

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

## AVSNITT 01: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- *Handelsnamn:*  
NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR
- Artikelnummer:  
1T126219
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- Ämnets användning / tillredningen  
Beläggningssämne
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- *Tillverkare/leverantör:*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Område där upplysningar kan inhämtas:*  
Avdelning produktsäkerhet e-mail: li-sdb@teknos.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

## AVSNITT 02: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008
-  GHS02  
Flam. Liq. 2 - H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- \*  GHS05  
Eye Dam. 1 - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- \*  GHS07  
Skin Irrit. 2 - H315 Irriterar huden.  
Skin Sens. 1 - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
STOT SE 3 - H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Färosymboler



- \* GHS02 GHS05 GHS07
- Signalford  
Fara
- Riskbestämmande komponenter för etikettering:  
n-butyl acetate / ethyl acetate / butan-1-ol / Phosphoric acid, butyl ester
- Färoangivelser  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

(Fortsättning på sida 2)

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 1)

- \* H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- \* H315 Irriterar huden.
- \* EUH208 Innehåller Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- \*
  - Skyddsangivelser
  - P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
  - P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
  - P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustnin.
  - P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
  - P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
  - P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **2.3 Andra faror**
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- PBT:  
Ej användbar.
- vPvB:  
Ej användbar.

**AVSNITT 03: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:**  
Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

- **Farliga ingredienser:**

CAS-nummer		%
* 64-17-5	<b>etanol</b>	5,00- 10,00
*	EG-nummer: 200-578-6	
*	Reg. nr.: 01-2119457610-43	
	ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	
	Flam. Liq. 2 - H225	
* 107-98-2	<b>1-metoxi-2-propanol</b>	1,00- 5,00
*	EG-nummer: 203-539-1	
*	Reg. nr.: 01-2119457435-35	
*	Flam. Liq. 3 - H226;  STOT SE 3 - H336	
* 123-86-4	<b>butylacetat</b>	25,00- 40,00
*	EG-nummer: 204-658-1	
*	Reg. nr.: 01-2119485493-29	
*	Flam. Liq. 3 - H226;  STOT SE 3 - H336; EUH066	
* 71-36-3	<b>1-butanol</b>	1,00- 5,00
*	EG-nummer: 200-751-6	
*	Reg. nr.: 01-2119484630-38	
*	Eye Dam. 1 - H318;  Flam. Liq. 3 - H226;  Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	
* 141-78-6	<b>etylacetat</b>	5,00- 10,00
*	EG-nummer: 205-500-4	
*	Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*	Flam. Liq. 2 - H225;  Eye Irrit.	

(Fortsättning på sida 3)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR		
		<i>(Fortsättning från sida 2)</i>
*	2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066	
*	<b>68002-19-7 Urea RPW formaldehyde, butylated</b>	<b>5,00- 10,00</b>
*	Aquatic Chronic 4 - H413	
*	<b>78-83-1 2-metylpropan-1-ol</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	EG-nummer: 201-148-0	
*	Reg. nr.: 01-2119484609-23	
*	☠ Eye Dam. 1 - H318; ☠ Flam. Liq. 3	
*	- H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE	
*	3 - H335-H336	
*	<b>100-41-4 etylbenzen</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	EG-nummer: 202-849-4	
*	Reg. nr.: 01-2119489370-35	
*	☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ STOT RE 2 -	
*	H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4	
*	- H332	
*	<b>1330-20-7 xylene</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	EG-nummer: 215-535-7	
*	Reg. nr.: 01-2119488216-32	
*	☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox.	
*	4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2	
*	- H315	
*	<b>85711-46-2 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	Reg. nr.: 01-2119976378-19	
*	⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 -	
*	H317	
*	<b>108-31-6 maleinsyraanhydrid</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	EG-nummer: 203-571-6	
*	Reg. nr.: 01-2119472428-31	
*	☠ Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 -	
*	H318; ☠ Resp. Sens. 1 - H334, STOT RE 1	
*	- H372; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin	
*	Sens. 1A - H317;	
*	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,001 %	
*	<b>67-63-0 2-propanol</b>	<b>1,00- 5,00</b>
*	EG-nummer: 200-661-7	
*	Reg. nr.: 01-2119457558-25	
*	☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit.	
*	2 - H319, STOT SE 3 - H336	
*	<b>12788-93-1 Phosphoric acid, butyl ester</b>	<b>1,00- 5,00</b>
*	EG-nummer: 235-826-2	
*	Reg. nr.: 01-2119970716-27	
*	☠ Skin Corr. 1B - H314; ☠ Carc. 2 -	
*	H351	
		<i>(Fortsättning på sida 4)</i>

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 3)

- *Ytterligare hänvisningar:*  
De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

#### AVSNITT 04: Åtgärder vid första hjälpen

- *4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen*
- \* • **Vid inandning:**  
Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
- \* Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:**  
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.  
Tvätta omedelbart med vatten.
- \* • **Vid kontakt med ögonen:**  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- \* • **Vid förtäring:**  
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **Hänvisningar för läkaren:**
- *4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda*  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- *4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs*  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 05: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**  
Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningskyddsutrustning.  
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter**  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.  
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnetet.

#### AVSNITT 06: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnetet eller vattendrag.  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnetet, hålor eller gropar och källare.  
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnet, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
När produkten trängt ner i marken, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Vid gasutsläpp eller när produkten trängt ner i marken, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnet/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- \* Använd neutraliseringsmedel.  
Omhändertaga förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

S

(Fortsättning på sida 5)

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 4)

### AVSNITT 07: Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.  
Beakta emissionsgränsvärdet.  
Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Undvik slag och friktion.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras svalt.  
Förvaras endast i originalemballage.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**  
Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **7.3 Specifik slutanvändning**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 08: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

*	<b>64-17-5</b>	<b>etanol</b>		
	<b>OEL</b>			
*		<b>Korttidsvärde</b>	<b>1900</b>	<b>mg/m3</b>
*			<b>1000</b>	<b>ppm</b>
*		<b>Nivågränsvärde</b>	<b>1000</b>	<b>mg/m3</b>
*			<b>500</b>	<b>ppm</b>
*		<b>V</b>		
*	<b>107-98-2</b>	<b>1-metoxi-2-propanol</b>		
*	<b>OEL</b>			
*		<b>Korttidsvärde</b>	<b>568</b>	<b>mg/m3</b>
*			<b>150</b>	<b>ppm</b>
*		<b>Nivågränsvärde</b>	<b>190</b>	<b>mg/m3</b>
*			<b>50</b>	<b>ppm</b>
*		<b>H</b>		
*	<b>123-86-4</b>	<b>butylacetat</b>		
*	<b>OEL</b>			
*		<b>Korttidsvärde</b>	<b>723</b>	<b>mg/m3</b>
*			<b>150</b>	<b>ppm</b>
*		<b>Nivågränsvärde</b>	<b>241</b>	<b>mg/m3</b>
*			<b>50</b>	<b>ppm</b>
*	<b>71-36-3</b>	<b>1-butanol</b>		
	<b>OEL</b>			

(Fortsättning på sida 6)

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 5)

*	<b>Korttidsvärde</b>	<b>90</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>30</b>	<b>ppm</b>
*	<b>Nivågränsvärde</b>	<b>45</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>15</b>	<b>ppm</b>
*	<b>H</b>		
*	<b>141-78-6</b>	<b>etylacetat</b>	
*	<b>OEL</b>		
*	<b>Korttidsvärde</b>	<b>1100</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>300</b>	<b>ppm</b>
*	<b>Nivågränsvärde</b>	<b>500</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>150</b>	<b>ppm</b>
*	<b>78-83-1</b>	<b>2-metylpropan-1-ol</b>	
*	<b>OEL</b>		
*	<b>Korttidsvärde</b>	<b>250</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>75</b>	<b>ppm</b>
*	<b>Nivågränsvärde</b>	<b>150</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>50</b>	<b>ppm</b>
*	<b>H, V</b>		
*	<b>100-41-4</b>	<b>etylbenzen</b>	
*	<b>OEL</b>		
*	<b>Korttidsvärde</b>	<b>884</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>200</b>	<b>ppm</b>
*	<b>Nivågränsvärde</b>	<b>220</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>50</b>	<b>ppm</b>
*	<b>H</b>		
*	<b>1330-20-7</b>	<b>xylen</b>	
*	<b>OEL</b>		
*	<b>Korttidsvärde</b>	<b>442</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>100</b>	<b>ppm</b>
*	<b>Nivågränsvärde</b>	<b>221</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>50</b>	<b>ppm</b>
*	<b>H</b>		
*	<b>67-63-0</b>	<b>2-propanol</b>	
*	<b>OEL</b>		
*	<b>Korttidsvärde</b>	<b>600</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>250</b>	<b>ppm</b>
*	<b>Nivågränsvärde</b>	<b>350</b>	<b>mg/m3</b>
*		<b>150</b>	<b>ppm</b>
*	<b>V</b>		

