

XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: XSF Blue X-103

Altri mezzi d'identificazione:

UFI: 3S00-R002-U001-SNCJ

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

Usi pertinenti: Pitture e vernici. Solo per utilizzatore professionale

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Spray One Europe GmbH

Im Ginselt 5

D-66709 Weiskirchen - Germany Tel.: Tel.: +49 (0)162 20 500 97

msds@spray-one.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Asp. Tox. 1: Pericolo per aspirazione, Categoria 1, H304 Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, Categoria 1, H318 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria 3, H226 Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A, H317

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria di pericolo 2 (Orale), H373 STOT SE 3: Tossicità specifica con effetti di sonnolenza e vertigini (esposizione unica), Categoria 3, H336

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Pericolo









Indicazioni di pericolo:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Orale).

Consigli di prudenza:

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P235: Conservare in luogo fresco.

P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione respiratoria/protezione gli occhi/calzature protettive.

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P370+P378: In caso di incendio: Utilizzare estintore a polvere ABC per estinguere.

P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel rispetto della normativa riguardante i residui pericolosi, i contenitori o residui di contenitori.

Informazioni supplementari:

Contiene Acidi grassi, insaturi C14-18 e C16-18, malnutriti.



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (continua)

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Acetato di n-butile; Xilene; butan-1-olo; anidride maleica

UFI: 3S00-R002-U001-SNCJ

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela a base di prodotti chimici

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione		Nome chimico/classificazione	Conc.			
CAS:	123-86-4	Acetato di n-butile(1)	ATP CLP00				
EC: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29- XXXX		Regolamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Attenzione		25 - <50 %			
CAS:	1330-20-7	Xilene(1) Autoclassificata					
	215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Pericolo	10 - <25 %			
CAS:	71-36-3	butan-1-olo(1)	Autoclassificata				
	200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Pericolo	2,5 - <10 %			
CAS:	100-41-4	Etilbenzene(1)	Autoclassificata				
	202-849-4 601-023-00-4 : 01-2119489370-35- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Pericolo	1 - <2,5 %			
CAS:	85711-46-2 288-306-2 Non applicabile I: 01-2119976378-19- XXXX	Acidi grassi, insaturi	C14-18 e C16-18, malnutriti(1) Autoclassificata				
		Regolamento 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	<1 %			
CAS:	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 : 01-2119489370-35- XXXX	Etilbenzene(2)	ATP ATP06				
		Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Pericolo	<1 %			
CAS:	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 : 01-2119488953-20- XXXX	Formaldeide (2)	ATP ATP06				
		Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Carc. 1B: H350; Muta. 2: H341; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Pericolo	<1 %			
CAS:	121-44-8	trietilamina ⁽²⁾ Autoclassifica					
	204-469-4 612-004-00-5 01-2119475467-26- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 3: H311+H331; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 2: H225; Skin Corr. 1A: H314; STOT SE 3: H335 - Pericolo	<1 %			
CAS:	108-31-6	anidride maleica(1)	ATP ATP13				
	203-571-6 607-096-00-9 01-2119472428-31- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; STOT RE 1: H372; EUH071 - Pericolo	<1 %			

⁽¹⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

Altre informazioni:

⁽²⁾ Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

	Identificazione	Limite di concentrazione specifico
Formaldeide CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8		% (p/p) >=25: Skin Corr. 1B - H314 5<= % (p/p) <25: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=25: Eye Dam. 1 - H318 5<= % (p/p) <25: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,2: Skin Sens. 1 - H317 % (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335
trietilamina CAS: 121-44-8 EC: 204-469-4		% (p/p) >=1: STOT SE 3 - H335
anidride maleica CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6		% (p/p) >=0,001: Skin Sens. 1A - H317

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, farla stare all'aria pulita e tenerla a riposo. In casi gravi come arresto cardiorespiratorio, ricorrere a tecniche di respirazione artificiale (respirazione bocca a bocca, massaggio cardiaco, somministrazione di ossigeno, ecc.) richiedendo l'immediato intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Nel caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non applicabile

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in alternativa utilizzare spuma fisica o estintori di biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione non idonei:

NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO (continua)

