secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023 4.0 10.10.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

: 027463N20 Codice prodotto

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

Utilizzazione della Inchiostro per la stampa; Materie simili agli inchiostri da

sostanza/della miscela stampa; Colorante, Agenti coloranti, tinte

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ECKART GmbH Società

> Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Telefono : +499152770

Telefax : +499152777008

Indirizzo email della persona : msds.eckart@altana.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

NCEC: +44 1235 239670 (Europe)

Call and response in your language is possible.

Contract no.: ECKART29003-NCEC.

Numero di Telefono per Emergenza Nazionale Italia:

Responsabil e	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	0016506	68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
Romolo Villani	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-5453333
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023 4.0 10.10.2023

Francesco	Az. Osp. "Careggi" U.O.	Firenze	Largo	50134	055-7947819
Gambassi	Tossicologia Medica		Brambilla, 3		
Carlo	CAV Centro Nazionale di	Pavia	Via Salvatore	27100	0382-24444
Locatelli	Informazione Tossicologica		Maugeri, 10		
Franca	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza	20162	02-66101029
Davanzo			Ospedale		
			Maggiore,3		
Bacis	Azienda Ospedaliera Papa	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300
Giuseppe	Giovanni XXII				
Giorgio Ricci	Azienda Ospedaliera	Verona	Piazzale	37126	800011858
	Integrata Verona		Aristide		
			Stefani, 1		

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione oculare. Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare. Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo Può provocare una reazione allergica H317

cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Prevenzione: Consigli di prudenza

Evitare di respirare la nebbia o i vapori. P261 P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/

proteggere il viso.

Reazione:

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:

consultare un medico.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste,

consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e

lavarli prima di indossarli nuovamente.

Eliminazione:

Smaltire il prodotto/ recipiente in un P501

impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid 2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	ClassificazioneREGO	Concentrazion
Nome Chimico			
	N. CE	LAMENTO (CE) N.	e (% w/w)
	N. INDICE	1272/2008	
	Numero di		
	registrazione		
Glycerol, propoxylated, esters	52408-84-1	Eye Irrit. 2; H319	>= 25 - < 50
with acrylic acid		Skin Sens. 1; H317	
	500-114-5		
	01-2119487948-12		
Propylidynetrimethanol,	28961-43-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 20 - < 25
ethoxylated, esters with acrylic		Skin Sens. 1; H317	
acid	500-066-5		
	01-2119489900-30		
alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5	Flam. Sol. 1; H228	>= 1 - < 10
	231-072-3		
	013-002-00-1		
	01-2119529243-45		
2-Propenoic acid, reaction	1384855-91-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 10
products with dipentaerythritol		Skin Sens. 1A; H317	,
, , ,		Aquatic Chronic 3;	
	01-2119980666-22	H412	
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-	162881-26-7	Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 2,5
fosfina ossido		Aquatic Chronic 4;	,-
	423-340-5	H413	
	015-189-00-5		
	01-2119489401-38		
	10110.00.010.00		

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Sabbia asciutta

Polvere ABC Schiuma

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

Anidride carbonica (CO2)

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Queste informazioni non sono disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma,allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi

processo nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

Assicurare incondizionatamente la messa a terra dei contenitori e degli apparecchi. La reazione con acqua libera gas estremamente infiammabile (idrogeno). Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Mantenere il contenitore chiuso guando non viene usato.

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Proteggere da umidità e acqua.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non immagazzinare in prossimità di acidi.

Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e

autoinfiammabili.

Evitare assolutamente che il prodotto venga in contatto con

l'acqua durante l'immagazzinaggio.

Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni

esotermiche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	16,22 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,92 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,87 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,15 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,39 mg/kg
Propylidynetrimethan ol, ethoxylated, esters with acrylic acid	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	16,2 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,9 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,48 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,39 mg/kg
alluminio in polvere (stabilizzata)	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,72 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	3,72 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	3,95 mg/kg
2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,76 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,5 mg/m3
fenil bis(2,4,6- trimetilbenzoil)-fosfina ossido	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	7,84 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,0 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,93 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,5 mg/kg
Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,5 mg/kg
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	7,84 mg/m3
Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	3,3 mg/kg
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1,93 mg/m3
Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	1,67 mg/kg
Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	0,00167 ppm

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Glycerol, propoxylated, esters	Acqua dolce	0,0057 mg/l
with acrylic acid		_
	Acqua di mare	0,0005 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0169 mg/kg
	Sedimento marino	0,0017 mg/kg
	STP	10 mg/l
	Suolo	0,0011 mg/kg
Propylidynetrimethanol,	Suolo	0,00644 mg/kg
ethoxylated, esters with acrylic		
acid		
	Acqua dolce	0,00195 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,038 mg/kg
	STP	10 mg/l
	Acqua di mare	0,000195 mg/l
	Sedimento marino	0,0038 mg/kg
	Intermittent Release	0,00195 mg/l
	Intermittent water release	0,0195 mg/l
alluminio in polvere (stabilizzata)	Acqua dolce	0,0749 mg/l
	clarification plant	20 mg/l
2-Propenoic acid, reaction	Acqua dolce	0,013 mg/l
products with dipentaerythritol		
	STP	10 mg/l
	Sedimento marino	0,28 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce	2,8 mg/kg
	Acqua di mare	0,0013 mg/l
	Suolo	0,22 mg/kg
	Intermittent water release	0,13 mg/l
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)- fosfina ossido	Acqua dolce	0,8 µgr/l
IUSIIIIa USSIUU	Aggue di more	0.9/!
	Acqua di mare STP	0,8 µgr/l
	<u> </u>	1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,712 mg/kg
	Sedimento marino	0,712 mg/kg
	Suolo	20 mg/kg
	Intermittent water release	0,8 µgr/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Occhiali di protezione

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Materiale

Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative

alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Protezione preventiva cutanea suggerita Dopo il contatto lavare la pelle. L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Utilizzare la maschera protettiva per la respirazione, se i valori

limite di soglia vengono superati.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : argento

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione : > 100 °C

Infiammabilità : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Temperatura di

autoaccensione

: Non pertinente

Temperatura di

decomposizione

: Nessun dato disponibile

pH : sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,1 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Distribuzione della grandezza delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Con l'azione di acidi e alcali, possibile formazione di idrogeno.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

Data della prima edizione: 24.04.2023 102000036056 4.0 10.10.2023

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Impedire che vi sia evaporazione fino all'essiccamnento.

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi

Basi

Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

alluminio in polvere (stabilizzata):

Tossicità acuta per CL50 (Ratto): > 5 mg/l inalazione

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD cutanea

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Osservazioni Può provocare danni irreversibili agli occhi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

Componenti:

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid:

Risultato : Irritante per gli occhi

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid:

Risultato : Irritante per gli occhi.

2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol:

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid:

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid:

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti

attraverso il contatto con la pelle.

2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol:

Risultato : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1A.

fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido:

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

l'ambiente acquatico

fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,52 (23 °C)

ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Nessun dato disponibile

Componenti:

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Catalogo Europeo dei rifiuti : 08 03 12 - scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosaIATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci:

Numero nell'elenco 3

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid (Numero nell'elenco 3) Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (Numero

nell'elenco 3)

alluminio in polvere (stabilizzata)

(Numero nell'elenco 40)

2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol (Numero

nell'elenco 3)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

. 59). Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Non applicabile

TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che : Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti :

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H228 : Solido infiammabile.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Irrit. : Irritazione oculare Flam. Sol. : Solidi infiammabili

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone): ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TOPSTAR UV/LED FPG 726 200 LITHO INK

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 11.10.2023

4.0 10.10.2023 102000036056 Data della prima edizione: 24.04.2023

effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Eye Irrit. 2 H319 Metodo di calcolo Skin Sens. 1 H317 Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT