



Veiligheidsinformatieblad volgens (EG) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

pagina 1 van 7

Sichello J 8510

SDB-nr. : 44624  
V005.1

veranderd: 30.07.2007  
printdatum: 31.07.2009

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap/onderneming

**Handelsnaam:**  
Sichello J 8510

**Gepland gebruik:**  
lijm voor verpakkingen

**Firma:**  
Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstrasse 67  
40589Düsseldorf

**Germany**

Tel.: +49 (211) 797 0  
Fax-Nr.: +49 (211) 798 0

**Leverancier:**  
Van Asperen Kleefstoffen B.V.  
Vaartweg 106  
8243 PP Lelystad

**Nederland**

Tel: +31 (0) 320 - 260261  
Fax: +31 (0) 320 - 260050

**Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad:**  
ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

**Inlichtingen bij noodgevallen:**  
Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

NVIC Nederland, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Tel:+31 (0)30 2748888 (Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging)

### 2. Identificatie van de gevaren

Het product geldt als gevaarlijk overeenkomstig de geldige voorschriften voor de toebereiding.

F - Licht ontvlambaar

Xi - Irriterend

N - Milieugevaarlijk

R11 Licht ontvlambaar.

R38 Irriterend voor de huid.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### 3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

**Algemene chemische karakterisering:**  
kleefstof, oplosmiddelen bevattende  
Basisstoffen van de toebereiding:  
synthetisch rubber

**Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:**

Gevaarlijke componenten no. CAS	EINECS ELINCS	Gehalte	Classificatie
Nafta, petroleum, met waterstof behandeld, licht 64742-49-0	265-151-9	25 - 50 %	F - Licht ontvlambaar; R11 Xi - Irriterend; R38 Xn - Schadelijk; R65 R67 N - Milieugevaarlijk; R51/53
Alkylphenol alkoxylyated 9064-13-5		10 - 20 %	Xi - Irriterend; R43
Aceton 67-64-1	200-662-2	1- 2 %	F - Licht ontvlambaar; R11 Xi - Irriterend; R36 R66 R67

De volledige teks van de R zinnen, aangeduid via codes, zie hoofdstuk 16 "verdere informatie".

Componenten zonder classificatie kunnen landspecifieke blootstellingswaarden hebben.

#### 4. Eerste hulp maatregelen

**Algemene informatie:**

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatig beademen en reddingsdienst waarschuwen.  
het slachtoffer direct uit de gevarezone verwijderen verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**inademen:**

Frisse lucht, toevoer van zuurstof, warmte, naar het ziekenhuis verwijzen  
Na het inademen kunnen achteraf reacties optreden.

**huidcontact:**

Spoelen onder stromend water met zeep. huidverzorging: verontreinigde kleding verwisselen. Indien nodig dermatoloog consulteren.

**oogcontact:**

Bij aanraking met ogen: direct enkele minuten met veel water spoelen. Daarbij ooglid open houden. Arts raadplegen.

**verslikken:**

Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, geen braken opwekken.

#### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

**Geschikt blusmiddel:**

Alle gebruikelijke blusmiddelen zijn geschikt.

**De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:**

Volle straal water (oplossingsmiddelen bevattend product).

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:**

Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.  
persoonlijke veiligheidskleding dragen.

**Bijzondere gevaren veroorzaakt door het product zelf:**

kan explosieve gas/lucht-mengsels vormen.

**Verbrandingsproducten of ontstane gassen:**

koolstofdioxide

#### 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Persoonlijke veiligheidskleding dragen.  
 Zorg voor een voldoende ventilatie.  
 slijbgevaar door uitlopend product  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
 Niet beschermde personen op afstand houden.  
 Zie advies in rubriek 8.

**Milieumaatregelen:**

mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.  
 Bij het indringen in wateren en rioleringen moet de competente overheidsinstantie worden ingeschakeld.