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Travasare in luoghi ben ventilati, preferibilmente mediante estrazione localizzata. Controllare completamente i focolai di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e ventilare durante le operazioni di pulizia. Evitare la presenza di atmosfere pericolose all'interno dei recipienti, applicando per quanto possibile sistemi di inertizzazione. Travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. In caso di possibili cariche elettrostatiche: assicurare una perfetta connessione equipotenziale, utilizzare sempre prese di terra, non utilizzare vestiti da lavoro in fibre acriliche, utilizzando preferibilmente vestiti di cotone o scarpe conduttrici. Evitare le proiezioni e polverizzazioni. Soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza per attrezzature e sistemi definiti nella Direttiva 2014/34/EC (D.Lgs. 126/1998) e con le disposizioni minime per la protezione della sicurezza e salute dei lavoratori sotto i criteri di scelta della Direttiva 1999/92/EC (D.Lgs. 233/2003). Consultare il paragrafo 10 sulle condizioni e i materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura massima: 25 °C
Tempo massimo: 24 mesi
B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo

10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

	Valori limite ambientali			
Acetato di n-butile		VL (8 ore)	50 ppm	241 mg/m ³
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1		VL (Breve Termine)	150 ppm	723 mg/m ³
Xilene		VL (8 ore)	50 ppm	221 mg/m ³
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7		VL (Breve Termine)	100 ppm	442 mg/m ³
Etilbenzene		VL (8 ore)	100 ppm	442 mg/m ³
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4		VL (Breve Termine)	200 ppm	884 mg/m ³
Etilbenzene		VL (8 ore)	100 ppm	442 mg/m ³
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4		VL (Breve Termine)	200 ppm	884 mg/m ³
trietilamina		VL (8 ore)	2 ppm	8,4 mg/m ³
CAS: 121-44-8 EC: 204-469-4		VL (Breve Termine)	3 ppm	12,6 mg/m ³

DNEL (Lavoratori):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Acetato di n-butile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Cutanea	11 mg/kg	Non applicabile	11 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-658-1	Inalazione	600 mg/m ³	600 mg/m ³	300 mg/m ³	300 mg/m ³
Xilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	212 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-535-7	Inalazione	442 mg/m ³	442 mg/m ³	221 mg/m ³	221 mg/m ³
butan-1-olo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 71-36-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 200-751-6	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	310 mg/m ³
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	180 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	293 mg/m ³	77 mg/m ³	Non applicabile
Acidi grassi, insaturi C14-18 e C16-18, malnutriti	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 85711-46-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	3 mg/kg	Non applicabile
EC: 288-306-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	180 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	293 mg/m ³	77 mg/m³	Non applicabile
Formaldeide	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 50-00-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	240 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-001-8	Inalazione	Non applicabile	0,75 mg/m ³	9 mg/m ³	0,375 mg/m ³



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

		Breve es	posizione	Esposizio	one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
trietilamina	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 121-44-8	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	12,1 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-469-4	Inalazione	12,6 mg/m ³	12,6 mg/m ³	8,4 mg/m ³	8,4 mg/m ³
anidride maleica	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 108-31-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 203-571-6	Inalazione	0,2 mg/m ³	0,2 mg/m ³	0,081 mg/m ³	0,081 mg/m ³

DNEL (Popolazione):

		Breve e	Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale	
Acetato di n-butile	Orale	2 mg/kg	Non applicabile	2 mg/kg	Non applicabile	
CAS: 123-86-4	Cutanea	6 mg/kg	Non applicabile	6 mg/kg	Non applicabile	
EC: 204-658-1	Inalazione	300 mg/m ³	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³	35,7 mg/m ³	
Xilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	12,5 mg/kg	Non applicabile	
CAS: 1330-20-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	125 mg/kg	Non applicabile	
EC: 215-535-7	Inalazione	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³	
butan-1-olo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,562 mg/kg	Non applicabile	
CAS: 71-36-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	3,125 mg/kg	Non applicabile	
EC: 200-751-6	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	55,357 mg/m ³	155 mg/m ³	
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,6 mg/kg	Non applicabile	
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	15 mg/m ³	Non applicabile	
Acidi grassi, insaturi C14-18 e C16-18, malnutriti	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,5 mg/kg	Non applicabile	
CAS: 85711-46-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1,5 mg/kg	Non applicabile	
EC: 288-306-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,6 mg/kg	Non applicabile	
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	15 mg/m ³	Non applicabile	
Formaldeide	Orale	Non applicabile	Non applicabile	4,1 mg/kg	Non applicabile	
CAS: 50-00-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	102 mg/kg	Non applicabile	
EC: 200-001-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	3,2 mg/m ³	0,1 mg/m ³	

PNEC:

