



fòrema

UNIS&F



CHEMICAL CHECK: la piattaforma per la verifica di conformità delle Schede di Sicurezza

Dott.ssa Patrizia Franchini - TELEMATIC SRL - 22 Ottobre 2020



Moduli



Sostanze



Miscela



Controlli



Matrice Amministratore

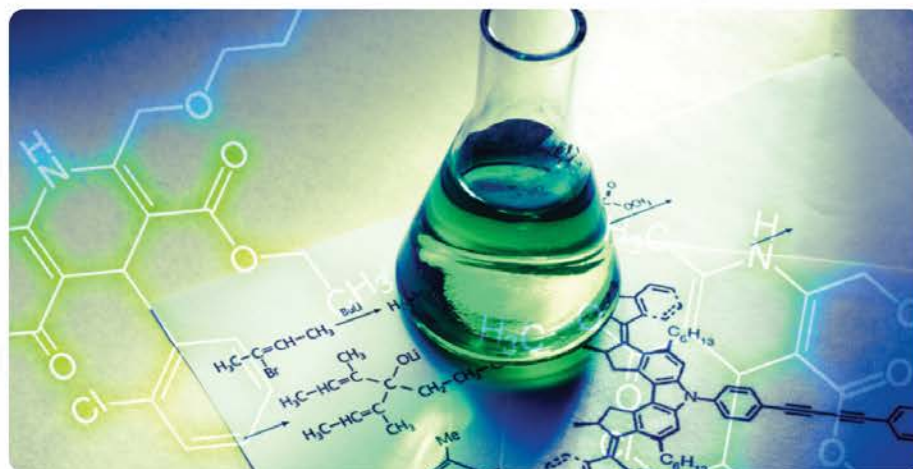


Esci



Chemical check

Gestione delle sostanze chimiche: verifica di conformità delle Schede di Sicurezza secondo il regolamento REACH.



Indice funzioni

Gestione Sostanze

Consente di effettuare ricerche in archivio, Modifica ed Inserimento dei dati di Classificazione e Tossicologia delle sostanze.



Gestione Miscela

Consente di effettuare ricerche in archivio, modifiche ed inserimento dei dati caratteristici al fine di permettere il controllo della correttezza della classificazione, etichettatura e imballaggio.



Gestione Controlli

Consente di effettuare ricerche in archivio, modifica e creazione di nuovi controlli di conformità delle schede dati di sicurezza.



Accedi

Accesso Utenti Registrati (utilizza UserID e Password ottenuta nella registrazione)

Utente

Password

Se non hai un account, puoi registrarti gratuitamente su questo portale in pochi minuti.

Senza registrazione non si dispone di tutte le funzionalità del portale.

CLASSIFICAZIONE CORRETTA DEI PRODOTTI CHIMICI



Menu Matrice Amministratore Esci 23/05

TT Inizia con .. Contiene .. Finisce con .. Pagina 1 / 34 20

Codice	Indice	CAS	CEE	Testo	Bloccata
TT007-004-00-1	007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2	acido nitrico	
TT007-008-00-3	007-008-00-3	302-01-2	206-114-9	idrazina	
TT007-010-00-4	007-010-00-4	7632-00-0	231-555-9	sodio nitrito	
TT007-010-00-4	007-010-00-4	7632-00-0	231-555-9	nitrito di sodio	
TT008-003-00-9	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	acqua ossigenata	
TT009-009-00-4	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4	ammonio bifluoruro	
TT009-009-00-4	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4	bifluoruro di ammonio	
TT009-010-00-x	009-010-00-x	16872-11-0	240-898-3	acido fluoborico	
TT009-010-00-x	009-010-00-x	16872-11-0	240-898-3	acido tetrafluoborico	
TT011-002-00-6	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	idrossido di sodio	
TT011-002-00-6	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	soda caustica	
TT011-005-00-2	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8	sodio carbonato	
TT013-001-00-6	013-001-00-6	7429-90-5	231-072-3	alluminio in polvere (piroforica)	
TT013-002-00-1	013-002-00-1	7429-90-5	231-072-3	alluminio in polvere (stabilizzata)	
TT014-005-00-0	014-005-00-0	78-10-4	201-083-8	etile silicato	
TT015-011-00-6	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	acido fosforico	
TT015-014-00-2	015-014-00-2	126-73-8	204-800-2	tributilfosfato	
TT015-102-00-0	015-102-00-0	115-96-8	204-118-5	tris(2-clorettil) fosfato	
TT016-009-00-8	016-009-00-8	1313-82-2	215-211-5	solfo di sodio	
TT016-020-00-8	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5	acido solforico	

