

RENOLIT ALKORPLUS



Relij on it.

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam: **RENOLIT ALKORPLUS 81064**
Product Code: **RENOLIT ALKORPLUS 81064**

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

Geïdentificeerd gebruik: Contactkleefmiddel, Industrieel en Professioneel

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Gegevens van het bedrijf:

RENOLIT Belgium NV
Industriepark De Bruwaan 43
B-9700 Oudenaarde
Belgium

Telefoon:

+32 5533 9711

Fax:

+32 5531 9650

E-mail (bekwame persoon):

renolit.belgium@renolit.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon nr. in noodgevallen (24 h):

+44 (0)1235 239 670 (24 uur per dag / 7 dagen per week)

2. RISICO'S

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ontvl. vlst. 2; H225

Asp. Tox. 1; H304

Huidirrit. 2; H315

Voortpl. 2; H361d

STOT eenm. 3; H336

STOT herh. 2; H373

Aquat. acuut 1; H400

Aquat. chron. 1; H410

Volgens Richtlijn 67/548/EG en Richtlijn 1999/45/EG

F; R11

Xn; R48/20 – R63 – R65

Xi; R38

N; R50/53

R67

2.2.1 Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men):



Signaalwoord(en):

Gevaarlijk

Gevarenaanduiding(en):

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

	<p>H361d: Mogelijk schadelijk voor het ongeboren kind. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling: Inademing. H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsaanbeveling(en):	<p>P210: Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken – niet roken.. P281: De nodige persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. P301 + P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen. P303 + P361 + P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken – huid met water afspoelen/afdouchen. P304 + P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p>
Aanvullende Gevareninformatie:	<p>Geen.</p>
2.2.2 Etiketteringselementen	<p>Volgens Richtlijn 67/548/EG en Richtlijn 1999/45/EG</p>
Gevarenpictogram(men):	
EG Symbool:	<p>Licht ontvlambaar. Schadelijk voor de gezondheid. Milieugevaarlijk.</p>
Risico Zinnen:	<p>R11: Licht ontvlambaar. R38: Irriterend voor de huid. R48/20: Schadelijk: bij langdurige blootstelling gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij inademing. R50/53: Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R63: Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind. R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen:	<p>S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. S23: Damp niet inademen. 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. S62: Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts</p>

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

2.3 Andere gevaren

Damp kan explosieve omstandigheden veroorzaken. De damp is zwaarder dan lucht; pas op bij ondergrondse lokaties en besloten ruimtes. Kan irritatie aan ogen en luchtwegen veroorzaken.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mixtures

EG Indeling No. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen	%W/W	CAS nr.	EG nr.	De Registratie Nr van het REACH	Het symbool(bolen) van het gevaar en gevaarverklaring(ring/ringen)
Toluene	5-15	108-88-3	203-625-9	-	H225, H361d, H304, H373, H315, H336
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	15-25	64742-49-0	265-151-9	-	H225, H315, H304, H336, H411
Cyclohexane	20-30	110-82-7	203-806-2	-	H225, H315, H304, H336, H400, R410

EG Indeling No. 67/548/EC

Gevaarlijke bestanddelen	%W/W	CAS nr.	EG nr.	De Registratie Nr van het REACH	Risico Zinnen en Veiligheidsaanbevelingen
Toluene	5-15	108-88-3	203-625-9	-	R11, R38, R48/20, R63, R65, R67
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	15-25	64742-49-0	265-151-9	-	R11, R38, R51/53, R65, R67
Cyclohexane	20-30	110-82-7	203-806-2	-	R11, R38, R50/53, R65, R67

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

Getroffene uit de gevaarlijke omgeving verwijderen, warm houden en rusthouding laten aannemen. Indien symptomen aanhouden: een arts raadplegen.

Huidcontact:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en besmette huid met ruim water afspoelen, daarna met water en zeep wassen. Indien symptomen aanhouden: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding grondig reinigen.

Oogcontact:

Wanneer de stof in de ogen is gekomen, direct gedurende ten minste 15 minuten spoelen met ruim water. Een arts raadplegen.

Inslikken:

Onmiddellijk een arts raadplegen. Geen braken opwekken. Mond laten spoelen met water en 2 glazen water laten drinken. (Nooit een bewusteloze te drinken geven wegens kans op verstikking).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na inslikken van de vloeistof kunnen druppeltjes in de longen terecht komen (aspiratie), waardoor longontsteking kan optreden

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

met kans op dodelijke afloop. Irriterend voor de huid. Kan irritatie aan ogen en luchtwegen veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zorg voor oogspoelfles, gevuld met zuiver water. Bij ademnood, zuurstof toedienen door een daartoe bevoegde functionaris.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Sproeistraal water, schuim, droog poeder of koolzuur.

Ongeschikte Blusmaterialen:

Geen.

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

Damp kan explosieve omstandigheden veroorzaken. De damp is zwaarder dan lucht; pas op bij ondergrondse lokaties en besloten ruimtes.