Identificazione				
Acetato di n-butile	STP	35,6 mg/L	Acqua fresca	0,18 mg/L
CAS: 123-86-4	Suolo	0,09 mg/kg	Acqua marina	0,018 mg/L
EC: 204-658-1	Intermittente	0,36 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,981 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,098 mg/kg
Xilene	STP	6,58 mg/L	Acqua fresca	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Suolo	2,31 mg/kg	Acqua marina	0,327 mg/L
EC: 215-535-7	Intermittente	0,327 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	12,46 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	12,46 mg/kg
butan-1-olo	STP	2476 mg/L	Acqua fresca	0,082 mg/L
CAS: 71-36-3	Suolo	0,017 mg/kg	Acqua marina	0,008 mg/L
EC: 200-751-6	Intermittente	2,25 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,324 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,032 mg/kg
Etilbenzene	STP	9,6 mg/L	Acqua fresca	0,1 mg/L
CAS: 100-41-4	Suolo	2,68 mg/kg	Acqua marina	0,01 mg/L
EC: 202-849-4	Intermittente	0,1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	13,7 mg/kg
	Orale	0,02 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	1,37 mg/kg



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Identificazione				
Acidi grassi, insaturi C14-18 e C16-18, malnutriti	STP	Non applicabile	Acqua fresca	Non applicabile
CAS: 85711-46-2	Suolo	Non applicabile	Acqua marina	Non applicabile
EC: 288-306-2	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	Non applicabile
	Orale	0,067 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	Non applicabile
Etilbenzene	STP	9,6 mg/L	Acqua fresca	0,1 mg/L
CAS: 100-41-4	Suolo	2,68 mg/kg	Acqua marina	0,01 mg/L
EC: 202-849-4	Intermittente	0,1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	13,7 mg/kg
	Orale	0,02 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	1,37 mg/kg
Formaldeide	STP	0,19 mg/L	Acqua fresca	0,44 mg/L
CAS: 50-00-0	Suolo	0,2 mg/kg	Acqua marina	0,44 mg/L
EC: 200-001-8	Intermittente	4,44 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	2,3 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	2,3 mg/kg
trietilamina	STP	100 mg/L	Acqua fresca	0,11 mg/L
CAS: 121-44-8	Suolo	0,25 mg/kg	Acqua marina	0,011 mg/L
EC: 204-469-4	Intermittente	0,08 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	1,575 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,158 mg/kg
anidride maleica	STP	44,6 mg/L	Acqua fresca	0,038 mg/L
CAS: 108-31-6	Suolo	0,037 mg/kg	Acqua marina	0,004 mg/L
EC: 203-571-6	Intermittente	0,379 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,296 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,03 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera autofiltrante per gas e vapori	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Sostituire quando si rileva l'odore o il sapore del contaminante all'interno della maschera o adattatore facciale. Quando il contaminante non ha buone proprietà di avvertimento si raccomanda l'utilizzo di attrezzature isolanti.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti di protezione contro rischi minori	CATI		Sostituire i guanti al primo segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungata al prodotto da parte di utenti professionisti/industriali si consiglia l'uso di guanti CE III ai sensi delle normative EN 420:2004+ A1:2010 ed EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore.Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del corpo	Capo di protezione antistatica e ignifuga	CAT III	EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018	Protezione limitata in caso di fiamma.
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza con proprietà antistatiche e resistenti al calore	CAT III	EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
^+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	-	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Doccia di emergenza		Bagno oculare	

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali: Aspetto fisico: Stato fisico a 20 °C: Liquido Aspetto: Fluido Colore: Bianco Odore: Caratteristico Soglia olfattiva: Non applicabile * Volatilità: Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 127 °C Tensione di vapore a 20 °C: 1285 Pa 6109,72 Pa (6,11 kPa) Tensione di vapore a 50 °C: Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile * Caratterizzazione del prodotto: Densità a 20 °C: 953 kg/m³ Densità relativa a 20 °C: 0,953 Viscosità dinamica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 40 °C: <20,5 mm²/s Concentrazione: Non applicabile * pH: Non applicabile * Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile * Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile * Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile * Proprietà di solubilità: Non applicabile * Temperatura di decomposizione: Non applicabile * *Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: 25 °C

Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile *

Temperatura di autoaccensione: 215 °C

Limite di infiammabilità inferiore:

Non disponibile

Limite di infiammabilità superiore:

Non disponibile

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano: Non applicabile

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli:

Calore di combustione:

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili:

Non applicabile *

Non applicabile *

Non applicabile *

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C:

Indice di rifrazione:

Non applicabile *

Non applicabile *

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Rischio di infiammazione	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Effetti pericolosi per la salute:

