SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa' INVER SPA CON UNICO SOCIO

Denominazione dello stabilimento **INVER SPA**

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia Bologna

Comune Minerbio - MINERBIO

Indirizzo VIA MARCONI 10/A

CAP 40061

Telefono 0516606811

Fax 0516604100

Indirizzo PEC inverspa@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia Bologna

Comune Bologna

Indirizzo VIA DI CORTICELLA 205

CAP 40128

Telefono 0516380411

Fax 0516380465

Indirizzo PEC inverspa@legalmail.it

Gestore ANDREA AGOSTINI

Portavoce

SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)

Quadro 1
INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI
E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITa' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE
INFORMAZIONI IN MERITO

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	COMITATO TECNICO	Via Aposazza 3	dir.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it
		REGIONALE EMILIA	40128 - Bologna (BO)	
		ROMAGNA		
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	UFFICI O PROTEZIONE	IV NOVEMBRE	protocollo.prefbo@pec.interno.it
		CIVILE	40123 - Bologna (BO)	
COMUNE	Comune di Minerbio	Sindaco del Comune di	Via Garibaldi, 44	comune.minerbio@cert.provincia.bo.it
		Minerbio	40061 - Minerbio (BO)	
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del	Via Ferrarese,166/2	com.bologna@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - COMANDO	40128 - Bologna (BO)	com.prev.bologna@cert.vigilfuoco.it
		PROVINCIALE BOLOGNA		
		- Ufficio prevenzione incendi		
REGIONE/AUTORITA REGIONALE	Regione Emilia-Romagna	Direzione Ambiente /	Via della Fiera 8	ambpiani@postacert.regione.emilia-roma
COMPETENTE		Servizio Risanamento	40127 - Bologna (BO)	gna.it
		Atmosferico,		
		Acustico, Elettromagnetico		
ISPRA	Istituto Superiore per la	Servizio Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
	Protezione e la Ricerca		00144 - Roma (RM)	gestionenotificheseveso@isprambiente.it
	Ambientale			
ARPA	Agenzia Regionale per la	Sezione provinciale di	Via Triachini, 17	dirgen@cert.arpa.emr.it
	Prevenzione, l'Ambiente e	Bologna	40138 - Bologna (BO)	
	l'Energia dell'Emilia			
	Romagna			

Quadro 2 AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Sicurezza	UNI EN ISO 45001:2018	CERTIQUALITY	29315	2020-07-30
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2004	Certiquality	7626	2019-06-20
Ambiente	AIA	Città metropolitan di Bologna	PG 10105	2014-01-24

Quadro 3 INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da VVF

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:25/07/2019 Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:25/11/2019 Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:28/04/2020

Informazioni piu' dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

Stampato il 09/03/2021 - 15:43:34 Codice univoco stabilimento: NH185 Codice notifica: 2988 Pag. 18 di 36

SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato (per impianti off-shore distanza dal limite della acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in
	metri
Non Presente	0

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Agricolo
- Industriale

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate				
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione	
Centro Abitato	Minerbio	750	NE	
Centro Abitato	Casoni	1.365	N	
Centro Abitato	Cà de Fabbri	1.050	0	

Attivita' Industriali/Produttive				
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Logistica Due Torri	0	S	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Officina C.E.E.I.	0	S	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Stogit Stoccaggi Gas Italia	2.200	SE	

Stampato il 09/03/2021 - 15:43:34 Codice univoco stabilimento: NH185 Codice notifica: 2988 Pag. 20 di 36

Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
		metri	
Scuole/Asili	Scuola dell'Infanzia	1.300	Е
	Rita Caldarone		
Scuole/Asili	Scuola dell'Infanzia	1.100	0
	Alberto Manzi		
Scuole/Asili	Scuola Primaria Rita	1.000	Е
	Bonfiglioli		
Scuole/Asili	Scuola primaria	1.150	SO
	Achille Casanova		
Scuole/Asili	Scuola secondaria di	1.300	Е
	primo grado		
	C.Cavour		
Altro - Hotel	Primhotel	1.590	0
Centro Commerciale	Cà Rossa	900	SE
Ospedale	Ospedale di	3.000	0
	Bentivoglio		
Chiesa	Chiesa di Minerbio	1.100	Е
Chiesa	Parrocchia di Cà de	1.440	0
	Fabbri		
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro sportivo via	1.300	SE
	Don Zamboni		
Ufficio Pubblico	Municipio di	1.450	NE
	Minerbio		

Servizi/Utilities					
Tipo Denominazione Distanza in Direzione					
		metri			
Metanodotti	Metanodotto Sestino	380	Е		
	Minerbio				