**Procedure voor het reinigen en opnemen:**

Met absorberend materiaal (zand, zaagsel, turf) opnemen.  
 Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

## 7. Hantering en opslag

**Gebruik:**

Verpakking goed gesloten houden.  
 Tijdens het werk eten, drinken noch roken.  
 Werkplaats goed ventileren. Open vuur, vonken en ontstekingsbronnen vermijden. Elektrische toestellen afzetten. Niet roken, niet lassen. Resten niet in het afvalwater brengen.  
 Open vuur en ontstekingsbronnen vermijden  
 Maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen.  
 Explosievrij productiemateriaal gebruiken.  
 Niet roken.

**Opslag:**

Zorg voor een voldoende ventilatie.  
 Verpakking na gebruik goed sluiten en op een goed geventileerde plaats bij kamertemperatuur opslaan.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

**Bestanddelen met speciale controle parameters voor arbeidsplaatsen:**

Geldig voor  
 Nederland  
 Basis  
 (Nederlandse) Beleidsregel bestuurlijke grenswaarden (MAC-waarden)

Inhoudsstof	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Categorie	Opmerkingen
ACETON 67-64-1	502	1.210	Tijdgewogen gemiddelde.		
	500	1.210	Tijdgewogengemiddelde.		EU-2000/39/EC
	1.004	2.420	Korte-termijn grenswaarde.		

**Aanwijzingen voor de opstelling van technische installaties:**

Werkplaats goed ventileren. Open vuur, vonken en ontstekingsbronnen vermijden. Elektrische toestellen afzetten. Niet roken, niet lassen. Resten niet in het afvalwater brengen.  
 Zorg voor een voldoende ventilatie.

**Ademmasker:**

Bij onvoldoende ventilatie een geschikt masker dragen.

**Handbeveiliging:**

Chemicaliebestendige veiligheidshandschoenen (EN 374). Geschikte materialen bij kort contact resp. spatten (geadviseerd: ten minste beschermindex 2, overeenstemmend met > 30 minuten permeatietijd volgens EN 374): Butylcaoutchouc (IIR;  $\geq 0,7$  mm laagdikte) Geschikte materialen ook bij langer, direct contact (geadviseerd: beschermindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374): Butylcaoutchouc (IIR;  $\geq 0,7$  mm laagdikte) De gegevens baseren op literatuurgegevens en informatie van handschoenfabrikanten of zijn door analogieconclusie van soortgelijke stoffen afgeleid. Er dient ermee rekening te worden gehouden dat de gebruiksduur van een chemicaliehandschoen in de praktijk op grond van de vele invloedfactoren (bv temperatuur) aanzienlijk korter dan de volgens EN 374 berekende permeatietijd kan zijn. Bij slijtageverschijnsels moet de handschoen worden vervangen.

**Oogbeveiliging:**

Volledig sluitende veiligheidsbril.

**Lichaamsbeveiliging:**

persoonlijke veiligheidskleding dragen  
Arm- en beenbeschermende veiligheidskleding

**Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen:**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.  
Voor de pauzen en stopzetting van de arbeid handen wassen.  
Alleen in goed geventileerde zones gebruiken.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

**Algemene eigenschappen:**

Uitzicht	vloeistof matig viskeus
Geur:	geel, tot, bruin naar oplosmiddel

**Fysische en chemische eigenschappen:**

Vlampunt	-12 °C (10.4 °F)
Dampdruk (20 °C (68 °F))	48 mbar
Densiteit (20 °C (68 °F))	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Uitloopviscositeit (20 °C (68 °F); Berchertype: Ford-beker; Konisch buisje/Straalpijp: 4 mm)	40 - 90 s
Uitloopviscositeit (23 °C (73.4 °F); Berchertype: ISO-beker; Konisch buisje/Straalpijp: 3 mm; Conc.: 100 % product)	> 100 s
Explosiegrens onderste [vol%] bovenste [vol%]	0,8 %(V) 8,0 %(V) Het product is niet explosief vorming van ontplofbare damp- /luchtmengsels is mogelijk.
VOC-gehalte (VOCV 814.018 VOC regulation CH)	50 %

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

**Te vermijden stoffen:**

Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.

**Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

## 11. Toxicologische informatie

### Algemene informatie over de toxicologie:

Dit product is een toebereiding in chemicaliën wettelijke zin. De beoordeling vindt plaats - met vermindering van experimenten met dier en voor de toebereiding - aan de hand van de toxicologische gegevens en massagehaltes van de afzonderlijke bestanddelen volgens 88/379/EG of op basis van analogiewaarderingen met vergelijkbare producten. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### Huidirritatie:

primaire huidirritatie: irriterend

### Sensibilisering:

sensibilisatie door huidcontact mogelijk

## 12. Milieu-informatie

### Algemene informatie over de ecologie:

Giftig voor waterorganismen.

Kan op de lange duur een schadelijke invloed uitoefenen op het water.

### Overige informatie:

Mag niet in het afvalwater, in de grond of in wateren terecht komen

## 13. Instructies voor verwijdering

### Verwijdering van het product:

De EAK-afvalcodes richten zich niet naar het product maar voor het grootste gedeelte naar de herkomst. De fabrikant kan daarom voor de artikelen c.q. producten die in de verschillende bedrijfstakken worden toegepast geen afvalcode noemen. Deze kunnen bij de fabrikant worden opgevraagd.

Moet in overeenstemming met de bevoegde autoriteiten een speciale behandeling ondergaan.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Wegtransport ADR:

Klasse:	3
Verpakkingsgroep:	II
Classificeringscode:	F1
Nr. ter identificatie van het gevaar:	33
UN-nr:	1133
Gevaarsetiket:	3
techn. naam:	LIJMEN
Aanvullende informatie:	Bijzondere bepaling 640D

### Transport per trein RID:

Klasse:	3
Verpakkingsgroep:	II
Classificeringscode:	F1
Nr. ter identificatie van het gevaar:	33
UN-nr:	1133
Gevaarsetiket:	3
techn. naam:	LIJMEN
Aanvullende informatie:	Bijzondere bepaling 640D

**Binnenscheepvaarttransport ADN:**

Klasse: 3  
Verpakkingsgroep: II  
Classificeringscode: F1  
Nr. ter identificatie van het gevaar:  
UN-nr: 1133  
Gevaarsetiket: 3  
techn. naam: LIJMEN  
Aanvullende informatie: Bijzondere bepaling 640D

**Zeeschiptransport IMDG:**

Klasse: 3  
Verpakkingsgroep: II  
UN-nr: 1133  
Gevaarsetiket: 3  
EmS: F-E , S-D  
Zee schadelijke stof: -  
proper shipping name: ADHESIVES

**Luchttransport IATA:**

Klasse: 3  
Verpakkingsgroep: II  
Packaging instruction (passenger) 305  
Packaging instruction (cargo) 307  
UN-nr: 1133  
Gevaarsetiket: 3  
proper shipping name: Adhesives

**15. Wettelijk verplichte informatie****Gevaarsymbolen:**

F - Licht ontvlambaar



Xi - Irriterend



N - Milieugevaarlijk

**Bevat:**

Alkylphenol alkoxylered

**R-zinnen:**

R11 Licht ontvlambaar.  
R38 Irriterend voor de huid.  
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**S-zinnen:**

S7/9 Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.  
S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
S33 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

## 16. Overige informatie

Volledige tekst van de relevante R-zinnen die in het betrokken veiligheidsinformatieblad afgekort worden vermeld, in de rubrieken 2 en 3. Zie rubriek 15 voor het kenmerken van het product.

R11 Licht ontvlambaar.

R36 Irriterend voor de ogen.

R38 Irriterend voor de huid.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### Overige informatie:

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde produkt. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.