• *Ytterligare hänvisningar:*  
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

• *8.2 Begränsning av exponeringen*

• **Personlig skyddsutrustning:**

• *Allmänna skydds- och hygienåtgärder:*

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

(Fortsättning på sida 7)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 6)

- \* Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
- \* Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
- \* Undvik kontakt med huden.
- \* Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Ät och drick ej vid hanteringen.  
Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.
- *Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.*
- *Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/ tillredning.  
Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/ kemikalielösning, då inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.  
Skyddshandskar Ogenomsläppliga handskar*
- *Handskmaterial*  
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- *Handskmaterialets penetreringstid*  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.  
Penetrationstider enligt EN 374 del III fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.
- *Ögonskydd: Skyddsglasögon Tättslutande skyddsglasögon*
- *Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt*

### AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Allmänna uppgifter

##### Utseende:

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Enligt produktbeteckning
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.

##### Tillståndsändring

<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	77 °C
<b>Flampunkt:</b>	-1 °C
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej användbar.
<b>Tändtemperatur:</b>	425 °C
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosionsgränser:</b>	
<b>Nedre:</b>	1 Vol %
<b>Övre:</b>	7 Vol %
<b>Ångtryck:</b>	vid 20 °C 10,7000 mbar vid 50 °C 55,0000 mbar
<b>Densitet:</b>	1,0000 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i / blandbarhet med</b>	
<b>Vatten:</b>	Ej bestämd.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Kinematisk:</b>	Ej bestämd.

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

S

(Fortsättning på sida 8)

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 7)

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**  
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
  - **Akut toxicitet**
  - **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
- |        |                  |   |
|--------|------------------|---|
| *<br>* | <b>64-17-5</b>   | <b>etanol</b>                               |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 7060 mg/kg (rat)                |
| *<br>* |                  | Inhalativ, LC50/4h: 20000 mg/l (rat)        |
| *<br>* | <b>107-98-2</b>  | <b>1-metoxi-2-propanol</b>                  |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 5660 mg/kg (rat)                |
| *<br>* |                  | Dermal, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit)          |
| *<br>* |                  | Inhalativ, LC50/4h: 6 mg/l (rat)            |
| *<br>* | <b>123-86-4</b>  | <b>butylacetat</b>                          |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat)               |
| *<br>* |                  | Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)          |
| *<br>* |                  | Inhalativ, LC50/4h: >21 mg/l (rat)          |
| *<br>* | <b>71-36-3</b>   | <b>1-butanol</b>                            |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 790 mg/kg (rat)                 |
| *<br>* |                  | Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)           |
| *<br>* |                  | Inhalativ, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)         |
| *<br>* | <b>141-78-6</b>  | <b>etylacetat</b>                           |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)             |
| *<br>* |                  | Inhalativ, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)         |
| *<br>* | <b>7631-86-9</b> | <b>silicon dioxide, chemically prepared</b> |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 10000 mg/kg (rat)               |
| *<br>* | <b>78-83-1</b>   | <b>2-metylpropan-1-ol</b>                   |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 2460 mg/kg (rat)                |
| *<br>* |                  | Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)           |
| *<br>* | <b>50-00-0</b>   | <b>formaldehyd ...%</b>                     |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: >200 mg/kg (rat)                |
| *<br>* | <b>100-41-4</b>  | <b>etylbenzen</b>                           |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat)                |
| *<br>* |                  | Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)          |
| *<br>* | <b>1330-20-7</b> | <b>xylen</b>                                |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat)                |
| *<br>* |                  | Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)           |
| *<br>* | <b>108-83-8</b>  | <b>diisobutylketon</b>                      |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 5750 mg/kg (rat)                |
| *<br>* |                  | Dermal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit)          |
| *<br>* | <b>108-31-6</b>  | <b>maleinsyraanhydrid</b>                   |
| *<br>* |                  | Oral, LD50: 400 mg/kg (rat)                 |
| *<br>* |                  | Dermal, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)           |
| *<br>* | <b>67-63-0</b>   | <b>2-propanol</b>                           |

