

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Olio per teak trasparente
Art-Nr: 1.0206.00738.00000
UFI: / BAuA Nr.: QD12-Q052-Q002-0UEJ / -

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

Usi/usi raccomandati

prodotti per la cura

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore

Yachticon A. Nagel GmbH
Bürgermeister-Bombeck-Str. 1, D-22851 Norderstedt
Telefono +49 40 511 3780, Telefax +49 40 51 74 37
E-Mail yachticon@yachticon.de
Internet www.yachticon.de

Settore che fornisce informazioni

Telefono +49 40 511 37 80
Telefax +49 40 51 74 37
E-mail (persona competente):
yachticon@yachticon.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Giftinformationszentrale Berlin
Telefono +49 (0)30 30686700
Informazioni in tedesco.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli	Avvertenze	Procedimento di classificazione
--------------------------------	------------	---------------------------------

Flam. Liq. 3	H226	
Skin Sens. 1	H317	
Aquatic Chronic 3	H412	

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

avvertenze relative ai pericoli ambientali

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori indicazioni

Miscela è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) No 1272/2008 [GHS].

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07

Parola segnale

Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

avvertenze relative ai pericoli ambientali

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Avvertenze

In generale

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

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

P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P261 Evitare di respirare vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Conservazione

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente tramite azienda autorizzata allo smaltimento di rifiuti.

Ingredienti pericolosi sull'etichetta

3-iodo-2-propinil butilcarbammato, Arancia, dolce, estratto, Massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

Caratteristiche pericolose per la salute

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

! SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

! Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
	918-481-9	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici	1 < 5	Asp. Tox. 1, H304
8028-48-6	232-433-8	Arancia, dolce, estratto	> 1 < 5	Flam. Liq. 3, H226 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411 / Asp. Tox. 1, H304
55406-53-6	259-627-5	3-iodo-2-propinil butilcarbammato	< 0,2	Acute Tox. 3, H331 / STOT RE 1, H372 (laringe) / Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 / Acute Tox. 4, H302 / Skin Sens. 1, H317
	918-167-1	Idrocarburi, C11-C12, iso-alcani, <2% aromatici	50 < 70	Asp. Tox. 1, H304 / Flam. Liq. 3, H226 / Aquatic Chronic 4, H413 / , EUH066
64742-48-9	919-857-5	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, < 2% aromatici	5 < 10	Flam. Liq. 3, H226 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H336 / , EUH066
	915-687-0	Massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1, 2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	< 0,5	Skin Sens. 1A, H317 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410

REACH

CAS Nr	Denominazione	REACH numero di registrazione
8028-48-6	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici	01-2119457273-39-XXXX
	Arancia, dolce, estratto	01-2119493353-35-XXXX
64742-48-9	Idrocarburi, C11-C12, iso-alcani, <2% aromatici	01-2119472146-39-XXXX
	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, <2% aromatici	01-2119463258-33-XXXX
	Massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2, 6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	01-2119491304-40-XXXX

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti usati

In caso di sintomi o nei casi di dubbio, consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata abbondantemente con acqua e sapone.

In presenza di irritazioni della pelle e se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Lavare l'occhio, proteggendo l'occhio non danneggiato, subito con tanta acqua

Rimuovere le lenti a contatto

In caso di irritazioni consultare un oculista.

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.
Consultare subito il medico.
Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Cefalea
nausea
vertigini

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

Indicazioni per il medico / Terapia

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma
Polvere estinguente
Anidride carbonica
Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I gas di combustione di sostanze organiche sono in generale velenosi per i polmoni.

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)
Anidride carbonica (CO₂)

I vapori possono accumularsi e percorrere lunghi tragitti sul pavimento con pericolo di innesco.

Possibilità di formazione di miscele vapore-aria esplosive.

Il prodotto galleggia in acqua e può nuovamente infiammarsi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Usare un autorespiratore (apparecchio d'isolamento).

Indossare tuta di protezione integrale.

Altre indicazioni

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

Particolare pericolo di scivolamento dovuto a perdite/versamenti di prodotto.

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

Se possibile senza un'esposizione a rischi, rimuovere i contenitori dalla zona di pericolo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Utilizzare indumenti protettivi personali.
Tenere lontano da fonti di calore.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.
Evitare l'espansione superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere anti-olio).
Abbattere gas/vapori/nebbie con un getto d'acqua a pioggia.
In caso di penetrazione in corsi d'acqua o la rete fognaria, informare l'autorità di competenza.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Pompare fuori maggiori quantità.
Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.
Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale, sabbia).
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.
Garantire una sufficiente aerazione.

