

PRESENTAZIONE REPORT ESG FOR TEXTILE 2024

26 NOVEMBRE 2024

Introduzione alla Piattaforma Indicators

L'Intelligenza Artificiale e le Piattaforme: strumenti al servizio delle aziende

RELATORE: Riccardo Forni – Tecnologie d'Impresa Srl

PIATTAFORMA INDICATORS – DATA REPORTING

Scheda-Catalogo

Per poter procedere con la visualizzazione della scheda occorre prima compilare correttamente i filtri.

Azienda **Presentazione** Anni **2021** **2022** Cataloghi **Rendicontazione Sostenibilità Ambientale (BASE)**

Rendicontazione Sostenibilità Ambientale (BASE)

Mostra tutti

2021 2022

Dati Generali

Addetti [S000001] - n	322	350
Tessuto Prodotto [S000002] - m	7.511.604	6.944.812
Prodotti chimici di base-auxiliari utilizzati [S000004] - kg	402.591	405.091
Prodotti/Tessuto prodotto [C000007] - kg/m	0,07	0,06
Prodotti Coloranti [S000005] - kg	91.955	82.460
Prodotti per manutenzione macchine [S000006] - kg	1.300	1.290
Prodotti (altri) [S000007] - kg	500	430

Biodiversità - GRI 304

GRI 304-1d Tipologia di attività

Dimensioni sito operativo [S000008] - mq	21.974	22.482
------------------------------------------	--------	--------

Superficie Occupazione Suolo e Sottosuolo

Area Impermeabilizzata esterna [S000009] - mq	12.603	12.897
Area a verde o drenante [S000010] - mq	8.704	6.704
Serbatoi interrati contenenti combustibili [S000011] - n	0	0
Serbatoi interrati contenenti prodotti o rifiuti [S000012] - n	0	0
Totale Volume massimo serbatoi [S000013] - mc	0	0

PIATTAFORMA WEB

For Textile ESG - Environmental, Social & Governance

CTSS Centro Tessile Serico Sostenibile

ACQUE

Azienda Presentazione sa che l'acqua è una risorsa preziosa, per tale ragione è impegnata nella riduzione dei consumi idrici e nella prevenzione dell'inquinamento. L'azienda utilizza acqua per il processo produttivo e per usi domestici, le fonti e i volumi di approvvigionamento sono riepilogati di seguito:

Fonte di approvvigionamento idrico		2020	2021	2022
Acqua da acquedotto industriale e comunale	mc	7524	3773	4450
Prelievo idrico da acqua sotterranea	mc	130379	149841	139442
Prelievo idrico da acqua di superficie	mc			15192

Completivamente nell'ultimo anno sono stati approvvigionati 143892 mc di acqua.

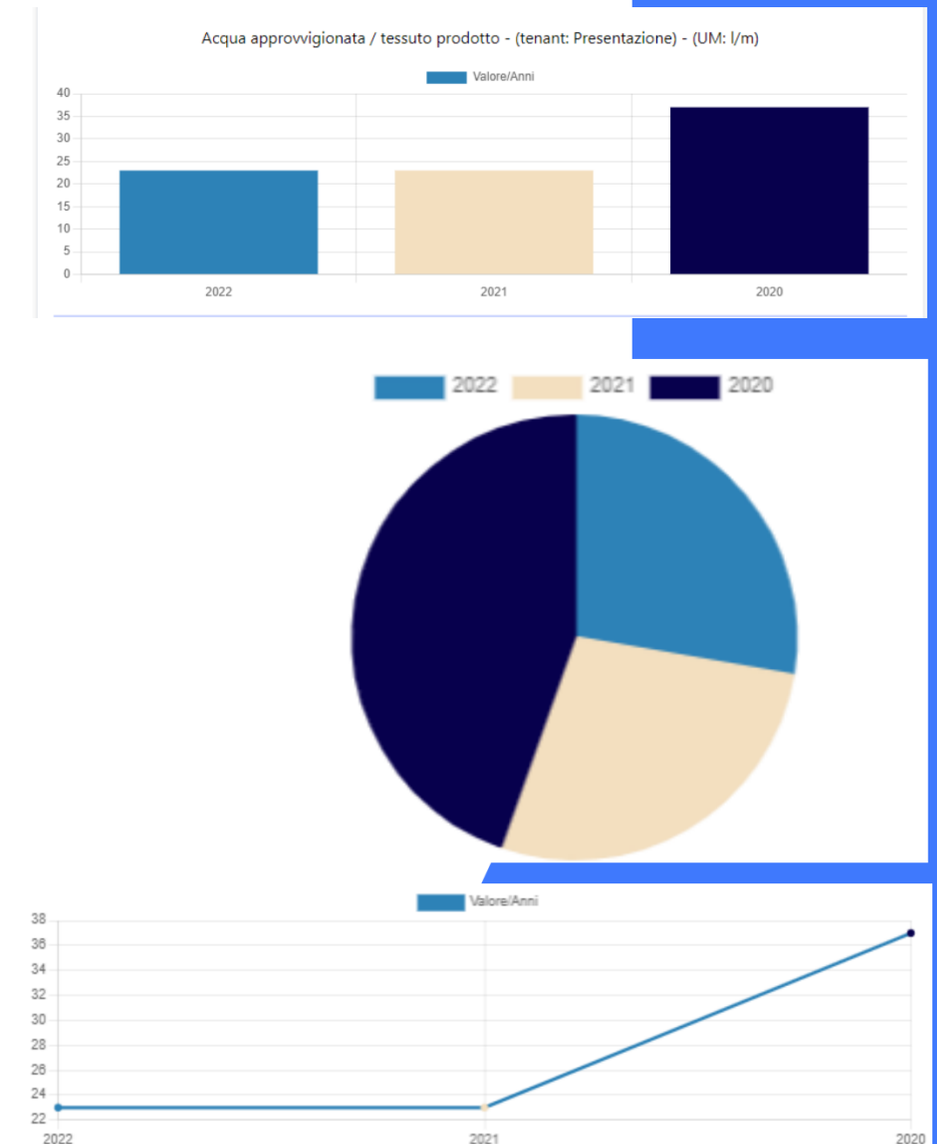
Per quanto riguarda gli scarichi idrici, l'azienda monitora i volumi di acqua che vengono scaricati suddividendoli in scarichi domestici e scarichi industriali

Tipologia refluo		2020	2021	2022
Volume acque reflue domestiche	mc	450	500	500
Volume acque reflue industriali	mc	123121	137935	142003

L'azienda esegue periodicamente controlli analitici delle acque reflue scaricate per verificare che questi siano qualitativamente conformi a quanto previsto dalla normativa ambientale ed ai migliori standard.

