

**HMS-DATABLAD**  
RED SHEEP MARKER NPD7620

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 22/06/2018

Revidert utgave nr.: 1

**Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** RED SHEEP MARKER NPD7620

**Produktkode:** NPD7620

**1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes**

**Bruk av produktet:** PC9a: Belegg og malinger, tynnere, malingfjernere.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket**

**Selskapets navn:** SWG (EUROPE) LTD

860 Middleton Road

Chadderton

Oldham

OL9 0PB

ENGLAND

**Tlf:** +44 (0) 7726 326 870

**Fax:**

**Email:** s.gray@swgeurope.co.uk

**1.4. Nødtelefonnummer**

**Nødtelefon:** +44 (0) 7726 326 870 (Office Hours Only)

**Del 2: Fareidentifikasjon**

**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

**Klassifisering (CLP):** Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

**Viktigste negative virkninger:** Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Irriterer huden. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2. Etikettelementer**

**Etikettelementer:**

**Fareutsagn:** H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H315: Irriterer huden.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Fare piktogrammer:** GHS02: Flamme

[forts...]

# HMS-DATABLAD

## RED SHEEP MARKER NPD7620

Side: 2

GHS07: Utropstegn

GHS09: Miljø



**Signalord:** Fare

**Forsiktighetsutsagn:** P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann

P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet

P321: Spesifikk behandling (se instruksjoner på denne etiketten)

P410+P412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

### 2.3. Andre farer

**Andre farer:** Ved bruk kan brennbare damper/eksplorative damp-luft-blandinger dannes.

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LIGHT, LOW BOILING POINT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
265-151-9	64742-49-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304	30-50%

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Skyll hud som har vært i kontakt med stoffet under rennende vann i 10 minutter eller mer hvis stoffet fremdeles er på huden.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

**Svelging:** Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

**Innånding:** Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper.

[forts...]

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

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

**Innånding:** Ingen data tilgjengelige.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

#### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ikke aktuelt.

### Del 5: Brannbekjempelsestiltak

#### 5.1. Slokkemedier

**Brannslukningsmidler:** Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

#### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Ekstremt brannfarlig. Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Danner eksplosiv blanding av luft og damp. Damp kan flytte seg over betydelige avstander fra tenningsstedet og flamme tilbake.

#### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

### Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Fjern alle tenningskilder. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden.

#### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Bruk ikke utstyr i rengjøringen som kan slå gnister. Opprensing bør kun utføres av faglært personell som er kjent med det spesifikke stoffet.

#### 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8.

### Del 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke slår gnister.

# HMS-DATABLAD

RED SHEEP MARKER NPD7620

Side: 4

## 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket. Må ikke oppbevares i direkte sollys. Må ikke oppbevares nær tenningskilder.

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

## 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Yrkeseksponeringsgrenser:** Ingen data tilgjengelige.

### DNEL/PNEC

**Farlige ingredienser:**

#### NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LIGHT, LOW BOILING POINT

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal	773mg/kg/day	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding	2035mg/m3	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Dermal	699mg/kg/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Innånding	608mg/m3	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Muntlig	699mg/kg/day	Forbrukere	Systemisk

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Chemically resistant gloves.

**Øyevern:** Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

**Hudbeskyttelse:** Verneklær.

**Miljømessig:** Det må hindres at stoffet får tilgang til offentlig avløp eller nærmiljøet.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Aerosol

**Farge:** Rød

**Lukt:** Karakteristisk lukt

**Oppløselighet i vann:** Ikke blandbar

**Også oppløselig i:** De fleste organiske løsemidler.

**Flammepunkt°C:** -60

**Relativ densitet:** 0.75

[forts...]

**HMS-DATABLAD**  
RED SHEEP MARKER NPD7620

Side: 5

**9.2. Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

**Del 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet:**

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold. Stabil ved romtemperatur.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

**10.4. Forhold som må unngås**

**Forhold som skal unngås:** Direkte sollys. Varme Varme overflater. Tenningskilder. Flammer.

**10.5. Inkompatible materialer**

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

**Del 11: Toksikologisk informasjon:**

**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

**Farlige ingredienser:**

**NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LIGHT, LOW BOILING POINT**

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
GASES	RAT	4H LC50	>20	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

**Relevante farer for blanding:**

Fare	Rute	Basis
Hudkorrosjon/-irritasjon	DRM	Farlig: beregnet
STOT-enkelteksponering	-	Farlig: beregnet

**Symptomer/eksponeringsruter**

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

**Innånding:** Ingen data tilgjengelige.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

**HMS-DATABLAD**  
RED SHEEP MARKER NPD7620

Side: 6

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

### Del 12: Miljøinformasjon

#### 12.1. Toksisitet

**Farlige ingredienser:**

##### NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LIGHT, LOW BOILING POINT

ALGAE	72H IC50	<10	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	<10	mg/l
FISH	96H LC50	<10	mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen data tilgjengelige.

#### 12.3. Biokumulativt potensial

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.

#### 12.4. Mobilitet i grunnen

**Mobilitet:** Absorberes lett i jord.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Giftig for vannlevende organismer.

### Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

**Gjenvinningsoperasjoner:** Ikke aktuelt.

**Emballasjehåndtering:** Ikke aktuelt.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

### Del 14: Transportinformasjon

#### 14.1. FN-nummer

**FN-nr.:** UN1950

#### 14.2. Korrekt FN-transportnavn

**Transportnavn:** AEROSOLBEHOLDERE

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Transportklasse:** 2

[forts...]

## HMS-DATABLAD

SWG RED SHEEP MARKER NPD7620

Side: 7

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: Ja

Havforurensende stoff: Ingen

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: D

Transportkategori: 2

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315: Irriterer huden.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt. Please note that due to the on-going change in regulation from CHIP to CLP, any MSDS information supplied by SWG is only considered accurate at the time of its creation. During this time classifications of substances may change. Therefore it is possible that can art work and MSDS information may differ. As such if you have any concerns we recommend you request a new MSDS from us every 6-12 months.