^{*}Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SPRAY ONE

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: L´ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: In caso di inalazione prolungata, il prodotto è dannoso per il tessuto delle membrane mucose e delle vie respiratorie superiori
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari importanti tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti cancerogeni. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - IARC: Formaldeide (1); Xilene (3); Etilbenzene (2B); Etilbenzene (2B); Idrocarburi, C9, aromatici (3)
 - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti mutageni. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
 - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può causare episodi di dermatiti allergiche da contatto.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Un'esposizione ad alte concentrazioni può causare depressione del sistema nervoso centrale, provocando mal di testa, nausea, vertigini, vomito, confusione e, in casi gravi, perdita di coscienza.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Effetti nocivi per la salute in caso d'ingestione ripetuta, che causeranno una depressione del sistema nervoso centrale, provocando mal di testa, nausea, vertigini, vomito, confusione e, in casi gravi, perdita di coscienza.
 - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad esposizione ripetuta. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

L'ingestione di una dose considerevole può arrecare danni ai polmoni.

Altre informazioni:

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione		Toss	Genere	
Acetato di n-butile		DL50 orale	12789 mg/kg	Ratto
CAS: 123-86-4		DL50 cutanea	14112 mg/kg	Coniglio
EC: 204-658-1		CL50 inalazione	23,4 mg/L (4 h)	Ratto
Xilene		DL50 orale	2100 mg/kg	Ratto
CAS: 1330-20-7		DL50 cutanea	1100 mg/kg	Ratto
EC: 215-535-7		CL50 inalazione	11 mg/L (ATEi)	
butan-1-olo		DL50 orale	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 71-36-3		DL50 cutanea	3400 mg/kg	Coniglio
EC: 200-751-6		CL50 inalazione	24,66 mg/L (4 h)	Ratto



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

	Identificazione	То	ssicità acuta	Genere
Etilbenzene		DL50 orale	3500 mg/kg	Ratto
CAS: 100-41-4		DL50 cutanea	15354 mg/kg	Coniglio
EC: 202-849-4		CL50 inalazione	17,2 mg/L (4 h)	Ratto
Etilbenzene		DL50 orale	3500 mg/kg	Ratto
CAS: 100-41-4		DL50 cutanea	15354 mg/kg	Coniglio
EC: 202-849-4		CL50 inalazione	17,2 mg/L (4 h)	Ratto
Formaldeide		DL50 orale	100 mg/kg	
CAS: 50-00-0		DL50 cutanea	300 mg/kg	
EC: 200-001-8		CL50 inalazione	Non applicabile	
trietilamina		DL50 orale	730 mg/kg	Ratto
CAS: 121-44-8		DL50 cutanea	580 mg/kg	Coniglio
EC: 204-469-4		CL50 inalazione	Non applicabile	
anidride maleica		DL50 orale	1090 mg/kg	Ratto
CAS: 108-31-6		DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 203-571-6		CL50 inalazione	Non applicabile	

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
Acetato di n-butile	CL50	Non applicabile		
CAS: 123-86-4	EC50	Non applicabile		
EC: 204-658-1	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Xilene	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 1330-20-7	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 215-535-7	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
butan-1-olo	CL50	1740 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 71-36-3	EC50	1983 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 200-751-6	EC50	500 mg/L (96 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Etilbenzene	CL50	42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 100-41-4	EC50	75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 202-849-4	EC50	63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Alga
Etilbenzene	CL50	42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 100-41-4	EC50	75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 202-849-4	EC50	63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Alga
Formaldeide	CL50	100 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
CAS: 50-00-0	EC50	42 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 200-001-8	EC50	Non applicabile		
trietilamina	CL50	43,7 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 121-44-8	EC50	200 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 204-469-4	EC50	Non applicabile		

Tossicità a lungo termine:



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere
Acetato di n-butile	NOEC	Non applicabile		
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC	23,2 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
Xilene	NOEC	1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	NOEC	1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crostaceo
butan-1-olo	NOEC	Non applicabile		
CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6	NOEC	4,1 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
Etilbenzene	NOEC	Non applicabile		
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	NOEC	0,96 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crostaceo
Etilbenzene	NOEC	Non applicabile		
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	NOEC	0,96 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crostaceo
Formaldeide	NOEC	Non applicabile		
CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8	NOEC	6,4 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
trietilamina	NOEC	Non applicabile		
CAS: 121-44-8 EC: 204-469-4	NOEC	11 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