		2020	2021	2022
Rifiuti pericolosi smaltiti	kg	4161	26270	25470
Rifiuti non pericolosi smaltiti	kg	286617	292773	248276
Rifiuti smaltiti	kg	290778	319043	273746
Rifiuti a recupero (R)	kg	289118	254203	235526
Rifiuti a recupero energetico (R1)	kg			

OUTPUT WORD



DASHBOARD

STANDARD DI RIFERIMENTO



CERTIFICAZIONE 27001

La piattaforma è stata realizzata secondo processo certificato ISO 9001 e, soprattutto, ISO 27001 «Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni» per la corretta salvaguardia dei dati

Campo di applicazione:

Sviluppo software per i sistemi di gestione ed erogazione dei relativi servizi di assistenza e di consulenza.
SOA del 02/10/2023.

Certificato

Norma **ISO/IEC 27001:2013**

N° registro certificato **01 153 2017549**

Mediante un audit è stata conseguita la dimostrazione che le prescrizioni della norma ISO/IEC 27001:2013 sono soddisfatte.

Questo certificato è valido dal 14.12.2023 fino al 30.10.2025.
Prima certificazione 2020

14.12.2023


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

PIATTAFORMA INDICATORS – DATA REPORTING

- GRI Social
- GRI Generale
- GRI Governance
- GRI Environment

- ESRS E1
- ESRS E4
- ESRS E5
- ESRS G1
- ESRS S1
- ESRS S2
- ESRS S3
- ESRS S4

Cataloghi

- Rendicontazione Sistema di Gestione (BASE)
- Rendicontazione Sostenibilità Sociale (BASE)
- Rendicontazione Sostenibilità Ambientale (BASE)
- Rendicontazione Sostenibilità Governance (BASE)

GRI

ESRS

FOR TEXTILE

AMBIENTE

Azienda **Presentazione** Anni **2023** **2022** **2021** Cataloghi **Rendicontazione Sostenibilità Ambientale (BASE)** 🔍 🗑️

Rendicontazione Sostenibilità Ambientale (BASE)

Mostra tutti  

	2023	2022	2021
Dati Generali			
📄 Addetti [S000001] - n	📄 360	📄 350	📄 332
📄 Tessuto Prodotto [S000002] - m	+	📄 8.344.812	📄 7.944.604
Prodotti chimici di base-ausiliari utilizzati [S000004] - kg	+	📄 485.061	📄 462.591
Prodotti/Tessuto prodotto [C000007] - kg/m		0,06	0,07
📄 Prodotti Coloranti [S000005] - kg	+	📄 93.469	📄 94.955
📄 Prodotti per manutenzione macchine [S000006] - kg	+	📄 1.290	📄 1.300
📄 Prodotti (altri) [S000007] - kg	+	📄 480	📄 550
Biodiversità - GRI 304			
GRI 304-1d Tipologia di attività	+	+	+
📄 Dimensioni sito operativo [S000008] - mq	+	📄 22.482	📄 21.974

SOCIALE

Popolazione aziendale e turnover

Assunzioni [S000165] - n	+	45	58
Uscite di personale [S000166] - n	+	20	32
Uscite volontarie [S000167] - n	+	20	31
Uscite volontarie / totale [C000021] - %		100	90,9
Tasso di compensazione del turnover (entrate/uscite) [C000043] - %		170,9	121,3

Attività e lavoratori - GRI 2

Numero totale di dipendenti a tempo indeterminato [S000185] - n	+	383	239
Numero totale di dipendenti a tempo determinato [S000186] - n	+	19	43

Composizione aziendale e discriminazione

Addetti per fascia di età: 16-18 [S000168] - n	+	0	0
Addetti per fascia di età: 19-35 [S000169] - n	+	97	84
Addetti per fascia di età: 36-55 [S000170] - n	+	229	205
Addetti per fascia di età: >55 [S000171] - n	+	29	43
Addetti donne [S000172] - n	+	127	147
Donne / totale [C000022] - %		58,3	42,3

GOVERNANCE

Indice di sostenibilità finanziaria [C000288] - n		0,003	0,001
Tempo medio pagamento fornitori [S000226] - gg	+	114	114
Tempo medio pagamento clienti [S000227] - gg	+	95	67
Ricavi primi 10 clienti [S000228] - €	+	67.766.710	46.186.274
Indice di concentrazione [C000044] - %		53,9	54,7
Investimenti in ricerca ed innovazione [S000230] - €	+	1.911.628	1.218.143
Investimenti in ricerca [C000276] - %		1,5	1,4
Impegno Economico Solidale [C000289] - %		0,1	0,2
Servizi offerti importo > 5% del fatturato [S000384] - n	+	0	0
Servizi totali offerti > 5% del fatturato [S000385] - n	+	+	+
Grado di diversificazione dei servizi offerti [C000064] - n			

Business Continuity Plan-Compliance e Anticorruzione

Attacchi informatici verificatisi [S000231] - n	+	0	0
Tempo effettivo di ripristino dati in caso di perdita [S000232] - h	+	0	0
Campagne anti phishing effettuate [S000233] - n	+	0	0
Lavoratori in smart working [S000234] - n	+	150	150
Importi totali derivanti da sgravi, finanziamenti pubblici [S000235] - €	+	1.632.758	755.792
Fornitori non sostituibili di prodotti per la produzione [S000236] - n	+	0	0

ELEMENTI ESSENZIALI

- a) MISURA
- b) ELABORAZIONE DEL DATO
- c) VALUTAZIONE DEL DATO
- d) VALIDAZIONE DEL DATO
- e) ELABORAZIONE REPORT
- f) ELABORAZIONE REPORT DI COMPARTO
- g) CONFRONTO CONTINUO

	2020	2021	2022
Formazione			
Ore formazione salute-sicurezza [S000118] - h ⓘ	359	1.423	519
COV / tessuto prodotto [C000290] - g/m			
Gas aggiunti / tessuto prodotto [C000037] - 10 ⁻⁶ * kg/m			



MISURA

Possibile inserimento di:

- a) Dati numerici
- b) Selezione da elenchi
- c) Date
- d) Testo
+ file

Unità di misura: n ⓘ

Anno

2020

Dicembre

Scheda-Catalogo

Per poter procedere con la visualizzazione della scheda occorre prima compilare correttamente i filtri.

