

SCHEDA DI RACCOLTA DATI SUI PRODOTTI VERNICIANTI

Indicazioni per la compilazione della check list

Compilare la seguente check list per ciascuna categoria di prodotto che rientra nella produzione della Vostra azienda, in modo tale da ottenere una descrizione esaustiva per ogni categoria di prodotto verniciante (se i prodotti vernicianti della Vostra gamma sono tre – poliuretanici, poliesteri, U.V. – le check list compilate dovranno essere almeno tre).

Dati generali
 Ragione sociale:
 Indirizzo:
 Scheda compilata da:
 Data

DATI PRODOTTO

1. Supporto su cui può essere applicato il prodotto:

legno
 metallo
 plastica

2. Categoria del prodotto verniciante descritto (barrare la casella corrispondente)

<input type="checkbox"/> poliuretanico	<input type="checkbox"/> uretanico
<input type="checkbox"/> poliestere	<input type="checkbox"/> fenolico
<input type="checkbox"/> u.v.	<input type="checkbox"/> epossidico
<input type="checkbox"/> acqua
<input type="checkbox"/> vinilico
<input type="checkbox"/> nitro
<input type="checkbox"/> alchidico

3. Breve descrizione della funzione specifica del prodotto verniciante

(es: primer, prodotto di finitura, fondo, tinta, anticorrosivo, ...)

.....

4. Prodotto monocomponente

a) Composizione media della categoria di prodotto

(indicare la % media in peso di ogni sostanza contenuta nel prodotto non diluito)

Componente	Resina	Solvente	Acqua	Additivi	Totale
A							100

b) Scomposizione della componente "solvente" nelle singole sostanze contenute (barrare i solventi contenuti nel prodotto ed indicare la % media in peso sul totale del prodotto non diluito);

SOLVENTE	Componente %	SOLVENTE	Componente %
3BUTOSSI-2-PROPANOLO		<i>CICLOESANONE</i>	
ACETATO ETILE		<i>ACETATO ISOBUTILE</i>	
ACETATO ISOPROPILE		<i>ACETATO n PROPILE</i>	
ACETONE		<i>ALCOOL n; BUTILICO</i>	
ALCOOL ETILICO		<i>ALCOOL ISOBUTILICO</i>	
ALCOOL ISOPROPILICO		<i>ALCOOL METILICO</i>	
ALCOOL n PROPILICO		<i>BUTILDIGLICOLE</i>	
BUTILGICOL		<i>ACETATO n BUTILE</i>	
DICLOROMETANO		<i>DIACETONALCOOL</i>	
DIFENILMETAN 4,4 DIISOCIANATO		<i>ESAMETILEN 1,6 DIISOCIANATO</i>	
ETILBENZENE		<i>ETILGLICOL</i>	
FORMALDEIDE		<i>FTALATI</i>	
METIL 2 PIRROLIDONE		<i>METOSI 2 PROPANOLO</i>	
METILETILCHETONE		<i>METILISOBUTILCHETONE</i>	
METILGLICOL		<i>METIL-n-BUTILCHETONE</i>	
PENTAERITR-TRIS (BIS AZIRIDINIL) PROPIONATO		<i>RAGIA MINERALE</i>	
STIRENE		<i>TOLUENE</i>	
TOLUENE-DIISOCIANATO		<i>TRIETILAMMINA</i>	
XILENE			

Nota: la somma delle percentuali indicate nella tabella deve corrispondere alla percentuale di solvente indicata nel campo precedente (n. 4).

4. Prodotto bicomponente

a) Composizione media della categoria di prodotto (indicare la % media in peso di ogni sostanza contenuta nel prodotto non diluito)

Componente	Resina	Solvente	Acqua	Additivi	Totale
A							100
B							100

b) Scomposizione della componente "solvente" nelle singole sostanze contenute (barrare i solventi contenuti nel prodotto ed indicare la % media

in peso sul totale del prodotto non diluito);

