secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 Data di revisione: 28.01.2025 60000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019 2.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : BENOX®L-40LV-EU

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: XCQ8-0099-A00S-VARC

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

Utilizzazione della : Agente chimico indurente.

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società United Initiators GmbH

Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3

82049 Pullach

Telefono : +49 / 89 / 74422 – 0

Indirizzo email della persona : contact@united-in.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

800 699 792 (toll-free, access from Italy only)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Perossidi organici, Tipo E H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 1

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 Versione Data di revisione: 60000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019 28.01.2025 2.0

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

> Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

> > scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere

ali occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

In caso d'incendio: utilizzare spruzzo d'acqua, P370 + P378

> schiuma resistente all'alcool, prodotto chimico secco oppure biossido di carbonio per estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

perossido di dibenzoile (N. CAS 94-36-0)

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.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Data della prima edizione: 01.03.2019

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Perossido organico

Miscela liquida

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
perossido di dibenzoile	94-36-0 202-327-6 617-008-00-0 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 35 - < 40
Silanammina, 1,1,1-trimetil-N- (trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice	68909-20-6 272-697-1 014-052-00-7	STOT RE 2; H373 (Polmoni) EUH066	>= 1 - < 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Chiamare immediatamente un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

consultare un medico.

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Protezione dei soccorritori : Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione

raccomandato

Se inalato : Somministrare ossigeno se la respirazione risulta difficile o si

osserva cianosi.

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

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

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di esposizione per contatto, sciacquare

immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

Se ingerito : Chiamare immediatamente un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : effetti sensibilizzanti

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua nebulizzata

Agente schiumogeno

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Data della prima edizione: 01.03.2019

Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio

Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

La liberazione possibile di prodotti di decomposizione gassosi, può condurre a un'aumento pericoloso della pressione.

Evitare il confinamento.

Il contatto con materiali incompatibili o l'esposizione a temperature superiori alla temperatura di decomposizione autoaccelerata (SADT), potrebbe comportare una reazione di decomposizione autoaccelerata con la liberazione di vapori infiammabili che possono innescarsi autonomamente.

Il prodotto sprigiona fiamme violente.

Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Il presente prodotto galleggia in acqua e può essere riacceso

in acque di superficie.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

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. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Metodi di estinzione specifici : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata.

Queste non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Data della prima edizione: 01.03.2019

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e

per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in

zone poco elevate.

Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

Manipolare il materiale recuperato come descritto nella

sezione " considerazioni sull'eliminazione".

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : 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 : Il contatto con sostanze non tollerabili può provocare la

decomposizione a temperatura di decomposizione

autoaccelerata o al di sott.

Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

Per pulire il pavimento e tutti gli oggetti contaminati da questo

materiale, usare acqua in abbondanza.

Asciugare con materiale assorbente inerte.

Isolare i rifiuti e non riutilizzarli.

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Data della prima edizione: 01.03.2019

Avvertenze per un impiego sicuro

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione. Proteggere da contaminazione. 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.

Evitare la formazione di aerosol.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non rimettere mai del prodotto nel contenitore dal quale è

stato originariamente prelevato.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro. Evitare il confinamento.

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

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. 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

Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Tenere

lontano da sostanze combustibili.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti. Mantenere lontano da alimenti e bevande. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo

aver maneggiato il prodotto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Immagazzinare in luogo fresco. Tenere in luogo ben ventilato. La contaminazione può provocare un aumento pericoloso della pressione - i contenitori chiusi possono esplodere. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Evitare le impurità (p. es. ruggine, polvere, cenere): rischio di decomposizione! Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Data della prima edizione: 01.03.2019

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Tenere lontano da sostanze combustibili.