Azienda **Presentazione** Anni **2021** **2022** Cataloghi **Rendicontazione Sostenibilità Ambientale (BASE)** 🔍

Rendicontazione Sostenibilità Ambientale (BASE)

Mostra tutti



2021 2022

Dati Generali

➤ Addetti [S000001] - n	📄 332	📄 350
➤ Tessuto Prodotto [S000002] - m	📄 7.244.604	📄 6.344.512
Prodotti chimici di base-auxiliari utilizzati [S000004] - kg	📄 462.501	📄 435.001
Prodotti/Tessuto prodotto [C000007] - kg/m	0,07	0,06
➤ Prodotti Coloranti [S000005] - kg	📄 34.055	📄 32.469
➤ Prodotti per manutenzione macchine [S000006] - kg	📄 1.300	📄 1.290
➤ Prodotti (altri) [S000007] - kg	📄 550	📄 480

Biodiversità - GRI 304

GRI 304-1d Tipologia di attività	+	+
➤ Dimensioni sito operativo [S000008] - mq	📄 21.974	📄 21.482

Superficie Occupazione Suolo e Sottosuolo

➤ Area Impermeabilizzata esterna [S000009] - mq	📄 12.605	📄 12.697
➤ Area a verde o drenante [S000010] - mq	📄 8.704	📄 8.704
➤ Serbatoi interrati contenenti combustibili [S000011] - n	📄 0	📄 0
➤ Serbatoi interrati contenenti prodotti o rifiuti [S000012] - n	📄 0	📄 0
➤ Totale Volume massimo serbatoi [S000013] - mc	📄 0	📄 0

Valore

luglio 2024 ▾ ↑ ↓

lu ma me gi ve sa do
1 2 3 4 5 6 7

Risposte possibili

Seleziona

Si

NO

ELABORAZIONE REPORT – DA PIATTAFORMA

Azienda

Presentazione

Anni

2022 x

2021 x

2020 x

Template

report-esg-tessuto



For Textile **CTSS**
ESG - Environmental, Social & Governance

ACQUE

Azienda Presentazione sa che l'acqua è una risorsa preziosa, per tale ragione è impegnata nella riduzione dei consumi idrici e nella prevenzione dell'inquinamento. L'azienda utilizza acqua per il processo produttivo e per usi domestici, le fonti e i volumi di approvvigionamento sono riepilogati di seguito:

Fonte di approvvigionamento idrico	2020	2021	2022	
Acqua da acquedotto industriale e comunale	mc	7524	3773	4450
Prelievo idrico da acqua sotterranea	mc	130379	149841	139442
Prelievo idrico da acqua di superficie	mc			

Completivamente nell'ultimo anno sono stati approvvigionati 143892 mc di acqua.

Per quanto riguarda gli scarichi idrici, l'azienda monitora i volumi di acqua che vengono scaricati suddividendoli in scarichi domestici e scarichi industriali

Tipologia refluo	2020	2021	2022	
Volume acque reflue domestiche	mc	450	500	500
Volume acque reflue industriali	mc	123121	137935	142003

L'azienda esegue periodicamente controlli analitici delle acque reflue scaricate per verificare che questi siano qualitativamente conformi a quanto previsto dalla normativa ambientale ed ai migliori standard.

For Textile **CTSS**
ESG - Environmental, Social & Governance

	2020	2021	2022	
Volume acque meteoriche stimato	mc	18420	15192	15192

RIFIUTI

Le attività aziendali producono rifiuti speciali

Stamperia di Lipomo spa è consapevole che i rifiuti sono risorse da valorizzare, per questo in ottica di economia circolare predilige per quanto possibile il recupero e il riutilizzo degli scarti, a dimostrazione di ciò lo scorso anno il 86 % dei rifiuti sono stati inviati ad operazioni di recupero.

Quando non è tecnicamente possibile il riciclo diretto di materia l'azienda invia i rifiuti a recupero energetico allo scopo di generare energia elettrica e calore, solo in mancanza di alternative i rifiuti sono inviati ad altre operazioni di smaltimento.

Presso il sito è presente un'area dedicata al deposito temporaneo dei rifiuti che è gestita nel rispetto della normativa vigente, introducendo tutte le soluzioni per la prevenzione di potenziali danni all'ambiente quali ad esempio sversamenti accidentali.

I quantitativi di rifiuti prodotti sono costantemente monitorati, si riporta di seguito il monitoraggio dell'ultimo triennio:

	2020	2021	2022	
Rifiuti pericolosi smaltiti	kg	4161	26270	25470
Rifiuti non pericolosi smaltiti	kg	286617	292773	248276
Rifiuti smaltiti	kg	290778	319043	273746
Rifiuti a recupero (R)	kg	289118	254203	235526
Rifiuti a recupero energetico (R1)	kg			
Rifiuti a compostaggio (R3)	kg			
Rifiuti a smaltimento (D)	kg	1660	64840	38220

BUSINESS INTELLIGENCE - E



ANNO: 2022 | CODTDI: All | # Settori: All | SOCIETA: All

SCHEDA 25 - Rendiconto Sostenibilità Ambientale

powered by Tecnologie d'Impresa

Dati generali	Indicatore
Totale prodotti / metro tessuti [kg/m]	0.34
Totale prodotti / kg filato [kg/kg]	13.71

Superficie Occupazione Suolo e Sottosuolo	Indicatore
Area impermeabilizzata / area totale [%]	79.3
Area totale interessata [mq]	804,559

Energia	Indicatore
Ton eq pet proc / m tess [ton eq*10 ⁶ /m]	0.0
Ton eq pet proc / kg fil [ton eq*10 ⁶ /kg]	0.02
Energia elettrica / metro tessuti [kWh/m]	0.53
Energia elettrica / kg filato [kWh/kg]	21.7

