

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**LEYCO-WASCH + WACHS**

Drukdatum: 25.01.2011

Productcode: 309

Pagina 1 van 4

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

LEYCO-WASCH + WACHS

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

reinigingsmiddel

**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: Leyco Chemische Leyde GmbH

Weg: Industriestraße 155

Plaats: D--50999 Köln

Telefoon: ++49 (0) 2236-966-00-0

Telefax: ++49 (0)  
2236-966-00-10

E-mail: inkemann@leyde.com

Contactperson: Eckart Inkemann

Telefoon: ++49 (0)  
2236-966-00-29

Internet: www.leyde.com

Bereik: Eckart Inkemann

**Telefoonnummer voor** 0049 (0) 2236 966 00 29**noodgevallen:****RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****Indeling van de stof of het mengsel**

Overeenkomstig de Wet Milieugevaarlijke Stoffen (WMS) en het Kennisgevingsbesluit moet het product niet geëtiketteerd worden.

**Etiketteringselementen****RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
Index-Nr.	GHS-classificatie	
REACH-Nr.		
	nonionic surfactants	5 - 10 %
24989-91-8	Xn R22-41	
212-379-1	Phosphatester	< 3 %
	C R34	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij aanraking met de huid**

Met water spoelen.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**LEYCO-WASCH + WACHS**

Drukdatum: 25.01.2011

Productcode: 309

Pagina 2 van 4

**Bij aanraking met de ogen**

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Onmiddellijk een arts verwittigen.

**Bij inslikken**

Met water spoelen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Geen braken opwekken. S20

- Niet eten of drinken tijdens gebruik.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

"gebruik poeder, CO2, verneveld water of ""alcohol"" schuim"

**Bijkomend advies**

ontbrandt niet

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Met veel water in de riool wegspoelen.

**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Kunststofvaten uit HDPE, roestvrij staal

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Controleparameters****Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Hygiënische maatregelen**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

**Bescherming van de handen**

beschermende handschoenen

**Bescherming van de ogen**

veiligheidsbril

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	lichtgroen
Geur:	kenmerkend

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**LEYCO-WASCH + WACHS**

Drukdatum: 25.01.2011

Productcode: 309

Pagina 3 van 4

**Methode**

pH (bij 20 °C):	5 - 7
<b>Toestandsveranderingen</b>	
Smeltpunt:	0 °C
Kookpunt:	100 °C
Dampspanning:	23 hPa
(bij 20 °C)	
Dampspanning:	<110 hPa
(bij 50 °C)	
Dichtheid (bij 20 °C):	1,006 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid:	mengbaar
(bij 20 °C)	

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****Te vermijden omstandigheden**

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

LD50/oraal/rat = 10140 mg/kg Fettalkoholethoxylat

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****Toxiciteit**

De aanwezige oppervlakteactieve stof is meer dan 90% biologisch afbreekbaar.

**Bijkomend advies**

De aanwezige oppervlakteactieve stof is meer dan 90% biologisch afbreekbaar. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. licht waterverontreinigend

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Overleggen met de bevoegde plaatselijke autoriteiten.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

070601 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; waterige wasvloeistoffen en moederlogen  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Verontreinigde verpakking, Indien recyclage niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke wetgevingen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer****Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**LEYCO-WASCH + WACHS**

Drukdatum: 25.01.2011

Productcode: 309

Pagina 4 van 4

**Transportgevaarklasse(n):**

Niet-gevaarlijke goederen in de zin van ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**Binnenscheepvaart****Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Zeevervoer****Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Luchtvervoer****Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

**RUBRIEK 16: Overige informatie****De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

- 22 Schadelijk bij opname door de mond.
- 34 Veroorzaakt brandwonden.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*