



## Sikkerhedsdatablad TAK RAG ORIGINAL

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn TAK RAG ORIGINAL

Produktnummer 28235

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

Identificeret anvendelser IMPREGNATED FABRIC WIPE

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

Leverandør INP Quality B.V.  
Edison 25  
NL-3241 LS Middelharnis  
Tel: +31.187 497070  
Fax: +31.187 484803  
info@inpquality.nl

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Intended solely to inform professionals in acute poisoning: NVIC (+31) 030.2748888

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering

Fysiske farer Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer Ikke klassificeret.

Miljøfarer Ikke klassificeret.

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger NC Ikke klassificeret.

#### 2.3. Andre farer

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

#### 3.2. Blandinger

<b>MINERAL OIL</b>		<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 64742-65-0	EF-nummer: 265-169-7	REACH registreringsnummer: 01-2119471299-27-XXXX

**Klassificering**  
Asp. Tox. 1 - H304

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

**Kommentarer til sammensætning** Material is an impregnated tacky fabric wipe., The material consists of a cotton fabric impregnated with a non-drying resin. The details of the non-drying resin are given above.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger



## TAK RAG ORIGINAL

<b>Indånding</b>	Ikke relevant.
<b>Indtagelse</b>	Ikke relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Not required - remove excess from skin after use.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

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

<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Øjenkontakt</b>	Synsforstyrrelser inklusive sløret syn.

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

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Specifikke farer</b>	Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Carbonoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	No special precautions required.
------------------------------------	----------------------------------

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

<b>Metoder til oprensning</b>	Ingen specifik oprydningprocedure anbefales.
-------------------------------	----------------------------------------------

### 6.4. Henvielse til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved brug</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
--------------------------------	--------------------------------

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

<b>Forholdsregler ved opbevaring</b>	Opbevares ved stuetemperatur på et tørt og velventileret sted.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

<b>Opbevaringsklasse</b>	Uspecificeret opbevaring.
--------------------------	---------------------------

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler



## TAK RAG ORIGINAL

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

#### BUTYLATED HYDROXYTOLUENE

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 10 mg/m<sup>3</sup>

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

#### PENTAERYTHRITOL ESTER OF ROSIN (CAS: 8050-26-8)

<b>DNEL</b>	Forbruger - Dermal; Langvarig Systemiske effekter: 15 mg/kg/dag Forbruger - Indtagelse; Langvarig Systemiske effekter: 15 mg/kg/dag Forbruger - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 52.174 mg/m <sup>3</sup> Industri - Dermal; Langvarig Systemiske effekter: 25 mg/kg/dag Industri - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 176.32 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Ferskvand; 1 mg/l - Saltvand; 0.1 mg/l - STP; 2 mg/l - Sediment (Ferskvand); 726 mg/kg - Sediment (Saltvand); 726 mg/kg - Jord; 144.6 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

Øjen/ansigtsbeskyttelse	Ikke relevant.
Håndbeskyttelse	Håndbeskyttelse ikke påkrævet.
Hygiejneforanstaltninger	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Udseende	Impregnated tacky wipe
Lugt	Mild (or faint).

#### 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Ingen særlige stabilitetsproblemer.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter



## TAK RAG ORIGINAL

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Opvarmning kan danne de følgende produkter: Carbonoxider.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Toksikologiske virkninger</b>	Der foreligger ingen oplysninger.
<b>Indånding</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Indtagelse</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Øjenkontakt</b>	Contact with eyes may cause irritation.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoxicitet** Anses ikke som værende farlig for miljøet.

#### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er langsomt nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er uopløseligt i vand.

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

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Metoder for bortskaffelse** Ingen specifik bortskaffelsesmetode påkrævet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**Noter til Vejtransport** Ikke klassificeret.

**Noter til Søtransport** Ikke klassificeret.

#### 14.1. UN-nummer

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

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballagegruppe

#### 14.5. Miljøfarer



## TAK RAG ORIGINAL

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

<b>National lovgivning</b>	Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).
<b>EU Lovgivning</b>	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). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
<b>Vejledning</b>	Workplace Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG228. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet</b>	RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail ADR: European Agreement concerning the International Carriage of dangerous Goods by Road. IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. CAS: Chemical Abstract Service. DNEL: Derived No-Effect Level. PNEC: Predicted No-Effect Concentration. LD50: Lethal dose, 50 percent. LC50: Lethal concentration, 50 percent. WEL: Workplace Exposure Limit. STEL: Short Term Exposure Limit. TWA: Time Weighted Average. PBT: Persistent Bioaccumulative Toxic. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
<b>Generel information</b>	For further information or advice contact our technical service line during regular office hours .  This safety data sheet has been compiled for the product as supplied, properties and hazards will vary if the product is diluted with water or mixed with any other material.
<b>Revisions kommentarer</b>	The information contained herein is based on known available data believed to be reliable but does not constitute the users own assessment of the work place risk as required by other Health and Safety Legislation.
<b>Revisions dato</b>	28-05-2015
<b>Revision</b>	4
<b>Erstatter dato</b>	12-07-2012
<b>SDS status</b>	Godkendt.



## TAK RAG ORIGINAL

**Signatur** Health and Safety Manager

**Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger** H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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.