Emissioni in atmosfera e gas refrigeranti/serra	Indicatore
Gas naturale / metro tessuti [mc/m]	0.3
Gas naturale / kg filato [mc/kg]	12.07
Processi [ton eq CO ₂ *10 ³ /m tessuto]	6.1
Processi [ton eq CO ₂ *10 ³ /kg filato]	247
COV / m tessuto [kg/m]	0.16
COV / kg filato [kg/kg]	0.0

Ciclo Acqua	Indicatore
% Acque reflue/approvvigionata [%]	92
Acqua app. / m tessuto*10 ³ [mc/m]	32
Acqua app. / kg filato*10 ³ [mc/kg]	1,285
Volume tot. acque meteoriche stimato [mc]	25,450,834
Scarichi industriali per m tessuto [l/m]	28.8
Scarichi industriali per kg filato [l/kg]	1,167.8
numero Analisi eseguite ZDHC MRSL	46

Rifiuti prodotti	Indicatore
Rifiuti recuperati / totale prodotti [%]	81
Rifiuti totali / m tessuto [kg/m]	0.04
Rifiuti totali / kg filato [kg/kg]	1.46

Sostanze chimiche per quantità e per tipologia	Indicatore
n Chimici conformi (Scheda 24) / totale [%]	60.2
kg Chimici conformi (Scheda 24) / totale [%]	42.3
Prodotti chimici utilizzati / m tessuto [kg/m]	0.34
Prodotti chimici utilizzati / kg filato [kg/kg]	13.7
n Chimici pericolo salute / totale [%]	39.6
ka Chimici pericolo salute / totale [%]	20.0

Fornitori significativi rispetto ai criteri ambientali, prodotto e servizi	Indicatore
Fornitori con criteri ambientali [%]	20.1

BUSINESS INTELLIGENCE - S

Numero ATTIVITA' per TIPOLOGIA



CTS 2030

n. AZIENDE
56

ANNO: 2022 | CODTDI: All | # Settori: All | SOCIETA: All

SCHEMA 26 - Rendiconto Sostenibilità Sociale

Popolazione aziendale e turnover | Indicatore

Uscite-Dimissioni volontarie/totali uscite [%]	90
Turn-over del personale (entrata/uscita) [%]	126

Composizione aziendale e discriminazione | Indicatore

Donne/totali dipendenti [%]	45.1
Rapporto Responsabili/totali dipendenti [%]	9.5

Lavoro infantile – lavoro forzato o obbligato | Indicatore

Età del lavoratore più giovane [anni] min	17
Rapporto Stagisti-apprendistato/ totale [%]	3.27

Formazione | Indicatore

Formazione Obbligatoria/totali [%]	53.2
Media ore medie di formazione per dipendente [h]	5.8

Contratti e libertà di associazione | Indicatore

Rapporto contratti a tempo/contratti totali [%]	3.7
Dipendenti iscritti alle associazioni sindacali/totali [%]	0.2
Segnalazioni con risoluzione [%]	93
Lavoratori con origini o cittadinanza straniera/totali [%]	5.5

Provvedimenti disciplinari | Indicatore

Provvedimenti disciplinari erogati [n] max	16
Licenziamenti disciplinari [n] max	5

Sanzioni in ambito etico-sociale-sicurezza sul lavoro | Indicatore

Sanzioni ricevute [n] max	0
---------------------------	---

Orario di lavoro | Indicatore

Ore Assenze/ore totali [%]	5.78
Ore attività Sindacali/ore totali [%]	0.04

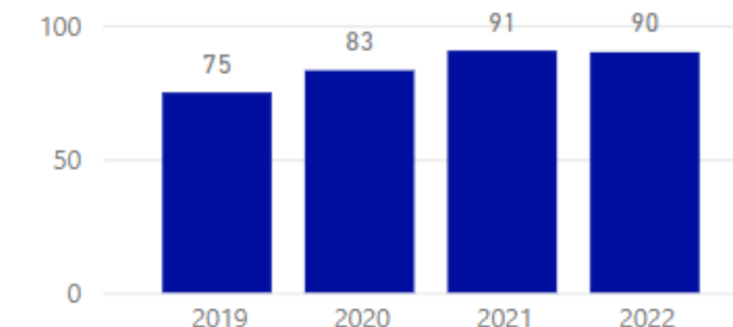
Salute - Sicurezza | Indicatore

Infortuni [n]	49
Infortuni gravi > 40 [n] max	6
Indice di Gravità [IG]	0.18
Durata media infortuni [gg]	23.1
Indice di Frequenza infortuni [IF]	7.6
Malattie Professionali riconosciute [n] max	0
Sorveglianza sanitarie/totali addetti [%]	72

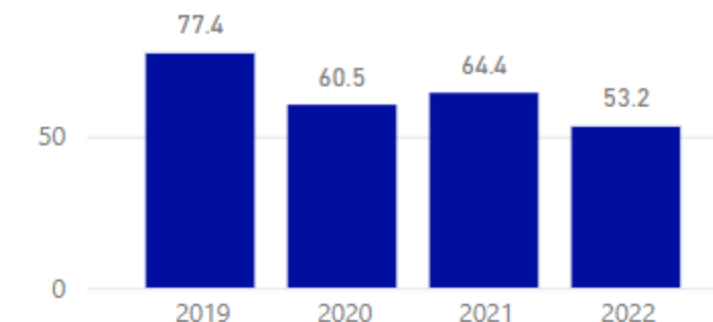
Fornitori | Indicatore

Fornitori qualificati con criteri gestione sociale/totali [%]	23
---------------------------------------------------------------	----

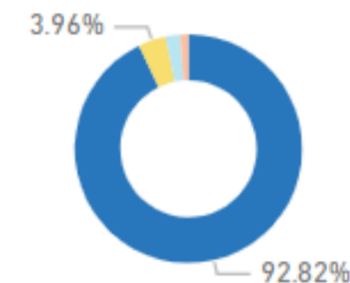
Uscite-Dimissioni volontarie/totali uscite [%]



Formazione Obbligatoria/totali [%]