Tenere lontano da acidi, basi, sali di metalli pesanti e sostanze

riducenti.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: 0 - 30 °C

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
perossido di dibenzoile	94-36-0	TWA	5 mg/m3	ACGIH
zinco distearato	557-05-1	TWA (Frazione inalabile)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (Frazione respirabile)	3 mg/m3	ACGIH

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
perossido di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	39 mg/m3
dibenzoile			lungo termine	
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	34,3 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
zinco distearato	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,025683
			lungo termine	mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	0,022529
		pelle	lungo termine	mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
perossido di dibenzoile	Acqua dolce	0,02 μg/l
	Acqua di mare	0,002 μg/l

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 600000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019

	Impianto di trattamento dei liquami	0,35 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,013 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,001 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,003 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
zinco distearato	Acqua dolce	0,00826 mg/l
	Acqua di mare	0,00826 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,00413 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,052 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	13,24328 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	13,24328 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	6,26389 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano

vicine alla postazione di lavoro.

Si prega di rispettare le disposizioni locali/nazionali vigenti al momento della scelta delle misure di protezione per uno

specifico luogo di lavoro.

Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di contatto accidentale del prodotto con gli occhi non può

essere esclusa.

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Nel caso di pericolo di spruzzi indossare occhiali protettivi adeguati ed, eventualmente, anche protezione al viso.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica

Tempo di permeazione : 480 min Spessore del guanto : 0,40 mm

Materiale : gomma butilica

Tempo di permeazione : 480 min

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

Spessore del guanto : 0,47 mm

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Osservazioni : I dati riguardo il tempo di penetrazione/la resistenza del

materiale sono valori standard! I tempi esatti di penetrazione/resistenza del materiale, devono essere ottenuti dal produttore di guanti di protezione. La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantitàdi sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere abbigliamento prottetivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di

esposizione in loco.

Ulteriori indumenti devono essere utilizzati in base all'operazione da svolgere (ad es. manicotti, grembiule, guanti di protezione, tute usa e getta) per evitare di esporre

superfici di pelle.

Indossare appropriatamente:

Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un

respiratore con un filtro approvato.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato

(EN 141)

Filtro tipo : Filtro - ABEK

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza

pericolosa al posto di lavoro.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Emulsione

Colore : bianco

Odore : caratteristico/a

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 60000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019 2.0 28.01.2025

Soglia olfattiva non determinato

Punto/ intervallo di fusione non determinato

Punto/intervallo di ebollizione Decomposizione: Si decompone al di sotto del punto di

ebollizione.

Infiammabilità non si accende

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite superiore di esplosività

non determinato

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di esplosività

Limite inferiore di infiammabilità

non determinato

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di autoaccensione non determinato

Temperatura di >= 50 °C

decomposizione auto-Metodo: Test UN- H.4

accelerata (TDAA / SADT) SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest

temperature at which the tested package size will undergo a

self-accelerating decomposition reaction.

pΗ Non applicabile la sostanza/miscela è insolubile (in acqua)

Viscosità

Viscosità, dinamica ca. 1.000 mPa.s (25 °C)

Viscosità, cinematica non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità insolubile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 600000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019

Solubilità in altri solventi : Solvente: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Stabilità alla dispersione : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : non determinato

Densità relativa : non determinato

Densità : 1,150 g/cm3 (25 °C)

Densità apparente : Non applicabile

Densità di vapore relativa : non determinato

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Non applicabile

Polverosità : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Perossido organico

Infiammabilità (liquidi) : Perossido organico

Autoignizione : La sostanza o la miscela non è classificata come piroforica.

Sostanze auto-surriscaldanti : La sostanza o la miscela non è classificata come

autoriscaldante.

Sostanze e miscele che, a : La sostanza o la miscela non libera gas infiammabili per

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

contatto con l'acqua,

sviluppano gas infiammabili

contatto con acqua.

Esplosivi desensibilizzati : Non applicabile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Indice di diffrazione : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere da contaminazione.

