



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Kleefdoek 1027

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam Kleefdoek 1027

Product nummer 283xx (Gamma)

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Doordrongen vod.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen: R.I.V.M. -
noodgevallen Tel: +31 (0)30-2748888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren Niet geclassificeerd.

Gezondheidsgevaren Niet geclassificeerd.

Milieugevaren Niet geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding NC Niet geclassificeerd.

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

MINERAL OIL	10-30%
CAS-nummer: 64741-88-4	EG-nummer: 265-090-8
Indeling Asp. Tox. 1 - H304	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) -

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenzinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Samenstelling opmerkingen Doordrongen plakkerig katoen veegt af.,The material consists of a cotton fabric impregnated with a non-drying resin. The details of the non-drying resin are given above.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen



Kleefdoek 1027

Inademing	Niet relevant.
Inslikken	Niet relevant.
Huidcontact	Niet nodig-haal de overmaat van de huid na gebruik.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Geen specifieke symptomen bekend.
Huidcontact	Geen specifieke symptomen bekend.
Oogcontact	Visuele verstoringen, inclusief wazig zien.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.
-------------------------------	--

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren	Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Koolstofoxiden.

5.3. Advies voor brandweertaken

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.
---	---

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Geen speciale praktijken vermeld.
----------------------------------	-----------------------------------

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Geen specifieke opruim procedure aanbevolen.
---------------------------	--

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgen voor gebruik	Geen specifieke aanbevelingen.
--------------------------------	--------------------------------

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen	Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.
------------------------------------	---

Opslag klasse	Niet gespecificeerde stoffen opslag.
----------------------	--------------------------------------

7.3. Specifiek eindgebruik



Kleefdoek 1027

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

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

DNEL	Consument - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 15 mg/kg/dag Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 15 mg/kg/dag Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 52.174 mg/m ³ Industrie - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 25 mg/kg/dag Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 176.32 mg/m ³
PNEC	- Zoetwater; 1 mg/l - Zoutwater; 0.1 mg/l - STP; 2 mg/l - Sediment (Zoetwater); 726 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 726 mg/kg - Bodem; 144.6 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen/het gezicht Niet relevant.

Bescherming van de handen Hand protection not required.

Hygiënische maatregelen Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Doordrongen plakkerig veegt af.

Geur Zacht (of vaag).

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Opwarming kan de volgende producten vormen: Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie



Kleefdoek 1027

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten	Er is geen informatie beschikbaar.
Inademing	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Inslikken	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Huidcontact	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Oogcontact	Contact met de ogen kan irritatie veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid The product is slowly degradable.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden Geen specifieke verwijderingsmethode vereist.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

Wegvervoer aantekeningen Niet ingedeeld.

Zeetransport aantekeningen Niet ingedeeld.

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving



Kleefdoek 1027

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale verordeningen	Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).
EU wetgeving	Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).
Richtsnoeren	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. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt	<p>RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail</p> <p>ADR: European Agreement concerning the International Carriage of dangerous Goods by Road.</p> <p>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.</p> <p>GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.</p> <p>CAS: Chemical Abstract Service.</p> <p>DNEL: Derived No-Effect Level.</p> <p>PNEC: Predicted No-Effect Concentration.</p> <p>LD50: Lethal dose, 50 percent.</p> <p>LC50: Lethal concentration, 50 percent.</p> <p>WEL: Workplace Exposure Limit.</p> <p>STEL: Short Term Exposure Limit.</p> <p>TWA: Time Weighted Average.</p> <p>PBT: Persistent Bioaccumulative Toxic.</p> <p>vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative</p>
Algemene informatie	<p>Neem voor verdere informatie of advies contact op met onze technische servicelijn gedurende kantooruren.</p> <p>Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld voor het product, zoals het geleverd wordt, eigenschappen en risico's kunnen variëren als het product verdund wordt met water of gemengd met enig ander materiaal.</p>
Herzieningsopmerkingen	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.
Datum herziening	28-5-2015
Herziening	4
Datum van vervanging	12-7-2012
VIB status	Goedgekeurd.
Handtekening	Health and Safety Manager
Volledige gevarenaanduiding	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



Kleefdoek 1027

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.