Aggiungi
 Modifica
 Copia
 Cancella

All Rights Reserved Telematic S.r.l. 00:20



Moduli



Sostanze



Miscela



Controlli



Matrice Amministratore

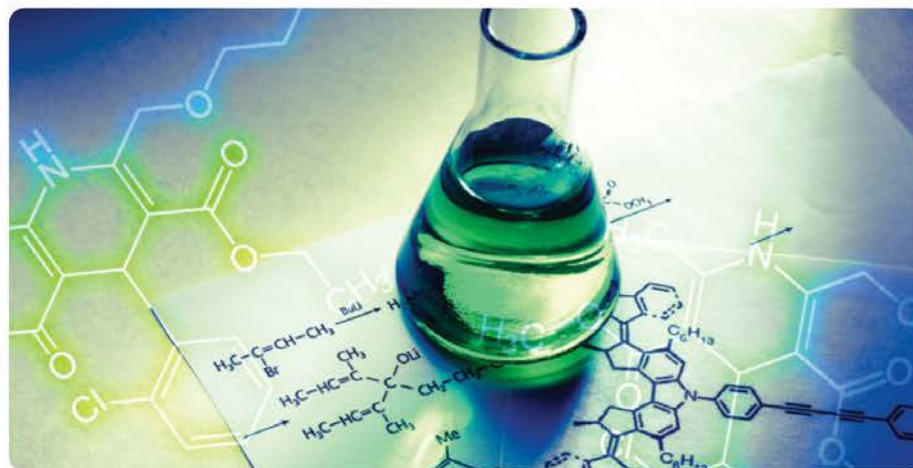


Esci



Chemical check

Gestione delle sostanze chimiche: verifica di conformità delle Schede di Sicurezza secondo il regolamento REACH.



Indice funzioni

Gestione Sostanze

Consente di effettuare ricerche in archivio, Modifica ed inserimento dei dati di Classificazione e Tossicologia delle sostanze.



Gestione Miscela

Consente di effettuare ricerche in archivio, modifiche ed inserimento dei dati caratteristici al fine di permettere il controllo della correttezza della classificazione, etichettatura e imballaggio.



Gestione Controlli

Consente di effettuare ricerche in archivio, modifica e creazione di nuovi controlli di conformità delle schede dati di sicurezza.



GESTIONE DELLE MISCELE



Menu Matrice Amministratore Escl

Distinta

Aggiungi Riempi Modifica Cancella

ComponenteDisplay	Descrizione	Percentuale
TT106	XILENE (MISCELA DI ISOMERI)	27
SSSS	Nome sostanza per Esempio	7
TTINERTE	INERTE	66
		Total 100