Kan bij brand vergiftige dampen afgeven. Koolmonoxide, Kooldioxide, aldehyden en Koolwaterstoffen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brandbestrijding persluchttoestel en geschikte beschermende kleding dragen. Bij brand: tanks/vaten koel houden door spuiten met water.

Vlampunt (°C): -26

Onderste Explosiegrens (vol% in lucht): 1.1

Bovenste Explosiegrens (vol% in lucht): 7.4

Zelfontbrandingstemperatuur (°C): > 200

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen. Damp kan explosieve omstandigheden veroorzaken. De damp is zwaarder dan lucht; pas op bij ondergrondse lokaties en besloten ruimtes. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Vonkvrij gereedschap en explosiebeveiligde elektrische apparatuur gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Vermijd inademing van damp. Contact met de ogen en de huid vermijden. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. (Zie rubriek: 8). Verontreinigde kleding grondig reinigen.

6.2 Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorkom lozing in het milieu. Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken waterbeheerder/autoriteiten.

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Zorgvuldig met niet-vonkende hulpmiddelen opvegen. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering. Reinig de verontreinigde zone met zeepwater. In goed gesloten vaten, die voorzien zijn van een kunststof coating afvoeren naar een erkende afvalverwerker.
- 6.4 Verwijzing naar andere afdelingen** Persoonlijke Bescherming: Zie rubriek: 8.
- Andere adviezen** Geen.

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Ontstekingsbronnen verwijderen. Damp kan explosieve omstandigheden veroorzaken. De damp is zwaarder dan lucht; pas op bij ondergrondse lokaties en besloten ruimtes. Zorg dragen voor toereikende ventilatie, met inbegrip van geschikte plaatselijke afzuiging, zodanig dat de vastgestelde bedrijfshygiënische grenswaarde niet overschreden wordt. Vonkvrij gereedschap en explosiebeveiligde elektrische apparatuur gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
- Vermijd inademing van damp. Contact met de ogen en de huid vermijden. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. (Zie rubriek: 8).
- Niet eten, drinken of roken op de werkplek. Na gebruik de handen en blootgestelde huid wassen. Verontreinigde kleding grondig reinigen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Direct zonlicht vermijden. Vorstvrij bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
- Opslagtemperatuur (°C): 10-20
Opslagtermijn: 12 Maand/maanden.
Geschikt verpakkingsmateriaal: Roestvaststaal, Aluminium en Staal (drum).
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Contactklefmiddel, Industrieel en Professioneel

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.1 Regel parameters** EH40 - UK Beroepsmatige Blootstelling

STOF.	CAS nr.	MAC-waarde	MAC-waarde	MAC-waarde	MAC-waarde	Let op:
-------	---------	------------	------------	------------	------------	---------

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

		TGG (8 uur ppm)	TGG (8 uur mg/m ³)	TGG (15 min. ppm)	TGG (15 min. mg/m ³)	
Toluene	108-88-3	50	191	100	384	Sk (EH40)
		50	192	100	384	2006/15/EC
Cyclohexane	110-82-7	100	350	300	1050	(EH40)
		200	700	-	-	2006/15/EC

MAC H: De stof kan gemakkelijk door de huid worden opgenomen.

Toluene:

Frankrijk: 50 ppm, 192 mg/m³ (VME) ; 100 ppm, 384 mg/m³ (VLCT, ou VLE)

Spanje : 50 ppm, 192 mg/m³ (VLA-ED) ; 100 ppm, 384 mg/m³ (VLA-EC) – vía dérmica, VLB, VLI

Duitsland: 1.0 mg/l (BGW)

VS: TWA = 50 ppm

Cyclohexane:

Frankrijk: 200 ppm, 700 mg/m³ (VME) ; 375 ppm, 1300 mg/m³ (VLCT, ou VLE)

Spanje : 200 ppm, 700 mg/m³ (VLA-ED)– VLI

Duitsland: 170 mg/g (BGW)

VS: TWA = 100 ppm

Gasoline (benzene < 0.1 %)

VS: TWA = 300 ppm, STEL = 500 ppm

8.2 De controles van de blootstelling

8.2.1 Passende technische veiligheidsmaatregelen

Zorg dragen voor toereikende ventilatie, met inbegrip van geschikte plaatselijke afzuiging, zodanig dat de vastgestelde bedrijfshygiënische grenswaarde niet overschreden wordt.

8.2.2 Persoonlijke Bescherming

Oog/gezichts bescherming

Volledig aansluitende veiligheidsbril. (EN 166)



Bescherming van de huid

Veiligheidshandschoenen. (EN 374)



Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen. (BS EN 14387:2004+A1)



Other:

Voorschoot of andere lichte beschermende kleding, laarzen en kunststof of rubber handschoenen.

8.2.3 Milieu Blootstellingscontrole

Voorkom lozing in het milieu.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

RENOLIT ALKORPLUS



Relly on it.