● Indeterminato ● Determinato ● Apprendistato ● Stage



powered by Tecnologie d'Impresa

BUSINESS INTELLIGENCE - G



ANNO: 2022
 CODTDI: All
 # Settori: All
 SOCIETA: All

SCHEDA 27 - Rendiconto Sostenibilità Governance

Dati Generali	Indicatore
Addetti [n]	4,132
Area Coperta [mq]	371,143
Presenza di modello organizzativo (MOG) ex 231/01 [% SI]	0.26
Presenza di Sistema/ Organo controllo di Revisione del Bilancio [% SI]	0.87

Uso risorse naturali	Indicatore
Totale Acqua approvvigionata [mc]	4,538,672
Rifiuti totali smaltiti [kg]	5,151,134
Volume acque reflue industriali [mc]	4,123,834
Processi: Gas naturale processi [mc]	42,619,552
Processi: Gasolio [mc]	0
Processi: Energia Elettrica [kWh]	76,541,731
Trasporti: benzina [mc]	490
Trasporti: Gasolio [mc]	567
Energia elettrica fonte rinnovabile autoprodotta [kWh]	8,891,973
Processi: Combustibile- Energia [tonn CO2 eq]	84,516

powered by Tecnologie d'Impresa

Valore Economico Generato e Distribuito	Indicatore
Ricavi annuali netti [€]	790,517,432
Numero clienti [n]	13,879
Indice di concentrazione vendite ovvero Rilevanza clienti importanti/esclusivi [%]	0.07
Utile corrente ante oneri finanziari [€]	662,212
Costo del personale [€]	4,727,508
Investimenti nella comunità [€]	254,760
Patrimonio Netto / Totale Attivo	0.78
Indice di sostenibilità finanziaria	0.04
Redditività ROA = utile corrente ante oneri finanziari/totale attivo	0.11
Elasticità dei costi = Costo del personale/ Costi operativi	0.33
Indebitamento bancario= debiti verso le banche/ Totali passivo	0.36
Indicatore di concentrazione [%]	0.73
Investimenti in ricerca ed innovazione [€]	976,176
Investimenti Ricerca [%]	0.07
Grado di diversificazione dei servizi offerti	1.0

Fornitori Significativi rispetto a criteri di corretta governance	Indicatore
fornitori con criteri di governance [%]	0.54

Business Continuity Plan-Compliance e Anticorruzione	Indicatore
% FORNITORI SIGNIFICATIVI/STRATEGICI [%]	0.15
Numero smaltitori non sostituibili facilmente per lo smaltimento rifiuti [n.]	25
Presenza di area per gestione dati/server adeguatamente protetta [SI/NO]	0.8
Gestione dei back up [SI/NO]	1.0
Tempo effettivo di ripristino dati in caso di perdita [h]	16
Numeri di attacchi informatici verificatisi [n.]	0
Campagne anti phishing / anno [tot]	56
Ultima Analisi di rischio IT effettuata	0.34
Verifica compliance processi autorizzativi [SI/NO]	0.83
Presenza procedura anticorruzione [SI/NO]	0.49

Altro	Indicatore
Sistema gestionale in essere qualità [SI/NO]	0.27
Segnalazioni-eventi non desiderati [n.]	42
Sanzioni ricevute [n.]	0
Audit annuale Governance [n.]	3.5

ELABORAZIONE DEL DATO – SINGOLA AZIENDA

Numero ATTIVITA' per TIPOLOGIA

Tintoria
1

ANNO

Multip... ▾

TIPOLOGIA

Tintoria ▾

TIPO_KPI

All ▾

Settori

1 ▾

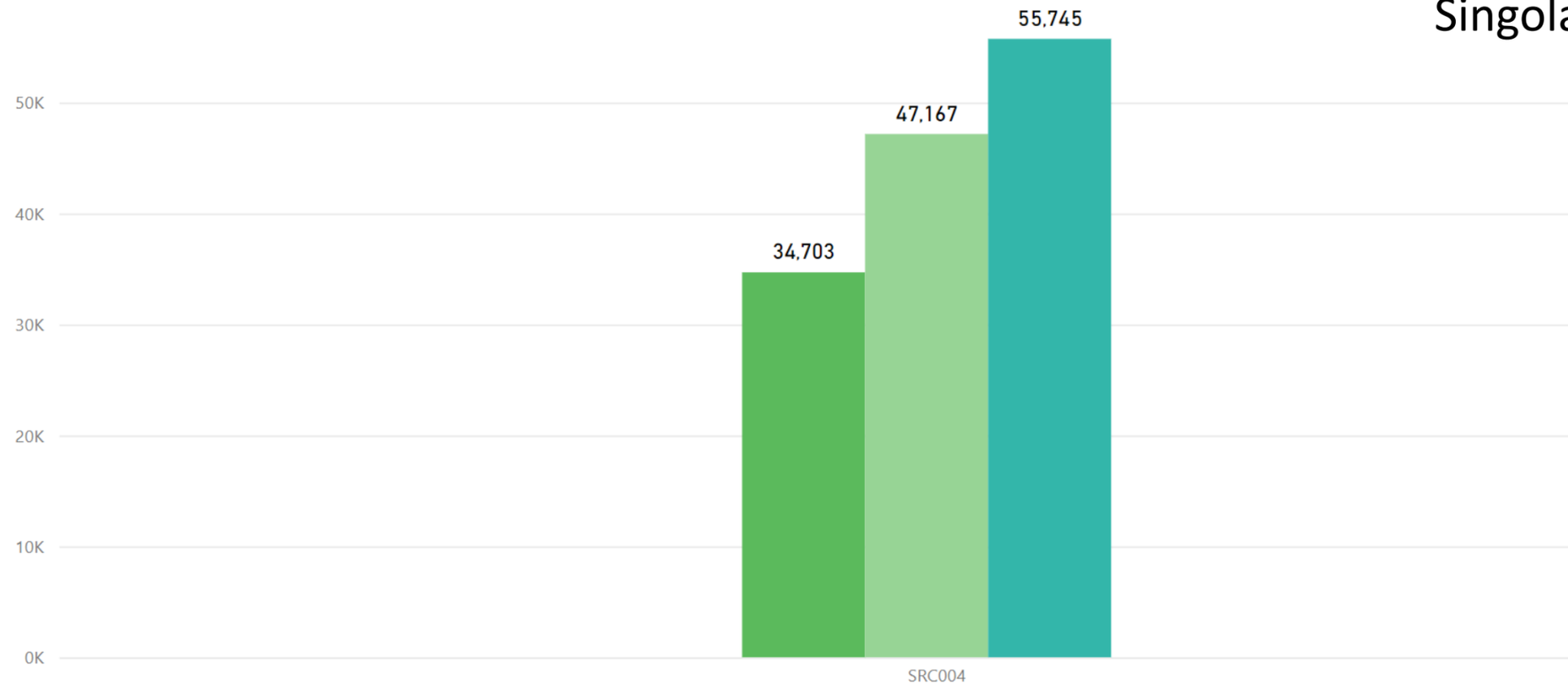


Acque reflue industriali [mc]

