

## Sikkerhedsdatablad Quick Gloss (Hoof)

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Quick Gloss (Hoof)
Produktnummer	3446

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

Identificeret anvendelser	For equin brug
---------------------------	----------------

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Rumenco T/A Nettex Ltd Hoo Industrial Estate Vicarage Lane Hoo Rochester Kent ME3 9LB +44 (0) 1283 524 222
------------	---

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	+44(0)1634 257150 (Office hours: 8am - 6pm)
------------	---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Sundhedsfarer	Ikke Klassificeret
Miljøfarer	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



Signalord	Fare
-----------	------

Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
---------------	--

Forholdsregler ved brug	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P273 Undgå udledning til miljøet. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.
-------------------------	---

#### 2.3. Andre farer

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

#### 3.2. Blandinger

## Quick Gloss (Hoof)

<b>white mineral oil (petrolatum)</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 8042-47-5	EF-nummer: 232-455-8
<b>Klassificering</b>	
Asp. Tox. 1 - H304	
<b>hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: —	EF-nummer: 921-728-3
	REACH registreringsnummer: 01-2119471305-42-XXXX
<b>Klassificering</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Hvis vejtrækningen stopper, giv kunstigt åndedræt. Søg læge.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg straks læge.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern straks forurenet tøj og vask huden med vand og sæbe. Hvis væv er frosset, må klæder ikke fjernes, men skyl med masser af lunken vand.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning.

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

<b>Generel information</b>	Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer.
----------------------------	--

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

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge.
------------------------------	--

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

<b>Specifikke farer</b>	Yderst brandfarlig aerosol. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og flytte sig over længere afstande til en antændelseskilde og antændes (flash-back effekt). Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykophbygning.
-------------------------	---

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand. Sprængte spraydåser kan blive skudt ud fra en brand med høj hastighed.
---	--

## Quick Gloss (Hoof)

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Personlige forholdsregler** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

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

**Metoder til oprensning** Tillad små mængder at fordampe til atmosfæren på et sikkert og åbent sted. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F

**Opbevaringsklasse** Opbevares som brandfarlig gas under tryk.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Beskyttelsesudstyr



##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Da dette produkt indeholder stoffer med grænseværdier skal der anvendes lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske kontroller til at holde arbejderes eksponering under eventuelle lovbestemte eller anbefalede grænseværdier, hvis anvendelse frembringer støv, røg, gas, dampe eller tåge.

##### Personlig beskyttelse

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

##### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig.

##### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.

##### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

## Quick Gloss (Hoof)

<b>Hygiejneforanstaltninger</b>	Vask efter brug og før spisning, rygning og toiletbesøg.
<b>Åndedrætsværn</b>	Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet. Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

<b>Udseende</b>	Aerosol.
<b>Farve</b>	Klar. Farveløs.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.
<b>Flammepunkt</b>	< 40°C
<b>Kommentarer</b>	Den givne information gælder for hoved

#### 9.2. Andre oplysninger

<b>Anden information</b>	Ingen.
--------------------------	--------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Ukendt.
--------------------	---------

#### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.
--------------------------	---

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen kendte potentielt farlige reaktioner.
--------------------------------------	---

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

<b>Forhold, der skal undgås</b>	Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
---------------------------------	---

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

<b>Materialer, der skal undgås</b>	Syrer.
------------------------------------	--------

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kulilte (CO). Nitrogenoxider.
--------------------------------------	---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Indtagelse</b>	På grund af produktets fysiske natur er det usandsynligt at indtagelse vil korekomme.
<b>Hudkontakt</b>	Spray vil fordampe og afkøle hurtigt og kan medføre forfrysninger eller kolde forbrændinger ved kontakt med huden. Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation. Tørhed og/eller revnedannelse.
<b>Øjenkontakt</b>	Dampe eller spray i øjnene kan medføre irritation eller svien.
<b>Akutte og kroniske sundhedsfarer</b>	Overeksponering af organiske opløsningsmidler kan påvirke centralnervesystemet og medføre svimmelhed og beruselse, og ved meget høje koncentrationer, bevidstløshed og død. Arytmi (afvigelse fra normal hjerterytme).

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

## Quick Gloss (Hoof)

**Økotoxicitet** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Ingen data til rådighed.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige stoffer, som kan spredes i atmosfæren.

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

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Ingen data til rådighed.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som har potentiale for en fotokemisk dannelse af ozon.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

**Metoder for bortskaffelse** Tomme beholdere må ikke punkteres eller brændes på grund af risikoen for en eksplosion.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 1950

UN Nr. (ADN) 1950

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

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) AEROSOLS

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 2.1

ADR/RID kode 5F

ADR/RID label 2.1

## Quick Gloss (Hoof)

IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/division	2.1
ADN klasse	2.1

### Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	None
IMDG emballagegruppe	None
ADN emballagegruppe	None
ICAO emballagegruppe	None

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-D, S-U
Transport Kategori (ADR)	2
Tunnel restriktionskode	(D)

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

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning	<p>Præparatdirektivet (DPD) 1999/45/EF.          Stofdirektivet (DSD) 67/548/EØF.          Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).          Rådets direktiv af 20. maj 1975 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler (75/324/EØF) (med senere ændringer).          Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).</p>
---------------	---

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Udgivet af	Miljøchef.
Revisions dato	10-05-2018
Revision	2

## Quick Gloss (Hoof)

**Erstatter dato** 10-01-2017

**SDS nummer** 4983

**Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger** H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.