



Kunsill  
tal-Unjoni Ewropea

Brussell, 30 ta' Ottubru 2017  
(OR. en)

13878/17  
ADD 1

**COMPET 720  
ENV 886  
CHIMIE 90  
MI 766  
ENT 218  
SAN 388  
CONSOM 336  
IND 282**

#### **NOTA TA' TRASMISSJONI**

---

minn: Kummissjoni Ewropea

data meta waslet: 27 ta' Ottubru 2017

lil: Segretarjat Ĝenerali tal-Kunsill

---

Nru dok. Cion: D05862/02 ANNEX 1

---

Suggett: ANNESS tar-REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) .../... ta' XXX li  
jemenda l-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament  
Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-Reġistrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-  
Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimici (REACH) fir-rigward tal-  
1-metil-2-pirrolidon

---

Id-delegazzjonijiet għandhom isibu mehmuż id-dokument D05862/02 ANNEX 1.

---

Mehmuż: D05862/02 ANNEX 1



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, **XXX**  
D052862/02  
[...](2017) **XXX** draft

ANNEX 1

**ANNESS**

*tar-*

**REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) .../...**  
**ta' XXX**

**li jemenda l-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew  
u tal-Kunsill dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni  
ta' Sustanzi Kimiči (REACH) fir-rigward tal-1-metil-2-pirrolidon**

## ANNESS

Fl-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, tiddaħħal din l-entrata ġidha:

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>“71. 1-metil-2-pirrolidon<br/>(NMP)<br/>Nru tal-CAS 872-50-4<br/>Nru tal-KE 212-828-1</p> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ma għandhiex titqiegħed fis-suq bħala sustanza waħidha jew f'taħlitiet f'konċentrazzjoni ta' 0,3 % jew aktar wara [data - sentejn wara d-data tad-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament] sakemm il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti downstream ma jkun ux inkludew fir-rapporti dwar is-sigurtà kimika u l-iskedi ta' dejta ta' sigurtà, il-Livelli Derivati ta' Bla Effett (DNELs) fir-rigward tal-esponiment tal-ħaddiema ta' 14,4 mg/m<sup>3</sup> għall-esponiment permezz tan-nifs u 4,8 mg/kg/jum għall-esponiment permezz tal-ġilda.</li><li>2. Ma għandux jiġi manifatturat, jew ma għandux jintuża, bħala sustanza waħidha jew f'taħlitiet f'konċentrazzjoni ta' 0,3 % jew aktar wara [data - sentejn wara d-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament] sakemm il-manifatturi u l-utenti downstream ma jkun ux ħadu l-miżuri xierqa għall-ġestjoni tar-riskji u ma jkun ux ipprovdew il-kundizzjonijiet operattivi xierqa biex jiżguraw li l-esponiment tal-ħaddiema jkun taħt id-DNELs speċifikati fil-paragrafu 1.</li><li>3. Permezz ta' deroga mill-paragħi 1 u 2, l-obbligi stabbiliti fihom għandhom jaapplikaw minn [data - sitt snin wara d-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament] fir-rigward tat-tqegħid fis-suq għall-użu, jew fir-rigward tal-użu, bħala solvent jew sustanza reattiva fil-proċess tal-kisi tal-wajers.”</li></ol> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|