Totale (mc)

137.615

ANNO ● 2020 ● 2021 ● 2022



Singola Azienda su più Anni

ELABORAZIONE DEL DATO – CONFRONTO CON ALTRE AZIENDE

Numero ATTIVITA' per TIPOLOGIA

Tintoria
19

ANNO

Multip... ▾

TIPOLOGIA

Tintoria ▾

TIPO_KPI

All ▾

Settori

All ▾

SOCIETA

All

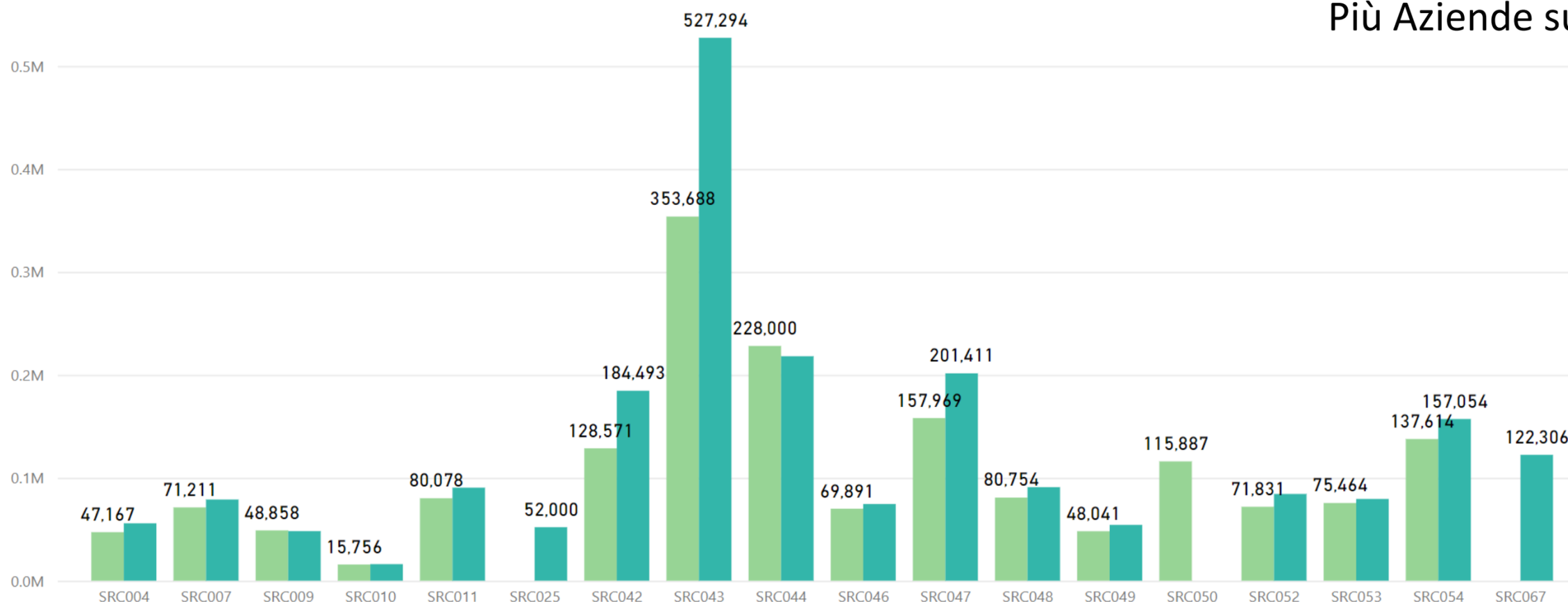


Acque reflue industriali [mc]