Ulteriori indicazioni

Rimuovere tutte le fonti di accensione. Evitare fiamme libere.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7
Smaltimento: vedi alla sezione 13
Protezione individuale: vedi alla sezione 8
Numero telefonico di emergenza: vedi alla sezione 1

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare la formazione di aerosol.
Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.
Evitare l'inalazione di vapori/aerosol.
Evitare colpi e attrito e accumulo di cariche elettrostatiche. Pericolo d'incendio!
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non manipolare in presenza di temperature al di sopra del punto di infiammabilità.

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare gas/vapori/aerosol.

Misure igieniche

Al termine del lavoro si consiglia la pulizia accurata della pelle.
Non conservare stracci impregnati di prodotto nelle tasche dei pantaloni.
Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.
Lavorare in ambienti ben ventilati.
Evitare il contatto con alimenti e bevande.
Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

Si consiglia l'utilizzo di una crema per la protezione preventiva della pelle.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille --- Non fumare.

I vapori pesanti possono creare un ponte in grado di raggiungere una fonte di accensione a notevole distanza.

Nei fusti vuoti possono formarsi miscele infiammabili.

Formazione di miscele gassose esplosive a contatto con l'aria.

Evitare colpi e attrito e accumulo di cariche elettrostatiche.

Evitare fiamme aperte, scintille, altre fonti di accensione e radiazioni solari.

Proteggere dal calore.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con acidi o alcali.

Non immagazzinare con ossidanti.

Tenere lontano da sostanze infiammabili, infiammabili o da fonti di ignizione.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo fresco e ben ventilato.

Tenere lontano da fonti di ignizione - non fumare.

Proteggere dal calore e dai raggi solari.

Zalecana temperatura przechowywania: 15-30°C.

Classe di 3
stoccaggio

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

! SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/PNEC

DNEL lavoratore

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
	Massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	2,35 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (sistemico)	
		2,5 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
		2,5 mg/kg	DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico)	
		2,35 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
64742-48-9	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, <2% aromatici	208 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
		871 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	

Valori DNEL/PNEC (continuato)

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
8028-48-6	Arancia, dolce, estratto	8,89 mg/kg bw/day	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
		31,1 mg/m ³	DNEL acuta per inalazione (sistemico)	
		185,8 µg/cm ³	DNEL acuta dermico, a breve termine (locale)	

DNEL Consumatore

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
	Massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	0,58 mg/m ³	DNEL acuta per inalazione (sistemico)	
		1,25 mg/kg	DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico)	
		1,25 mg/kg	DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	
		1,25 mg/kg	DNEL a breve termine per via orale (acuta)	
		0,58 mg/m ³	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
		1,25 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
64742-48-9	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, <2% aromatici	185 mg/m ³	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
		125 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
8028-48-6	Arancia, dolce, estratto	7,78 mg/m ³	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
		4,44 mg/kg bw/day	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	

PNEC

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
8028-48-6	Arancia, dolce, estratto	Massa di reazione di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	1,05 mg/kg	PNEC sedimento, acqua dolce
			0,00022 mg/l	PNEC acquatico, acqua marina
			0,0022 mg/l	PNEC acquatico, acqua dolce
			1 mg/l	PNEC impianto di depurazione (STP)
			0,21 mg/kg	PNEC terreno
			0,11 mg/kg	PNEC sedimento, acqua marina
			5,4 µg/l	PNEC acquatico, acqua dolce
			0,54 µg/l	PNEC acquatico, acqua marina
8028-48-6	Arancia, dolce, estratto	5,4 µg/l	2,1 mg/l	PNEC impianto di depurazione (STP)
			0,13 mg/kg	PNEC sedimento, acqua marina

Valori DNEL/PNEC (continuato)

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
		1,3 mg/kg	PNEC sedimento, acqua dolce	

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie in caso di insufficiente aspirazione o di prolungata esposizione.

Per breve periodo: apparecchio filtrante, filtro A

Con una ventilazione adeguata non é necessaria.

! Protezione delle mani

Indicazioni sul materiale dei guanti [tipo/modello, spessore, resistenza alla penetrazione/durata di utilizzo, resistenza alla bagnatura superficiale]: nitrile, 0,4 mm, 60 min, 480 min ad es. "Camatril Profi" della KCL
e-Mail: Vertrieb@kcl.de

La scelta di un guanto adatto dipende, oltre che dal materiale, anche da altre caratteristiche di qualità che variano da un produttore all'altro.