AddComponentTitle

TT200

Codice	Descrizione	Index	CAS	CEE
TT200	dipropilen glicol monometiltere		34590-94-8252-104-2	
TT2001	olio di ricino		8001-79-4 232-293-8	
TT2001	trigliceridi di ac. grassi vegetali		8001-79-4 232-293-8	
TT2003	silicato idrato amorfo		7631-86-9 231-545-4	
TT2003	diossido di silicio amorfo		7631-86-9 231-545-4	
TT2003	silice amorfa idrata		7631-86-9 231-545-4	
TT2004	nonil fenolo	601-053-00-825154-52-3246-672-0		
TT2007	biossido di titanio		13463-67-7236-675-5	
TT2008	obsoleto - poli(esametilen diisocianato)		28182-81-2	
TT2009	bario solfato		7727-43-7 231-784-4	
wzTT2008	omopolimero di esametilene-1,6-diisocianato			931-274-8
wzTT2008	duplexisocianato di (2,4,6-triossotriazin-1,3,5(2h,4h,6h)-tril)tris(esametilen)		3779-63-3 223-242-0	

Insert Annula

FillComponentTitle

Codice	Descrizione	Index	CAS	CEE
ttinerte	inerte			
ttinerte_liq_novoc	inerte liquido non voc			
ttinerte_liq_voc	inerte liquido voc			
ttinerte_sol	inerte solido			

Riempi Annula

GESTIONE DELLE MISCELE: UTENTE REGISTRATO



Menu Matrice Amministratore Esci

Salva
Annulla
Elabora

Menu Matrice Amministratore Esci

ym

CodiceDisplay	Nome	Data Agg.	Stato	Data Rev.	Num. Rev.
YM m040	impregnante aquaris per esterni	04/03/2008	obsoleto		
YM m040 m2048	impregnante hydro larice sanpa	04/03/2008	obsoleto		
YM m45 m8167	impregnante hydro per manutenzione alto secco	25/12/2017	attivo	25/12/2017	3
YM--a090/----	impregnante preservante alta qualita' - trasparente	25/12/2017	attivo	25/12/2017	5
YM--a097/----	r82385d - impregnante preservante alta qualita' - trasparente	06/06/2017	attivo	06/06/2017	11
YM--c004/-120	aquaris impregnante noce chiaro	23/04/2018	obsoleto	25/12/2017	30
YM--c004/-122	impregnante noce	23/04/2018	obsoleto	25/12/2017	17
YM--c010/-110	impregnante latifoglie flow ciliegio	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	30
YM--c010/-120	aquaris impregnante per esterno per latifoglie noce chiaro	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	27
YM--c010/-121	aquaris impregnante per esterno per latifoglie noce scuro	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	18
YM--c010/-123	impregnante per esterno per latifoglie - noce scuro	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	16
YM--c010/-124	impregnante latifoglie flow palissandro	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	30
YM--c010/-130	impregnante latifoglie flow - noce	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	31
YM--c010/-136	impregnante per flow line palissandro	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	18
YM--c010/-157	impregnante per latifoglie grigio	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	17
YM--c010/-173	impregnante latifoglie flow wangi'	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	21
YM--c010/-175	impregnante latifoglie flow - grigio scuro	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	3
YM--c010/-186	impregnante latifoglie flow - noce scuro	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	21
YM--c010/-191	impregnante latifoglie flow miele	18/04/2018	obsoleto	25/12/2017	11
YM--c012/-120	aquaris impregnante all'acqua noce chiaro	23/04/2018	obsoleto	25/12/2017	29

Etichettatura

Avvertenza Pericolo

Codice	Descrizione	Nome
H202	Flammabile	Può essere infiammabile
H225	Flammabile	Può essere molto infiammabile
H228	Flammabile	Può essere molto infiammabile
H302	Pericoloso per l'ambiente acquatico	Può essere nocivo in caso di ingestione e di penetrazione nella pelle
H315	Irritante	Provoca irritazione cutanea
H319	Irritante	Provoca grave irritazione oculare
H335	Irritante	Provoca irritazione respiratoria
H412	Nocivo per gli organismi acquatici	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine
H413	Nocivo per gli organismi acquatici	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine

Capitolo 3

Stampa

Stampante

Copie

Layout

Frasi

Trasporto

Etichettatura

Avvertenza Pericolo

Frasi H-EUH

Frasi P

Contiene ..