12.2 Persistenza e degradabilità:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	De	gradabilità	Biode	egradabilità
Acetato di n-butile	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 123-86-4	COD	Non applicabile	Periodo	5 giorni
EC: 204-658-1	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	84 %
Xilene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 215-535-7	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	88 %
butan-1-olo	BOD5	1,71 g O2/g	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 71-36-3	COD	2,46 g O2/g	Periodo	19 giorni
EC: 200-751-6	BOD5/COD	0,7	% biodegradabile	98 %
Etilbenzene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 100-41-4	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 202-849-4	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	90 %
Etilbenzene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 100-41-4	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 202-849-4	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	90 %
Formaldeide	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 50-00-0	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 200-001-8	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	92 %
trietilamina	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	26 mg/L
CAS: 121-44-8	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 204-469-4	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	85 %
anidride maleica	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	33,33 mg/L
CAS: 108-31-6	COD	Non applicabile	Periodo	29 giorni
EC: 203-571-6	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	98,19 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione		
Acetato di n-butile	BCF	4	
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78	
EC: 204-658-1	Potenziale	Basso	
Xilene	BCF	9	
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77	
EC: 215-535-7	Potenziale	Basso	



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

	Identificazione	Poten	ziale di bioaccumulazione
butan-1-olo		BCF	1
AS: 71-36-3		Log POW	0,88
EC: 200-751-6		Potenziale	Basso
Etilbenzene		BCF	1
CAS: 100-41-4		Log POW	3,15
EC: 202-849-4		Potenziale	Basso
Etilbenzene		BCF	1
CAS: 100-41-4	Log POW	3,15	
EC: 202-849-4		Potenziale	Basso
Formaldeide		BCF	3
CAS: 50-00-0		Log POW	0,35
EC: 200-001-8		Potenziale	Basso
trietilamina		BCF	5
CAS: 121-44-8		Log POW	1,45
EC: 204-469-4		Potenziale	Basso
anidride maleica		BCF	
CAS: 108-31-6		Log POW	-2,61
EC: 203-571-6		Potenziale	

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbim	Adsorbimento/desorbimento		atilità
Acetato di n-butile	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-658-1	Tensione superficiale	2,478E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Xilene	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol
CAS: 1330-20-7	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 215-535-7	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Si
butan-1-olo	Koc	2,44	Henry	5,39E-2 Pa·m³/mol
CAS: 71-36-3	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Si
EC: 200-751-6	Tensione superficiale	2,567E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
Etilbenzene	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m³/mol
CAS: 100-41-4	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 202-849-4	Tensione superficiale	2,859E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
Etilbenzene	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m³/mol
CAS: 100-41-4	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 202-849-4	Tensione superficiale	2,859E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
Formaldeide	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 50-00-0	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 200-001-8	Tensione superficiale	1,416E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
trietilamina	Koc	145	Henry	Non applicabile
CAS: 121-44-8	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-469-4	Tensione superficiale	2,024E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
anidride maleica	Koc	42	Henry	0E+0 Pa·m³/mol
CAS: 108-31-6	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 203-571-6	Tensione superficiale	1,673E-2 N/m (250,21 °C)	Terreno umido	Non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Pericoloso

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione, HP3 Infiammabile, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2021 e RID 2021:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN1263 **14.2 Designazione ufficiale ONU** PITTURE

di trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoli per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 163, 367, 650

Tunnel restrizione codice: D/E

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 l

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli

rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Non applicabile

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 40-20:



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU o numero ID: UN126314.2 Designazione ufficiale ONU PITTURI

di trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 223, 955, 163, 367

Codici EmS: F-E, S-E

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

Gruppo di segregazione: Non applicabile **14.7 Trasporto marittimo alla** Non applicabile

rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2023:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN1263 **14.2 Designazione ufficiale ONU** PITTURE

di trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoli per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Non applicabile

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Formaldeide (Tipo di prodotto 2, 3, 22)

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
P5c	LIQUIDI INFIAMMABILI	5000	50000

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non sono ammesse:

- —in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- —in articoli per scherzi,
- —in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lqs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lqs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lqs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonche' in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici. G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non applicabile

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Orale).

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H226: Liquido e vapori infiammabili.

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):



XSF Blue X-103

Data di compilazione: 12/04/2022 Versione: 1

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Acute Tox. 3: H311+H331 - Tossico a contatto con la pelle o se inalato.

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Carc. 1B: H350 - Può provocare il cancro.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Muta. 2: H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Resp. Sens. 1: H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Skin Sens. 1A: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT RE 1: H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Inalazione).

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Inalazione).

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Orale).

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Procedura di classificazione:

STOT SE 3: Metodo di calcolo Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo Eye Dam. 1: Metodo di calcolo STOT RE 2: Metodo di calcolo Skin Sens. 1A: Metodo di calcolo Asp. Tox. 1: Metodo di calcolo Flam. Liq. 3: Metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.