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

Voorkomen:	Vloeistof.
Kleur:	Blauwachtig.
Geur:	Typerend.
Kookpunt (°C):	60-100
Vlampunt (°C):	-26
Onderste Explosiegrens (vol% in lucht):	1.1
Bovenste Explosiegrens (vol% in lucht):	7.4
Zelfontbrandingstemperatuur (°C):	>200
Dampspanning (Pascal):	16000
Relatieve Dampdichtheid (Lucht=1):	>1
Relatieve Dichtheid:	0.85
Oplosbaarheid (Water):	Niet mengbaar.
9.2 Overige informatie	Geen.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	Geen gegevens beschikbaar.
10.2 Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden. Kan ontplofbare peroxiden vormen.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gegevens beschikbaar.
10.4 Te vermijden omstandigheden	Verwijderd houden van warmte, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Oxydant. Zuren. Alcoholen.
10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten	Kan bij brand vergiftige dampen afgeven. Koolmonoxide, Kooldioxide, aldehyden en Koolwaterstoffen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten	
Acute giftigheid:	
Inslikken:	LD ₅₀ (oraal/rat): >2000 mg/kg (Dearomatised petrol) LD ₅₀ (oraal/rat): >2000 mg/kg (cyclohexane) LD ₅₀ (oraal/rat): >5000 mg/kg (Toluene)
Inademing:	LD ₅₀ (inhaleren/rat): 14 mg/l/ 4h (cyclohexane) LC50(inhaleren/rat): 28.1 mg/l/4h
Huidcontact:	LD ₅₀ (huid/konijn):>2000 mg/kg (Dearomatised petrol) LD ₅₀ (huid/konijn):>18000 mg/kg (cyclohexane) LD ₅₀ (huid/konijn): > 5000mg/kg (Toluene)
Oogcontact:	Geen gegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie:	Irriterend voor de huid.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Geen gegevens beschikbaar.
Mutageen karakter:	Geen gegevens beschikbaar.
Kankerverwekkendheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Giftigheid voor de voortplanting:	Mogelijk schadelijk voor het ongeboren kind.
STOT bij eenmalige blootstelling:	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling:	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling: Inademing
Aspiratiegevaar.:	Na inslikken van de vloeistof kunnen druppeltjes in de longen terecht komen (aspiratie), waardoor longontsteking kan optreden met kans op dodelijke afloop.
Overige informatie:	Geen gegevens beschikbaar.

RENOLIT ALKORPLUS



Relij on it.

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit	LC ₅₀ (Vis): 1-10 mg/l - 96h (Dearomatised petrol) LC ₅₀ (Pimephales promelas): 4,53 mg/l - 96h (cyclohexane) EC50 (Watervlo): 3.78 mg/l/48h (Toluene) Bioconcentratiefactor (BCF): 89 (cyclohexane) WGK: 1 (Dearomatised petrol) WGK: 2 (cyclohexane) (Toluene) ThOD: 3.42 gO ₂ /g (cyclohexane)
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
12.3 Mogelijke bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.
12.4 Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar.
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	halfwaardeduur > 60 dagen - Zoetwater (Toluene) halfwaardeduur > 60 dagen - Grond (Toluene)
12.6 Andere schadelijke effecten	Geen gegevens beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden	Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren. Als gevaarlijk afval afvoeren. Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.
-------------------------------	---

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer	1133
14.2 Officiële Vervoersnaam	Lijmen.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	3
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Milieugevaren	Marine pollutant.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Licht ontvlambaar. Damp kan explosieve omstandigheden veroorzaken. De damp is zwaarder dan lucht; pas op bij ondergrondse lokaties en besloten ruimtes.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld overeenkomstig EC Richtlijn 1907/2006., Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), Richtlijn 67/548/EG en Richtlijn 1999/45/EG.
15.1 Chemische veiligheidsbeoordeling	-

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van de risicozinnen en veiligheidsboodschappen van de zuivere substanties vermeld in sectie 3.

EG Symbool:	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
-------------	--

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling: Inademing.
H361d: Mogelijk schadelijk voor het ongeboren kind.
H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Risico Zinnen:

R11: Licht ontvlambaar.
R38: Irriterend voor de huid.
R48/20: Schadelijk: bij langdurige blootstelling gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij inademing.
R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R63: Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16.

Afkortingen:

CAS = Chemical Abstracts Service;
CNS = Central Nervous System;
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances;
EC50 = Effective Concentration 50%;
IARC = International Agency for Research on Cancer;
IC50 = Inhibitory Concentration 50%;
LC50 = Lethal Concentration 50%;
LD50 = Lethal Dose 50%;
LTEL = Maximaal Aanvaarde Concentratie;
STEL = MAC-waarde TGG (15 min);
TWA = Time Weighted Average;
EH40 = UK Bedrijfshygiënische Grenswaarden
VLA-ED = Exposure limit value- Daily exposure (Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria)
VLB = Biological Limit Values (Valores Límite Biológicos)
VLI= Indicative limit values
BGW= The biological limit
ThOD= theoretical oxygen demand

Referentie:

IUCLID Chemical Data Sheets, IUCLID Export Files, OECD-IUCLID Export Files, EUSES Export Files,

RENOLIT ALKORPLUS



Relj on it.

RENOLIT ALKORPLUS 81064

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)