Moduli

Sostanze

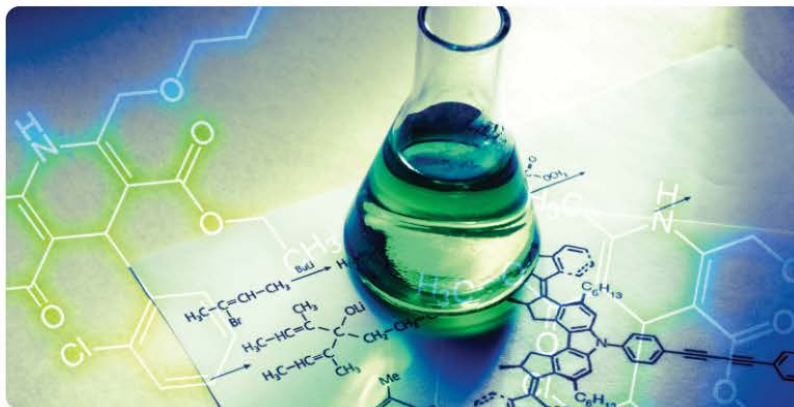
Miscela

Controlli Controlli

Esci

Chemical check

Gestione delle sostanze chimiche: calcolo classificazione e controllo delle Schede di Sicurezza.



Indice funzioni

Gestione Sostanze

Consente di effettuare ricerche nell'archivio, Modifica ed Inserimento dei dati di Classificazione e Tossicologia delle sostanze



Gestione Miscela

Consente di effettuare ricerche nell'archivio, Modifica ed Inserimento dei dati identificativi della sostanza. Contente la determinazione della classificazione della Miscela.



Gestione Controlli

Consente di effettuare ricerche nell'archivio, Modifica e creazione di nuovi controlli.



CONTROLLO DI CONFORMITA' DELLA SDS:UTENTE REGISTRATO



N°	Sezione	Descrizione	Si	No	N/A
1	0	La SDS ricevuta è in lingua italiana?			
2	1	Il nome commerciale (se si tratta di una miscela) o il nome chimico (se è una sostanza) è uguale a quello indicato sull'etichetta?			
3	1	Il nome chimico (se il prodotto è una sostanza) è indicato in italiano, sia in SDS che in etichetta?			
4	1	Se il prodotto è una sostanza registrata, è disponibile il numero di registrazione?			
6	1	Gli usi identificati rilevanti per l'azienda e per i clienti sono citati in sezione 1.2, nel caso sia stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica?			
7	1	Viene fornito un indirizzo e-mail che porta alla persona competente responsabile della SDS?			
8	1	Sono riportate le seguenti informazioni del fornitore? - ragione sociale - indirizzo completo - numero di telefono			
9	1	Sono indicati i numeri di telefono dei Centri antiveleno italiani accreditati al Ministero della Salute?			
10	2	Se il prodotto è pericoloso, è presente la classificazione e ,se invece non è pericoloso, questo è chiaramente precisato?			
11	2	Gli elementi dell'etichetta presenti nella sottosezione 2.2 sono presenti e corrispondono a quelli indicati sull'etichetta del prodotto?			
12	3	Se il prodotto è una sostanza, viene fornita l'identità chimica del costituente principale: - nome chimico e/o numero CAS) - numero di registrazione o motivo della sua mancanza			

EdiCheck SDS

Codice: PNTR02 Nome: Vernice Rossa Rev: 1 Supplier: Company 1 spa

Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 - Identificatore di prodotto

L'identificatore del prodotto (nome commerciale) è uguale a quello indicato sull'etichetta? Yes No NA

Per le sostanze: il nome chimico è nella stessa lingua dell'etichetta? Yes No NA

Se il prodotto è una sostanza registrata, è disponibile il numero di registrazione? Yes No NA

