:	Ved afbrænding udsendes giftige dampe.
----------------------------------	--

## Sektion 11. Toksikologisk information

### 11.1 Information om toksikologisk information

Værdier for toksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Symptomer/veje til eksponering	Der kan opstå mild irritation på stedet for kontakt.
Hudkontakt:	Der kan opstå irritation og rødme.
Øjenkontakt:	Der kan opstå irritation i halsen.
Indtagelse:	Ingen symptomer.
Indånding:	Ingen data tilgængelige.
Forsinkede/øjeblikkelige virkninger:	Ikke relevant.
Andre oplysninger:	

## Sektion 12. Økologisk information

### 12.1 Toksicitet

Værdier for økotoxicitet:	Ingen data tilgængelige.
---------------------------	--------------------------

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed:	Bionedbrydelig.
-------------------------------	-----------------

## RIGBY TAYLOR LTD

### Propel-R

#### 12.3 Bioakkumulativt potentiale

**Bioakkumulativt potentiale:** Intet bioakkumulativt potentiale.

#### 12.4 Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Absorberes let i jord

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

**PBT-identifikation:** Dette stof er ikke identificeret som et PBT-stof.

#### 12.6 Andre uønskede virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksicitet.

### Sektion 13. Overvejelser ved bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Handling ved bortskaffelse:** Rengør med vand. Bortskaf som normalt industrielt affald.

**Handling ved gendannelse:** Ingen data tilgængelige.

**Affaldskodenummer:** Ikke relevant.

**Bortskaffelse af emballage:** Ikke tilgængelig.

**OBS:** Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af regional og national lovgivning vedrørende bortskaffelse.

### Sektion 14. Transportinformation

**Transportklasse:** Dette produkt kræver ikke en klassifikation for transport.

### Sektion 15. Regulatorisk information

#### 15.1 Regulativer/lovgivning om sikkerhed, sundhed og miljø specifikt for stoffet eller blandingen

**Specifikke regulativer:** Ikke relevant.

#### 15.2 Sikkerhedsvurdering af kemikalier

**Sikkerhedsvurdering af kemikalier:** Der er ikke udført nogen sikkerhedsvurdering af kemikalier for stoffet eller blandingen af leverandøren.

### Sektion 16. Andre oplysninger

#### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Dette sikkerhedsdatablad er oprettet i overensstemmelse med kommissionsregulativ (EU) Nr. 453/2010.

\* indikerer tekst i SDS, som er ændret siden sidste revision.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående information menes at være korrekt, men foregiver ikke at være alt inkluderende og skal kun anvendes som en guide. Dette firma skal ikke holdes ansvarlig for nogen skade, der resulterer af håndtering eller kontakt med ovenstående produkt.