L'esatta durata fino alla foratura del materiale del guanto viene indicata dal produttore dei guanti di protezione e va necessariamente osservata.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Altre misure precauzionali

Indumenti protettivi leggeri

Dispositivi tecnici adeguati

Assicurare una buona ventilazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto	Colore	Odore
liquido	giallino	di arancia

Soglia olfattiva

non è stato determinato

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	non è stato determinato				
punto di ebollizione	187 - 213 °C				Le indicazioni si riferiscono alla componente principale.
Punto di fusione / Temperatura di congelamento	non è stato determinato				
Punto di infiammabilità	> 45 °C				

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Velocità di evaporazione	non è stato determinato				
Infiammabilità (della sostanza solida)	non è stato determinato				
Infiammabilità (del gas)	non è stato determinato				
Temperatura di accensione	non è stato determinato				
Temperatura di autoaccensione	430 °C				Le indicazioni si riferiscono alla componente principale.
Limite inferiore d'esplosività	non è stato determinato				
Limite superiore d'esplosività	non è stato determinato				
Pressione del vapore	non è stato determinato				
Densità relativa	0,82 g/cm ³	20 °C			
Densità di vapore	non è stato determinato				
Solubilità in acqua		20 °C			insolubile.
Solubile in ...	non è stato determinato				
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	ca. 6 - 7				
Temperatura di decomposizione	non è stato determinato				
Viscosità Cinematica.	> 20,5 mm ² /s	40 °C			

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

Proprietà esplosive

Creazione di miscele esplosive con aria.

9.2. Altre informazioni

si veda la Scheda tecnica.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se utilizzato conformemente agli usi previsti.

Stabile alle condizioni di stoccaggio indicate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere, scintille

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare

Agenti ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per i possibili prodotti di decomposizione vedere la sezione 5.

Decomposizione termica

Commento Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

Altre indicazioni

In generale si consiglia di evitare il contatto con reagenti chimici forti, come ad es. acidi, alcali, ossidanti e agenti riducenti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
Irritazione della pelle	Nessun effetto irritante noto.			
Irritazione degli occhi	Nessun effetto irritante noto.			
Sensibilizzazione della pelle	sensibilizzante.			
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	nessuna sensibilizzazione nota.			

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna classificazione in termini di tossicità per aspirazione (viscosità cinematica a 40 °C > 20,5 mm²/s).

Esperienze pratiche

Possibile sensibilizzazione in seguito a contatto cutaneo.
Un contatto con la pelle ripetuto e prolungato può provocare lo sgrassaggio e irritazioni della cute.
L'inalazione dei vapori di prodotto può causare emicrania, sonnolenza e vertigini.

Note generali

Il prodotto deve essere maneggiato con l'attenzione usuale per prodotti chimici.
Ulteriori proprietà pericolose non possono essere escluse.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Non sono disponibili dati ecologici riferiti alla miscela.
Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici, canali o impianti di depurazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per il prodotto

Non esistono delle norme armonizzate relative allo smaltimento delle sostanze chimiche e dei residui nei paesi membro della Comunità Europea.

Per cui si distinguono i "rifiuti riciclabili" ed i "rifiuti da smaltire". Le condizioni specifiche - in particolare relative alla consegna - sono inoltre regolate anche dai Länder

Raccomandazioni per l'imballaggio

Lo smaltimento deve essere eseguito conformemente alle norme previste dalle autorità.

Informazioni generali

L'assegnazione del codice rifiuti va eseguito in osservanza del Catalogo europeo dei rifiuti, con riguardo al settore e al processo specifici.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	3295	3295	3295
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	Hydrocarbons, liquid, n.o.s.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4. Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	Sì	Sì	Sì

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

Trasporto via terra ADR/RID

Etichetta(e) di pericolo 3
codice di restrizione in galleria D/E
Codice di classificazione F1

Trasporto marittimo IMDG

MARINE POLLUTANT

! SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normativa nazionale tedesca

Classe di pericolosità per le acque	2	Secondo la direttiva amministrativa tedesca sulle sostanze pericolose per le acque [AwSV] pericoloso per l'acqua
--	---	---

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

! SEZIONE 16: Altre informazioni

Avvertenze di formazione professionale

Si veda la Scheda tecnica per ulteriori informazioni.

Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Ulteriori informazioni

I regolamenti speciali nazionali devono essere attuate da ciascun utente la propria responsabilità!

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Si prega di notare: Il nostro materiale Schede di Sicurezza è stato redatto in conformità alle direttive comunitarie, senza tenere conto delle norme nazionali specifiche per la manipolazione di materiali pericolosi e sostanze chimiche.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 1.1

! Fonte dei dati più importanti

Schede di fornitori di materie prime.

European Chemicals Agency (ECHA)

Per il testo integrale delle indicazioni di sicurezza si vedano le sezioni 3.

Istituto Federale dell'Ambiente di Berlino (classe di pericolosità per le acque)

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

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.

H331 Tossico se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372 Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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