Totale (mc)
3.865.954

Numero
33

ANNO ● 2021 ● 2022



Più Aziende su più Anni

ELABORAZIONE DEL DATO – CONFRONTO ALL'INTERNO DEL MACROPROCESSO

Numero ATTIVITA' per TIPOLOGIA

Tintoria
6

ANNO

2022

TIPOLOGIA

Tintoria

TIPO_KPI

All

Settori

1

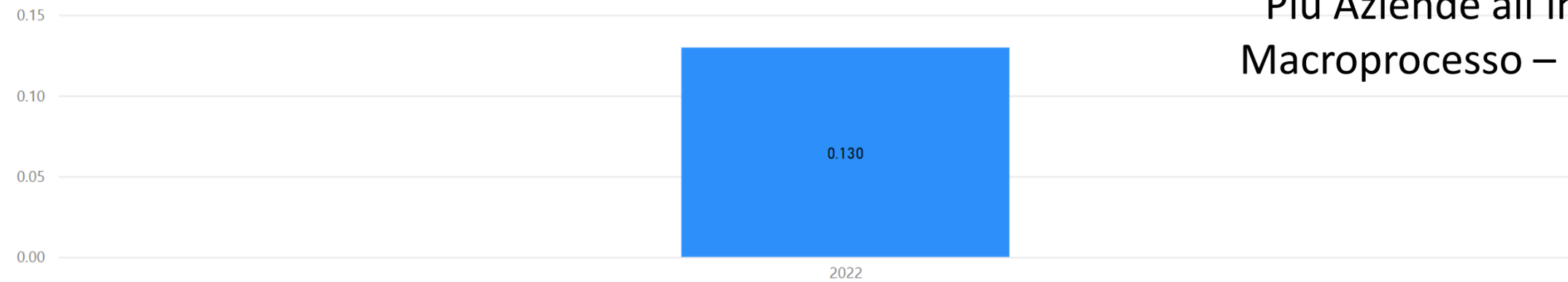
SOCIETA

All



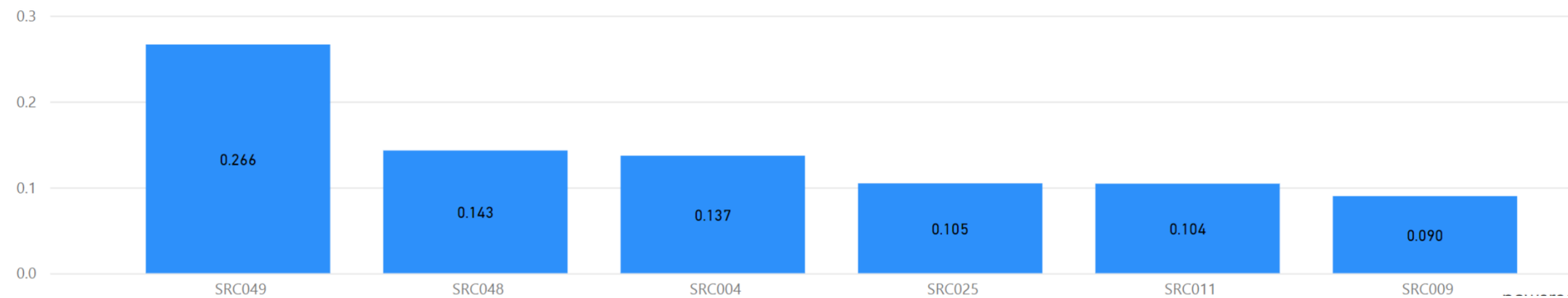
Acqua approvigionata filato [mc/kg]

● Acquedotto ● Pozzo ● Superficiale

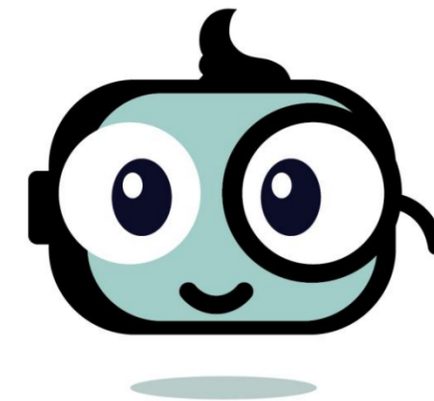


Più Aziende all'interno dello stesso Macroprocesso – Indicatori indicizzati

● Acquedotto ● Pozzo ● Superficiale



- **ASSISTENTE DIGITALE** (assistenza funzionale, tecnica e normativa)
- **«LETTURA E TRASFORMAZIONE»
DELLA DOCUMENTAZIONE**
- **INTERROGAZIONE DINAMICA**



PIATTAFORMA CHEMICALS

Tutorial

Mostra filtri

Ricerca per Nome commerciale, Nome chimico, Formula, Codice...



ID	Nome commerciale	Nome chimico	Formula	Componenti	Frase	Pittogrammi	Schede Sicurezza	Fornitore	Tipologia
1	460-S0726 SOLN 1:1 Hydrochlori...	Acido Cloridrico; Cloruro di idroge...	HCl	123-123-123 ⓘ 7647-01-0 ⓘ	H290 ⓘ H315 ⓘ H319 ⓘ H335 ⓘ		ES IT	da definire	Acido
2	460-S0800 SOLN 10% Sulfuric A...	Acido solforico	H2SO4	7664-93-9			IT	da definire	Reagente
17	AC.NITRICO 52%-36BE	acido nitrico		7697-37-2	H290 ⓘ H314 ⓘ H331 ⓘ		IT	da definire	Acido
4	Acido acetico 10%	Acido etanoico	CH3COOH	64-19-7 ⓘ			IT	da definire	Nessuna
5	Acido acetico 100% glaciale	Acido etanoico	CH3COOH	64-19-7 ⓘ			IT	da definire	Reagente
6	Acido citrico anidro		C6 H8 O7	77-92-9	H319 ⓘ		IT	da definire	Acido
8	Acido cloridrico 32-37 % soluzion...	Cloruro di idrogeno; Hydrochloric ...	HCl	7647-01-0 ⓘ	H314 ⓘ H335 ⓘ		IT	da definire	Acido
16	Acido cloridrico fumante 37% p.a....	acido cloridrico	HCl	7647-01-0 ⓘ	H290 ⓘ H314 ⓘ		IT	Brenntal	Reagente

AI – ASSISTENTE DIGITALE



Cerca

Prodotti

Componenti

Standard

Fornitori

Contesti

Luoghi

DPI

Tipologie

Certificazioni

Amministratori

Forni Riccardo

Prodotti

CONTESTO DEMO01

Mostra filtri

Cerca per nome chimico, nome commerciale o formula

ID	Nome commerciale	Nome chimico	Formula
1	460-S0726 SOLN 1:1 Hydrochlori...	Acido Cloridrico; Cloruro di idroge...	HCL
2	460-S0800 SOLN 10% Sulfuric A...	Acido solforico	H2SO4
17	AC.NITRICO 52%-36BE	acido nitrico	
3	Acido acetico		
4	Acido acetico 10%	Acido etanoico	CH3COOH
5	Acido acetico 100% glaciale	Acido etanoico	CH3COOH
6	Acido citrico anidro		C6 H8 O7
8	Acido cloridrico 32-37 % soluzion...	Cloruro di idrogeno; Hydrochloric ...	HCL
7	Acido cloridrico 37%	acido cloridrico	HCL



da quali punti è costituita una scheda di sicurezza?

martedì 26 novembre 2024 09:57:28 UTC



Una scheda di sicurezza è costituita dai seguenti punti: 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa, 2. Identificazione dei pericoli, 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti, 4. Misure di primo soccorso, 5. Misure antincendio, 6. Misure in caso di rilascio accidentale, 7. Manipolazione e immagazzinamento, 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale, 9. Proprietà fisiche e chimiche, 10. Stabilità e reattività, 11. Informazioni tossicologiche, 12. Informazioni ecologiche, 13. Considerazioni sullo smaltimento, 14. Informazioni sul trasporto, 15. Informazioni sulla regolamentazione, 16. Altre informazioni.