1.2 - Usi identificati e usi sconsigliati

Tutti gli usi identificati rilevanti sono menzionati da una breve descrizione generale? Yes No NA

1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Viene fornito un indirizzo e-mail che porta alla persona competente responsabile della SDS? Yes No NA

Dealer s.r.l.
Via dei distributori
20010 Milano
Italia

EdiCheck SDS

Codice: PNTR02 Nome: Vernice Rossa Rev: 1 Supplier: Company 1 spa

Identificazione dei pericoli

2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

È presente la classificazione della sostanza/miscela comprensiva di classi di pericolo, categorie, indicatori di pericolo H e consigli di prudenza P? Yes No NA

2.2 - Elementi dell'etichetta

Gli elementi dell'etichetta presenti nella sottosezione 2.2 sono presenti e corrispondono a quelli indicati sull'etichetta del prodotto? Yes No NA

EdiCheck SDS

Codice: PNTR02 Nome: Vernice Rossa Rev: 1 Supplier: Company 1 spa

Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 - Sostanza

Substance name: Yes No NA

Identifier: CAS 1111-11-1, CE 222-222-2, INDEX 333-333-333, REG 444-4444-444-4444

Viene fornita l'identità chimica del costituente principale (Numero CAS, Numero CE e Numero di registrazione)? Yes No NA

3.2 - Miscela

1° Substance name: Yes No NA

2° Substance name: Yes No NA

EdiCheck SDS

Codice: PNTR02 Nome: Vernice Rossa Rev: 1 Supplier: Company 1 spa

Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 - Parametri di controllo - Valori limiti

Se la sostanza o i costituenti la miscela sono sostanze presenti in allegato 14 o 17 del REACH, sono riportate tali informazioni in questa sezione della SDS? Yes No NA

8.2 - Misure di protezione individuale

Sono riportate le protezioni per occhio/volto? Yes No NA

Sono riportate le protezioni della pelle (mani, altre parti), inclusi i materiali e i tempi di permeazione? Yes No NA

Sono riportate le protezioni respiratorie con la specifica del tipo di filtro e del tipo di maschera (semimaschera, maschera o autorespiratore)? Yes No NA

EdiCheck SDS

Codice: PNTR02 Nome: Vernice Rossa Rev: 1 Supplier: Company 1 spa

Informazioni sulla regolamentazione

15.1 - Disposizioni legislative

Regolamentazione

Se la sostanza o i costituenti la miscela sono sostanze presenti in allegato 14 o 17 del REACH, sono riportate tali informazioni in questa sezione della SDS? Yes No NA

Scenari Espositivi

- Ambiente
- Lavoratori
- Condizioni Operative
- Trattamento acque

EdiCheck SDS

Codice: DIL002 Nome: Diluente 0022 Rev: 3 Supplier: Farm Goup

Save

Evolvere

Salva Annulla

Controllo di conformità della SDS: utente registrato



Moduli Sostanze Miscela Controlli Matrice Amministratore Esci

Testo da Ricercare Inizia con ... Contiene ... Finisce con ... Pagina 1 / 6 20

Codice	Nome	Rev	Ragione Sociale	Del
aaa	sss	1	azienda 1 s.r.l.	15/10/2020
dil002	diluente 0022	3	farm goup	14/10/2020
pntg	vernice verde	2	farm goup	14/10/2020
pnr02	vernice rossa	1	company 1 spa	15/10/2020
pnty01	vernice gialla	1	azienda 2 s.r.l.	14/10/2020
qqq	pippo	1	azienda 1 s.r.l.	14/10/2020

● Non Conforme ● Conforme con riserve ● Conforme

Aggiungi Modifica

All Rights Reserved Telematic S.r.l. 00:19

Grazie per la vostra attenzione

Un progetto di



fòrema

Con il contributo di

REGIONE DEL VENETO



Dott.ssa Patrizia Franchini
TELEMATIC SRL
regulatory@epy.it