(Fortsättning på sida 9)



enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 8)

- \* Oral, LD50: 5045 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
- \* Inhalativ, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
- \* **Primär retningseffekt:**
- \* Frätande/irriterande på huden
- \* Irriterar hud och slemhinnor.
- \* Allvarlig ögonskada/ögonirritation
- \* Starkt irriterande med risk för allvarliga ögonskador.
- \* **Luftvägs-/hudsensibilisering**
- \* Möjlig sensibilisering genom hudkontakt.
- \* **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
- \* Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:
- \* Irriterande
- \* **11.2 Information om andra faror**
- \* **Hormonstörande egenskaper**
- \* 556-67-2 oktametylcyklotetrasiloxan : II; III

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- Akvatisk toxicitet:  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Beteende i miljömiljöomgivning:**
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.
- \* Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:**  
Ej användbar.
- **vPvB:**  
Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Europeiska avfallskatalogen**  
08  
AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG  
08 01  
Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack  
08 01 11  
Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

S

(Fortsättning på sida 10)

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 9)

### AVSNITT 14: Transportinformation

• **14.1 UN-nummer**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

• **14.2 Officiell transportbenämning**

ADR 1263 FÄRG

IMDG PAINT

IATA PAINT

• **14.3 Faroklass för transport**

ADR

Klass 3 Brandfarliga vätskor

Etikett

3



IMDG

Class 3 Brandfarliga vätskor

Label

3



IATA

Class 3 Brandfarliga vätskor

Label

3



• **14.4 Förpackningsgrupp**

ADR II

IMDG II

IATA II

• **14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.

• **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Varning: Brandfarliga vätskor

Kemler-tal: 33

EMS-nummer: F-E,S-E

• **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej användbar.

• **Transport / ytterligare uppgifter:**

Not applicable.

Reducerade mängder (EQ): E2

Begränsade mängder (LQ) 5L

(Fortsättning på sida 11)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 10)

**Transportkategori** 2  
**Tunnelrestriktionskod** D/E  
**IMDG**  
**Limited quantities (LQ)** 5L  
**Excepted quantities (EQ)** E2  
• **UN "Model Regulation":**  
UN 1263 FÄRG, 3, II

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II  
Inga beståndsdelar är listade.
- FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)  
Inga beståndsdelar är listade.
- Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV  
Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII  
Villkor: 3, 40
- **Nationella föreskrifter:**
- **Teknisk instruktion luft:**
- **Klass andel i %**

III	44,43
I	0,01
II	0,44
- **Vattenförorening - riskklass:**  
WGK 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**  
En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
* H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
* H312	Skadligt vid hudkontakt.
* H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
* H315	Irriterar huden.
* H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
* H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
* H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
* H332	Skadligt vid inandning.
* H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
* H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
* H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
* H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
* H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
* H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
* H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

(Fortsättning på sida 12)

4238701

Omarbetad: 02/01/2023  
Datum för utskrift: 02/01/2023

**Handelsnamn: NICOLUX 1262-14 HY 9125 - CLEAR**

(Fortsättning från sida 11)

- **Område som utfärdar datablad:**  
Environment protection department.
- **Förkortningar och akronymer:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- \* *Data ändrade gentemot föregående version*