Search:

NOME PRODOTTO

LINK

GASOLIO - Informazioni sulla regolamentazione

[Link alla scheda di sicurezza](#)

GASOLIO - Altre informazioni

[Link alla scheda di sicurezza](#)

Showing 1 to 2 of 2 entries

martedì 26 novembre 2024 09:57:35 UTC

Scrivi un messaggio

Invia

7647-01-0

H314

IT

da definire

Acido

H335



AI – «LETTURA» DELLE SCHEDE DI SICUREZZA

Dati prodotto

Nome commerciale: Adesivo epossidico RS PRO

Nome chimico:

Centro Veleni: 800699792 (24hr)

Codice:

Tipologie: RESINA

Fornitori: RS PRO

Luoghi: Laboratorio qualità

Scenario d'esposizione: NON PREVISTO

Notifica C&L: -

Utilizzo a Ciclo Aperto - Frequenza:

SCIP - Numero:

Informazioni ADR (Numero ONU - classe):

Gruppo di imballaggio ADR:

IT 0208A v4.13 RS 850-934, 850-940, 850-956, 406-9592 RS revision date 01/03/2023

Quickset epoxy adhesive

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di pubblicazione: 27/10/0020 Data di revisione: 08/03/2023 Sostituisce la versione di: 08/03/2023 Versione: 15.8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Quickset epoxy adhesive
Codice prodotto : 850-934, 850-940, 850-956, 406-9592
UFI : HWM0-90SF-600R-VYG5

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Adesivi, agenti leganti

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

RS Components SAS
Rue Norman King CS40453
60031 Beauvais Cedex
France
T +39 02 66 058 1
tecnic@rs-components.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 800 699 792 (24hr), +44 1235 239670 (24hr)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	H411

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



AI – INTERROGAZIONE DINAMICA

Tutorial

Mostra filtri Ricerca per Nome commerciale, Nome chimico, Formula, Codice...

ID	Nome commerciale	Nome chimico	Formula	Componenti	Frase	Pittogrammi	Schede Sicurezza	Fornitore	Tipologia
1	460-S0726 SOLN 1:1 Hydrochlori...	Acido Cloridrico; Cloruro di idroge...	HCl	123-123-123 7647-01-0	H290 H315 H319		ES IT	da definire	Acido
2	460-S0800 SOLN 10% Sulfuric A...	Acido solforico	H2SO4	7664-93-9					
17	AC.NITRICO 52%-36BE	acido nitrico		7697-37-2					
4	Acido acetico 10%	Acido etanoico	CH3COOH	64-19-7					
5	Acido acetico 100% glaciale	Acido etanoico	CH3COOH	64-19-7					
6	Acido citrico anidro		C6 H8 O7	77-92-9					
8	Acido cloridrico 32-37 % soluzion...	Cloruro di idrogeno; Hydrochloric ...	HCl	7647-01-0					
16	Acido cloridrico fumante 37% p.a....	acido cloridrico	HCl	7647-01-0					

quali sono i prodotti corrosivi?

Contesto automatico Contesto manuale

dt

quali sono i prodotti corrosivi?

lunedì 11 novembre 2024 19:48:58 UTC

I seguenti prodotti sono classificati come corrosivi:

- HYPROX® 350**
 - Fornitore: Evonik Operations GmbH
 - Frase di rischio: H271, H302, H314, H315, H318, H332, H335, H412
 - Pittogrammi: GHS05, GHS07

Scrivi un messaggio

Invia

AI – INTERROGAZIONE DINAMICA

Storico chat (ultime 20)

- elenco prodotti corrosivi 13 giorni fa
- elenca le schede con data di revisione preced... 13 giorni fa
- quali sono i prodotti corrosivi? 14 giorni fa
- Come funziona questa chat?** 14 giorni fa
- quanti acidi ho? 14 giorni fa
- quanti prodotti chimici ho? 15 giorni fa
- quali prodotti hanno la frase h290? 15 giorni fa
- scheda sicurezza metalon 28 giorni fa
- elenco dei prodotti con frase di rischio H350... 28 giorni fa
- elenco di tutti i prodotti che hanno nei disp... 29 giorni fa
- punto di infiammabilità dell'acetilene? 29 giorni fa

Come funziona questa chat?

Questa chat è progettata per rispondere alle tue domande utilizzando le informazioni fornite nei documenti di sicurezza. Puoi chiedere informazioni specifiche su vari prodotti chimici, come le misure di sicurezza, le istruzioni di manipolazione, le informazioni tossicologiche e altro ancora. Io ti fornirò una risposta basata esclusivamente sui dati presenti nei documenti forniti.

Search:

NOME PRODOTTO	LINK
Ethanol 96 % - <i>Altre informazioni</i>	Link alla scheda di sicurezza
NITAL 2 - <i>Informazioni tossicologiche</i>	Link alla scheda di sicurezza
DP-STICK - <i>Manipolazione e immagazzinamento</i>	Link alla scheda di sicurezza
FERROMIL® Media #9 - <i>Controllo dell'esposizione/ protezione individuale</i>	Link alla scheda di sicurezza
Calibration gas mixture "Gas Campione" - <i>Misure in caso di rilascio accidentale</i>	Link alla scheda di sicurezza
Idrogeno - <i>Misure antincendio</i>	Link alla scheda di sicurezza
ROSSO METILE sol.sec.Clark - <i>Altre informazioni</i>	Link alla scheda di sicurezza
Kripton - <i>Manipolazione e immagazzinamento</i>	Link alla scheda di sicurezza
MOBILTHERM 594 - <i>Manipolazione e immagazzinamento</i>	Link alla scheda di sicurezza
Idrogeno - <i>Misure in caso di rilascio accidentale</i>	Link alla scheda di sicurezza

Showing 1 to 10 of 10 entries

lunedì 11 novembre 2024 15:10:16 UTC

Scrivi un messaggio

Invia

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LE PIATTAFORME





Contattaci



031-331211



www.textilecomo.com



mailbox@textilecomo.com



Via Castelnovo, 3 - 22100 COMO