Trasporti				
Rete Stradale				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Autostrada	A13 Bologna-Padova	3.600	NO	
Strada Statale	Porrettana SS64	1.030	NO	
Strada Provinciale	S.Donato SP5	890	Е	

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti				
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione	

Aree Portuali				
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione	

Elementi ambientali vulnerabili				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Aree Protette dalla normativa	Biotopo SIC-ZPS-	5.000	Е	
	zona umida			
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiumicello della	0	0	
	Bruciata			
Fiumi, Torrenti, Rogge	Savena	1.000	0	

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso	
Acquifero superficiale	1	S-N	
Acquifero profondo	11	S-N	

Stampato il 09/03/2021 - 15:43:35 Codice univoco stabilimento: NH185 Codice notifica: 2988 Pag. 22 di 36

SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE

Descrizione sintetica dello stabilimento:

L impianto della Inver S.p.a. con Unico Socio, nel sito in Via Marconi n 10 A, Comune di Minerbio BO, produce prodotti vernicianti liquidi ed in polvere unitamente ai diluenti ed agli induritori necessari per la loro applicazione che vengono ottenuti tramite miscelazione delle materie prime e non per reazione chimica. Vengono inoltre prodotte resine di tipo alchidico, attraverso una vera e propria reazione chimica o solubilizzando resine solide d acquisto con solventi, senza reazione chimica. Le principali attivita svolte nello stabilimento di Minerbio sono di seguito indicate: Produzione di resine per reazione chimica La produzione per reazione avviene nel fabbricato R tramite un processo di polimerizzazione in massa. Produzione di resine per solubilizzazione La produzione per solubilizzazione avviene nel fabbricato R tramite un processo di solubilizzazione della resina d acquisto solida in solvente. Produzione di vernici in polvere Si tratta di produzioni che non richiedono l impiego di solventi o altre sostanze pericolose ai sensi del D.l.g. 105 2015i. Sono effettuate nei reparti Y Y1 B X.. Produzione vernici in polvere bonderizzate o con post addizione di additivi II processo produttivo di Bonderizzazione consente 1 adesione del pigmento metallico alla base polimerica della vernice, in modo tale da evitarne la separazione durante l'applicazione e il recupero del prodotto in cabina di applicazione. Nel processo produttivo di Inver, in particolare si utilizza alluminio in polvere. Produzione di vernici liquide Le vernici liquide vengono prodotte per dispersione, macinazione, o miscelazione, sia su base acqua che solvente. La produzione avviene nei reparti P, P1 e I. Il processo produttivo di dispersione consiste nel disperdere mediante opportune apparecchiature dispersori materie prime in polvere di solito micronizzate in materie prime liquide. Il processo per macinazione consiste nel disperdere e macinare finemente tra loro componenti solidi e liquidi; alla macinazione segue quindi una fase di completamento vengono in sostanza aggiunti i rimanenti componenti liquidi previsti in formula e quindi si passa al collaudo ed al confezionamento. Il processo per miscelazione consiste invece nel miscelare tra loro materie prime liquide ed intermedi di produzione gia macinati e o dispersi in precedenza. Anche per questi due ultimi processi le fasi finali sono il collaudo ed il confezionamento. Produzione dei diluenti e catalizzatori L operazione di preparazione dei diluenti viene realizzata nel reparto D mediante la miscelazione, secondo formule opportune, di materie prime o intermedi liquidi, sia su base acqua che solvente.

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Sostanze a tossicità specifica STOT SE 1 (ES. PASTA CATALITICA)

PERICOLI PER LA SALUTE - PROVOCA DANNI AGLI ORGANI

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO SOSTANZE TOSSICHE H2 (ES. TIB KAT INDURITORE)
 PERICOLI PER LA SALUTE TOSSICO SE INGERITO

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO SOSTANZE TOSSICHE H2 (ES. TRIETILAMMINA)

PERICOLI PER LA SALUTE - TOSSICO SE INGERITO

P3a AEROSOL INFIAMMABILI (cfr. nota 11.1)

Aerosol infiammabili delle categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili di categoria 1

(peso netto)

- ALTRO - AEROSOL INFIAMMABILI

PERICOLI FISICI - H222 Aerosol altamente infiammabile H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F

- ALTRO - PEROSSIDI ORGANICI (ES. KST01)

PERICOLI FISICI - rischio di incendio per riscaldamento, provoca grave irritazione ocular, può provocare una reazione allergica cutanea, molto tossico per organismi acquatici