SOLVENTE	Componente A %	Componente B %	SOLVENTE	Componente A %	Componente B %
3BUTOSI-2-PROPANOLO			CICLOESANONE		
ACETATO ETILE			ACETATO ISOBUTLE		
ACETATO ISOPROPILE			ACETATO n PROPILE		
ACETONE			ALCOOL n;BUTILICO		
ALCOOL ETILICO			ALCOOL ISOBUTILICO		
ALCOOL ISOPROPILICO			ALCOOL METILICO		
ALCOOL n PROPILICO			BUTILDIGLICHE		
BUTILGIICOL			ACETATO n BUTILE		
DICLOROMETANO			DIACETONALCOOL		
DIFENILMETAN 4,4 DIISOCIANATO			ESAMETILEN 1,6 DIISOCIANATO		
ETILBENZENE			ETILGLICOL		
FORMALDEIDE			FTALATI		
METIL 2 PIRROLIDONE			METOSI 2 PROPANOLO		
METILETILCHETONE			METILISOBUTILCHETONE		
METILGLICOL			METIL-n-BUTILCHETONE		
PENTAERITR-TRIS (BIS AZIRIDINIL) PROPIONATO			RAGIA MINERALE		
STIRENE			TOLUENE		
TOLUENE-DIISOCIANATO			TRIEFILAMMINA		
XILENE					

Nota: la somma delle percentuali indicate nella tabella deve corrispondere alla percentuale di solvente indicata nel campo precedente (n. 4).

5. Qual è il sistema di applicazione del prodotto consigliato per l'utilizzo ottimale?

- A spruzzo manuale (indicare la tipologia di sistema di erogazione)
- A spruzzo automatizzato (indicare la tipologia di sistema di erogazione)
- a rullo
- a velo
- a immersione
- a flow coating
- cataforesi
- altri

6. Indicare la % di diluizione del prodotto consigliata in fase di utilizzo, eventualmente distinta a seconda del dispositivo di applicazione

(a spruzzo manuale, a rullo, pennello, robot automatizzato, a velo,)

% di diluizione consigliata	Dispositivo di applicazione	note

7. Indicare la composizione media del diluente (miscela di solventi) di cui al punto 7 (% in peso)

SOLVENTE	%	SOLVENTE	%
3BUTOSSI-2-PROPANOLO		CICLOESANONE	
ACETATO ETILE		ACETATO ISOBUTILE	
ACETATO ISOPROPILE		ACETATO n PROPYLE	
ACETONE		ALCOOL n;BUTILICO	
ALCOOL ETILICO		ALCOOL ISOBUTILICO	
ALCOOL ISOPROPILICO		ALCOOL METILICO	
ALCOOL n PROPILICO		BUTILDIGLICHE	
BUTILGIICOL		ACETATO n BUTILE	
DICLOROMETANO		DIACETONALCOOL	
DIFENILMETAN 4,4 DIISOCIANATO		ESAMETILEN 1,6 DIISOCIANATO	
ETILBENZENE		ETILGLICOL	
FORMALDEIDE		FTALATI	
METIL 2 PIRROLIDONE		METOSI 2 PROPANOLO	
METILETILCHETONE		METILISOBUTILCHETONE	
METILGLICOL		METIL-n-BUTILCHETONE	
PENTAERITR-TRIS (BIS AZIRIDINIL) PROPIONATO		RAGIA MINERALE	
STIRENE		TOLUENE	
TOLUENE-DIISOCIANATO		TRIETILAMMINA	
XILENE			

Nota: il totale delle percentuali indicate deve essere pari a 100.

8. Qual è il pot-life del prodotto verniciante?

.....

.....

.....

.....

9. Suggerimenti relativi all'applicazione del prodotto al fine di limitare la % di diluizione (per esempio temperatura dell'ambiente)

**in cui il prodotto viene utilizzato e/o immagazzinato,
temperatura del supporto da verniciare)**

.....
.....
.....
.....

**10. Potenziale evoluzione del mercato per la categoria
di prodotto descritta
(riduzione o aumento del suo campo di applicazione,
eventuali modifiche nella componente solvente
sostituzione con altri prodotti alternativi)**

.....
.....
.....
.....

11. Indicare la produzione annua della categoria di prodotto descritta (in kg):

.....

**12. Indicare la quota di mercato (presunta)
coperta per la categoria di prodotto descritta (% riferita alle vendite in kg):**

.....

**13. Indicare la suddivisione geografica della propria
quota di mercato (% riferita alle vendite in kg):**

.....