Il contatto con sostanze non tollerabili può provocare la decomposizione a temperatura di decomposizione

autoaccelerata o al di sott. Calore, fiamme e scintille. Evitare il confinamento.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : acceleratore, acido e basi potenti, (sali di) metalli pesanti,

riducenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio e di decomposizione possono prodursi gas e vapori irrit.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 24,3 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

inalazione

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via

cutanea

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 60000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019

Silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Osservazioni : I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al

sistema respiratorio e alla pelle.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 7 giorni

Silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Sistema del test: cellule di linfoma murino Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test in vivo del micronucleo

Specie: Topo

Tipo di cellula: Midollo osseo

Modalità d'applicazione: Intraperitoneale Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Nessuna informazione disponibile.

Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Osservazioni : Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in

modo sufficiente per la classificazione.

Cancerogenicità -

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

Valutazione di classificazione.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: studio sulla tossicità riproduttiva e dello sviluppo

Specie: Ratto, maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale genitori: NOAEL: 500 mg/kg p.c./giorno

Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 300 mg/kg p.c./giorno

Tossicità embriofetale.: NOAEL: 300 mg/kg p.c./giorno

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Nessuna prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la

fertilità o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Via di esposizione : Ingestione

Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Via di esposizione : Ingestione

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Specie : Ratto, maschio e femmina NOAEL : 1000 mg/kg p.c./giorno

Modalità d'applicazione : Orale

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

Tempo di esposizione : 90 d

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Tossicità per i pesci : CE50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,06 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,11 mg/l

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 60000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,071 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,02 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

: 10

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): 35 mg/l

Tempo di esposizione: 30 min Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

EC10: 0,001 mg/l

End point: tasso di riproduzione Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

per rambiente acquatico)

10

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: >

1000 Milligrammo al chilo Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-

organismi Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 71 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

Silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,2 (20 °C)

ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

Silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice:

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Data della prima edizione: 01.03.2019

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per

l'eliminazione dei rifiuti.

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

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Pulire il recipiente con acqua.

Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di

rifiuti autorizzato.

Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 28.01.2025 60000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019 2.0

ADR UN 3107 RID **UN 3107 IMDG UN 3107** UN 3107 **IATA**

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO

(PEROSSIDO DI DIBENZOILE)

RID PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO

(PEROSSIDO DI DIBENZOILE)

IMDG ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID

(DIBENZOYL PEROXIDE)

IATA Organic peroxide type E, liquid

(Dibenzoyl peroxide)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

5.2 **ADR RID** 5.2 **IMDG** 5.2

IATA **HEAT** 5.2

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione P1 Etichette 5.2 Codice di restrizione in : (D)

galleria

RID

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione P1 N. di identificazione del 539

pericolo

Etichette 5.2

IMDG

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette 5.2 **EmS Codice** F-J, S-R

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

570

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 60000000797 Data della prima edizione: 01.03.2019

Etichette : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

570

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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 sequenti voci:

Numero nell'elenco 3

Numero nell'elenco 75: Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il

Suo fornitore.

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

. 59). Non applicabile

Regolamento (CE) sulle sostanze che riducono lo strato : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

: Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

: Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

P6b SOSTANZE E MISCELE

AUTOREATTIVE E PEROSSIDI

ORGANICI

E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Altre legislazioni:

Gefahrgruppe nach TRGS 741: II (Requisiti per la regolamentazione tedesca)

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i. D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI (TW) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TSCA (US) : Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA

AIIC (AU) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

DSL (CA) : Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista

DSL

IECSC (CN) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Conditional Data della prima edizione: 01.03.2019

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H241 : Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento. H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta se inalato.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

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

Eye Irrit. : Irritazione oculare Org. Perox. : Perossidi organici

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

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 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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



BENOX®L-40LV-EU

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 2.0 28.01.2025 Data della prima edizione: 01.03.2019

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

altre informazioni : Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative

alla sicurezza e non sostituisce nessura informazione sulle

specificazioni del prodotto.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di

prodotto.

I rischi menzionati sull'etichetta si applicano anche ai residui

che restano nel contenitore.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la

scheda

 Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal

e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:	
Org. Perox. E	H242	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo	
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo	
Aquatic Acute 1	H400	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Aquatic Chronic 1	H410	Basato su dati o valutazione di prodotto	

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