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - liquidi infiammabili H226

PERICOLI FISICI - liquidi e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - LIQUIDI INFIAMMABILI H225

PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - LIQUIDI INFIAMMABILI H225 (ES EPTANO)

PERICOLI FISICI - LIQUIDI INFIAMMABILI H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - SOSTANZE TOSSICHE H2 (ES. TRIETILAMMINA)

PERICOLI FISICI - TOSSICO SE INGERITO

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

Stampato il 09/03/2021 - 15:43:36 Codice univoco stabilimento: NH185 Codice notifica: 2988 Pag. 25 di 36

- ALTRO - LIQUIDI INFIAMMABILI H226 (ES.PETROSOL)

PERICOLI FISICI - LIQUIDI INFIAMMABILI E PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Rifiuti infiammabili

PERICOLI FISICI - Rifiuti infiammabili generati dal processo produttivo vernici liquide (HP3)

El Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Sostanze ecotossiche E1

PERICOLI PER L AMBIENTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ACQUATICO

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Sostanze ecotossiche E2 (ES. BECKOPOX)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Sostanze a tossicità specifica STOT SE 1 (ES. PASTA CATALITICA)

PERICOLI PER L AMBIENTE - PROVOCA DANNI AGLI ORGANI

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - PEROSSIDI ORGANICI (ES. KST01)

PERICOLI PER L AMBIENTE - rischio di incendio per riscaldamento, provoca grave irritazione ocular, può provocare una reazione allergica cutanea, molto tossico per organismi acquatici

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - LIQUIDI INFIAMMABILI H225 (ES EPTANO)

PERICOLI PER L AMBIENTE - LIQUIDI INFIAMMABILI H225

El Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- SOSTANZE TOSSICHE H2 (ES. TIB KAT INDURITORE)

PERICOLI PER L AMBIENTE - TOSSICO SE INGERITO

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - LIQUIDI INFIAMMABILI H226 (ES.PETROSOL)

PERICOLI PER L'AMBIENTE - L'IQUIDI INFIAMMABILI E PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Rifiuti ecotossici

PERICOLI PER L AMBIENTE - Rifiuti ecotossici generati dal processo produttivo vernici liquide (HP14)

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 del decreto di recepimento

Stampato il 09/03/2021 - 15:43:36 Codice univoco stabilimento: NH185 Codice notifica: 2988 Pag. 26 di 36

della Direttiva 2012/18/UE

Stampato il 09/03/2021 - 15:43:36 Codice univoco stabilimento: NH185 Codice notifica: 2988 Pag. 27 di 36

SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

1. Scenario Tipo:

INCENDIO - incendio di sostanze infiammabili

Effetti potenziali Salute umana:

irraggiamento

Effetti potenziali ambiente:

Precauzioni ambientali: non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali o freatiche. Impedire l'infiltrazione nel terreno

Comportamenti da seguire:

Norme generali

Personale interno: attivazione del

PEI/PEE

Personale esterno:

Se si è all'aperto ripararsi in luogo chiuso; Chiudere porte e finestre; Fermare gli impianti di ventilazione, di condizionamento e climatizzazione dell'aria

Tipologia di allerta alla popolazione:

La segnalazione di allarme-emergenza all'interno della ditta è effettuata mediante pulsanti di allarme,

Stampato il 09/03/2021 - 15:43:36 Codice univoco stabilimento: NH185 Codice notifica: 2988 Pag. 29 di 36

Contestualmente viene data comunicazione telefonica a Sindaco e Prefettura

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Ospedale civile a circa 3 km. Infermeria di pronto soccorso di stabilimento per i dipendenti

2. Scenario Tipo:

RILASCIO - Dispersione di sostanze tossiche in caso di incendio generalizzato magazzini

Effetti potenziali Salute umana:

intossicazione

Effetti potenziali ambiente:

Precauzioni ambientali: non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali o freatiche. Impedire l'infiltrazione nel terreno

Comportamenti da seguire:

Norme generali

Personale interno: attivazione del

PEI/PEE

Personale esterno:

Se si è all'aperto ripararsi in luogo chiuso; Chiudere porte e finestre; Fermare gli impianti di ventilazione, di condizionamento e climatizzazione dell'aria

Stampato il 09/03/2021 - 15:43:36 Codice univoco stabilimento: NH185

Codice notifica: 2988

Tipologia di allerta alla popolazione:

La segnalazione di allarme-emergenza all'interno della ditta è effettuata mediante pulsanti di allarme, Contestualmente viene data comunicazione telefonica a Sindaco e Prefettura

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Ospedale civile a circa 3 km. Infermeria di pronto soccorso di stabilimento per i dipendenti