

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
ESKENS MULTI WIPES

Datum samenstelling: 21/10/2010

Revisiedatum: 03/10/2016

Revisie-nr.: 6

**PARAGRAAF 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Productnaam : ESKENS MULTI WIPES

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

Gebruik van stof/mengsel : Reinigingsdoekje

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Company name : Eskens Tinting Solutions B.V.  
Distributieweg 6  
2404 CK Alphen aan den Rijn  
The Netherlands  
  
Postbus 119  
NL - 2400 AC Alphen aan den RijnTelephone : +31 172 468040  
Fax : +31 172 435861  
E-mail address : info@eskens.com**PARAGRAAF 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**Indeling conform CLP : irriterend voor de ogen 2: H319; Brandb. vaste st. 1: H228  
Indeling conform CHIP : F: R11  
Belangrijkste nadelige effecten : brandbare vaste stof. Veroorzaakt ernstige irritatie van de ogen.**2.2 Etiketteringselementen**Etiketteringselementen conform CLP:  
Gevarenaanduidingen : H228: Ontvlambare vaste stof.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
  
Signaalwoorden : Gevaar  
Gevarenpictogrammen : GHS02: vlam  
GHS07: uitroepteken



**Veiligheidsaanbevelingen** : P210: verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken.  
 Niet roken.  
 P240: opslag- en opvangreservoir aarden.  
 P241: explosie veilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-  
 ..apparatuur gebruiken.  
 P264: na het werken met dit product handen grondig wassen.  
 P280: beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming gebruiken.  
 P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien nodig. Blijven spoelen.  
 P337+313: bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**2.3 Andere gevaren**  
 Andere gevaren : brandbaar.  
 PBT : dit product is niet geïdentificeerd als een PBT-/zPzB-stof.

**PARAGRAAF 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.1 Mengsels**  
 Gevaarlijke bestanddelen : ETHANOL

EINECS	CAS	CHIP-classificatie	CLP-classificatie	Procent
200-578-6	64-17-5	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	-	10-30%

Gevaarlijke bestanddelen : VETALCOHOLETHOXYLAAT

-	68439-46-3	-	Acute tox. 4: H302; Oogletsel 1: H318	<1%
---	------------	---	--	-----

**PARAGRAAF 4: EERSTEHULPMAATREGELN****4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

- Huidcontact : Verwijder eventuele achtergebleven resten van de huid na reiniging met water en zeep.
- Oogcontact : Spoel het oog gedurende 15 minuten met stromend water.
- Inslikken : Aangezien het substraat een reinigingsdoekje betreft, is inslikken hoogst onwaarschijnlijk, maar in het desbetreffende geval mag geen braken worden opgewekt en moet de mond worden uitgespoeld met water.  
Raadpleeg een arts.
- Inademing : Zoek bij onbedoelde inademing van dampen frisse lucht op.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Huidcontact : Er is mogelijk sprake van lichte irritatie op de plaats van het contact.
- Oogcontact : Er is mogelijk sprake van irritatie en roodheid.
- Inslikken : Er is mogelijk sprake van irritatie van de keel.
- Inademing : Er is mogelijk sprake van irritatie van de keel met een beklemmend gevoel op de borst.
- Vertraagde/onmiddellijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

**4.3 Indicatie van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling**

- Onmiddellijke/speciale behandeling : Niet van toepassing.

**PARAGRAAF 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELN****5.1 Geschikte blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim. Waternevel. Kooldioxide.  
Poederblusmiddel.

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

- Blootstellingsgevaren : Licht ontvlambaar. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

- Advies voor brandweerlieden : Draag een onafhankelijke ademhalingsuitrusting. Draag beschermende kleding om contact met huid en ogen te voorkomen.

**PARAGRAAF 6: MAATREGELN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Verwijder alle ontstekingsbronnen.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

- Milieuvorzorgsmaatregelen : Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen.

- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**  
 Reinigingsprocedures : Voer het product af in een afsluitbare, gelabelde afvalcontainer voor afvoeren via een geschikte methode.
- 6.4 Verwijzing naar andere paragrafen**  
 Referentie naar andere paragrafen : Raadpleeg paragraaf 8 en 13 van SDS. Raadpleeg.

**PARAGRAAF 7: HANTERING EN OPSLAG**

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
 Hanteringsvereisten : Verboden te roken. Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
 Opslagvoorwaarden : Opslaan in koele, goed geventileerde ruimte. Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen.
- 7.3 Specifiek eindgebruik**  
 Specifiek eindgebruik : PC35: Was- en reinigingsproducten (inclusief producten op basis van oplosmiddelen).

**PARAGRAAF 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING**

- 8.1 Controleparameters**  
 Gevaarlijke bestanddelen : ETHANOL
- Grenzen voor blootstelling op het werk : Inadembaar stof
- | Toestand | 8 uur TWA              | 15 min. STEL | 8 uur TWA | 15 min. STEL |
|----------|------------------------|--------------|-----------|--------------|
| EU       | 1920 mg/m <sup>3</sup> | -            | -         | -            |
- 8.2 2DNEL-/PNEC-WAARDEN**  
 DNEL/PNEC : Geen gegevens beschikbaar.
- 8.3 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- Technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte.
- Ademhalingsbescherming : Ademhalingsbescherming niet vereist.
- Handbescherming : Persoonlijke beschermingsmiddelen, niet vereist bij normaal gebruik.
- Oogbescherming : Persoonlijke beschermingsmiddelen, niet vereist bij normaal gebruik.  
 Veiligheidsbril.
- Huidbescherming : Persoonlijke beschermingsmiddelen, niet vereist bij normaal gebruik.
- Milieu : Raadpleeg specifieke wetgeving van de desbetreffende lidstaat voor eisen conform de milieuwetgeving van de Gemeenschap.

**PARAGRAAF 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Toestand	: vast
Kleur	: diverse
Geur	: karakteristieke geur
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderend	: Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)
Oplosbaarheid in water	: Onoplosbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt/-bereik °C	: Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheidsgrenzen %: onderste:	Geen gegevens beschikbaar.
Flampunt	: 34°C
Automatische ontvlambaarheid°C:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar.
VOC g/l	: Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt/-bereik°C	: Geen gegevens beschikbaar.
bovenste	: Geen gegevens beschikbaar.
Verd.coëff. n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar.
pH	: Geen gegevens beschikbaar.

**9.2 Overige informatie**

Overige informatie	: Geen gegevens beschikbaar.
--------------------	------------------------------

**PARAGRAAF 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1 Reactiviteit**

Reactiviteit	: Stabiel onder aanbevolen transport- of opslagomstandigheden.
--------------	--

**10.2 Chemische stabiliteit**

Chemische stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden. Stabiel op kamertemperatuur.
-----------------------	--

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties	: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Afbraak kan plaatsvinden bij blootstelling aan omstandigheden of materialen zoals hieronder vermeld.
----------------------	--

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden	: Warmte. Hete oppervlakken. Ontstekingsbronnen. Vlammen.
-----------------------------	---

**10.5 Incompatibele materialen**

Te vermijden materialen	: Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.
-------------------------	--

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gev. ontled. producten	: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.
------------------------	--

**PARAGRAAF 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**
**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Gevaarlijke bestanddelen : ETHANOL

INV	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

Toxiciteitswaarden : Geen gegevens beschikbaar.

**11.2 Symptomen/blootstellingsroutes**

Huidcontact : Er is mogelijk sprake van lichte irritatie op de plaats van het contact.

Oogcontact : Er is mogelijk sprake van irritatie en roodheid.

Inslikken : Er is mogelijk sprake van irritatie van de keel.

Inademing : Er is mogelijk sprake van irritatie van de keel met een beklemmend gevoel op de borst.

Vertraagde/onmiddellijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie : Niet van toepassing.

**PARAGRAAF 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**
**12.1 Toxiciteit**

Ecotoxiciteitswaarden : Geen gegevens beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Persistentie en afbreekbaarheid : Niet biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatievermogen**

Bioaccumulatievermogen : Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit : Onoplosbaar in water.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

PBT-identificatie : Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT-/zPzB-stof.

**12.6 Overige nadelige effecten**

Overige nadelige effecten : Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

**PARAGRAAF 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

- Verwijderingshandelingen : In een geschikte houder doen en afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf laten verwijderen.
- Verwijderen van verpakking : Verwijderen via een normale stortplaats of via een andere methode voor gevaarlijke of toxische afvalstoffen.
- N.B. : De aandacht van de gebruiker wordt gevestigd op het mogelijke bestaan van regionale of landelijke voorschriften met betrekking tot verwijdering.

**PARAGRAAF 14: TRANSPORTINFORMATIE****14.1 UN-nummer**

UN-nummer : UN3175

**14.2 Juiste vervoersnaam UN**

Vervoersnaam : VASTE STOFFEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. (ETHANOL), BEVATTEN

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

Transportklasse : 4,1

**14.4 Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep : II

**14.5 Milieurisico's**

Gevaarlijk voor het milieu : Nee  
Veroorzaker van mariene verontreiniging : Nee

**14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**

Speciale voorzorgsmaatregelen : Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

**PARAGRAAF 15: REGELGEVING****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/-wetgeving voor de stof of het mengsel**

Specifieke voorschriften : Dit product is een Seveso-categorie/vermelde stof in Bijlage I van Richtlijn 96/82/EG van de Raad.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Chemische veiligheidsbeoordeling: Er is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

**PARAGRAAF 16: OVERIGE INFORMATIE**

- Overige informatie : Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie.  
Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van de Commissie.
- Zinnen gebruik in par. 2 en par. 3 : H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H225: Ontvlambare vaste stof.  
H302: Schadelijk bij inslikken.  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
R11: Licht ontvlambaar.
- Legenda van afkortingen : PNEC = predicted no effect level (voorspelde concentratie zonder effect)  
DNEL = derived no effect level (afgeleide concentratie zonder effect)  
LD50 = median lethal dose (letale-dosismediaan)  
LC50 = median lethal concentration (letale-concentratiediaan)  
EC50 = median effective concentration (effectieve-concentratiediaan)  
IC50 = median inhibitory concentration (remmende-concentratiediaan)  
dw = dry weight (droog gewicht)  
bw = body weight (lichaamsgewicht)  
cc = closed cup (gesloten kroes)  
oc = open cup (open kroes)  
MUS = mouse (muis)  
GPG = guinea pig (cavia)  
RBT = rabbit (konijn)  
HAM = hamster  
HMN = human (mens)  
MAM= mammal (zoogdier) PGN = pigeon (duif) IVN = intraveneus  
PGN = pigeon (duif)  
IVN = intravenous (intraveneus)  
SCU = subcutaneous (subcutaan) SKN = skin (huid)  
SKN = skin (huid)  
DRM = dermaal  
OCC = oculair/corneaal  
PCP = physico-chemical properties (fysisch-chemische eigenschappen)
- Juridische disclaimer : Bovenstaande informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze onderneming is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van hantering van of contact met het bovenstaande product.