



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 1 di 24

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

WAXILIT 22-30P

UFI: RTW5-ARX3-KGNM-M8K6

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

###### Usi rilevanti individuati

Scivolante

###### Usi non raccomandati

Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

Settori d'uso [SU]: 21

Non utilizzare per l'uso domestico.

Usi rilevanti individuati - Ulteriori indicazioni:

Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

Settori d'uso [SU]: 3

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Settori d'uso [SU]: 22

Il prodotto si intende per uso professionale.

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

###### Produttore

Ditta: ACMOS CHEMIE KG

Indirizzo: Industriestrasse 49

Città: D-28199 Bremen

Casella postale: 10 10 69

D-28010 Bremen

Telefono: +49 (0)421-5189-0

Telefax: +49 (0)421-511415

E-Mail: [acmos@acmos.com](mailto:acmos@acmos.com)

Persona da contattare: Sig. Stephan Dryhaus

E-Mail: [sds@acmos.com](mailto:sds@acmos.com)Internet: [www.acmos.com](http://www.acmos.com)

Dipartimento responsabile: Laboratorio (reparto sicurezza lavoro e prodotti) - vedasi sotto sezione 16

##### 1.4. Numero telefonico di

###### emergenza:

+49 (0)551 19240 (Servizi d'informazione in caso di emergenza / organismo di

consulenza ufficiale: Giftinformationszentrum Nord, Universität Göttingen (D), 24 h

Lunedì - Domenica)

Lingue servizio telefonico: DE, EN

###### Fornitore

Ditta: NORDWAL AG

Indirizzo: Nationalstr. 63

Città: I-39040 Auer

Telefono: +39-(0)471-810 259

Telefax: +39-(0)471-810 297

E-Mail: [info@nordwal.com](mailto:info@nordwal.com)

Persona da contattare: Sig. Lukas Ausserhofer

Internet: [www.nordwal.com](http://www.nordwal.com)

##### 1.4. Numero telefonico di

###### emergenza:

Servizi d'informazione in caso di emergenza / organismo di consulenza ufficiale - Elenco

dei CAV accreditati dal Ministero della Salute aventi accesso diretto alla consultazione

della Banca Dati: 1.) CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" | 00165 Roma | Piazza

Sant'Onofrio, 4 | 06 68593726 || 2.) Az. Osp. Univ. Foggia | 71122 Foggia | V.le Luigi

Pinto, 1 | 0881-732326 || 3.) Az. Osp. "A. Cardarelli" | 80131 Napoli | Via A. Cardarelli, 9 |

081-7472870 || 4.) CAV Policlinico "Umberto I" | 00161 Roma | V.le del Policlinico, 155 |

06-49978000 || 5.) CAV Policlinico "A. Gemelli" | 00168 Roma | Largo Agostino Gemelli,

8 | 06-3054343 || 6.) Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica | 50134 Firenze |

Largo Brambilla, 3 | 055-7947819 || 7.) CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica | 27100 Pavia | Via Salvatore Maugeri, 10 | 0382-24444 || 8.) Osp.

Niguarda Ca' Granda | 20162 Milano | Piazza Ospedale Maggiore, 3 | 02-66101029 || 9.)

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | 24127 Bergamo | Piazza OMS, 1 | 800883300

Lingue servizio telefonico: IT, EN

Archivio Preparati Pericolosi / Istituto Superiore di Sanità - ISS: CAV List

<https://preparatipericolosi.iss.it>

#### Ulteriori dati

Numero di comunicazione (Archivio Preparati Pericolosi / Istituto Superiore di Sanità - ISS): 10234

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WAXILIT 22-30P**

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 2 di 24

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Categorie di pericolo:

Solido infiammabile: Flam. Sol. 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Solido infiammabile.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;2% aromatici

idrocarburi, C9, aromatici

**Avvertenza:**

Pericolo

**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H228

Solido infiammabile.

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P210

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

P261

Evitare di respirare i vapori.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P280

Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.

P312

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P370+P378

In caso d'incendio: utilizzare Nebbia d'acqua/Estintore a polvere/Schiuma/Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) per estinguere.

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH066

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

**Ulteriori suggerimenti**

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

**2.3. Altri pericoli**



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 3 di 24

Possibili effetti fisio-chimici nocivi:

Vedere la sezione 9 per le proprietà fisiche e chimiche.

I vapori emessi dal prodotto sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi in concentrazione forte nel suolo, in cave, canali e cantine.

Se accumulato in ambienti chiusi o sotterranei aumenta il pericolo di incendi e di esplosioni.

I vapori possono diffondersi a distanze notevoli ed essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accensione.

Nel vano gas di fasci chiusi si possono accumulare vapori di solventi infiammabili, soprattutto per effetto del calore.

Tenere lontane fiamme e scintille.

Questo materiale può essere acceso da riscaldamento, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamme pilota, attrezzatura meccanica/elettrica e apparecchi elettronici, quali cellulari, computer e cercapersone che non sono stati classificati come intrinsecamente sicuri).

Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

Finché i componenti infiammabili non siano evaporati completamente, rimane anche dopo l'uso il rischio che si possano formare miscele esplosive di vapore e aria.

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

Vedere la sezione 11 per informazioni tossicologiche.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente:

Vedere la sezione 12 per informazioni ambientali.

Altri effetti nocivi:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Risultati della valutazione PBT/vPvB:

Vedasi sotto capitolo 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Caratterizzazione chimica

Dispersione di cere e principi attivi in miscela di solventi

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Quantità		
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
64742-49-0	idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici			55 - < 60 %
	927-241-2		01-21 19471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066			
64742-95-6	idrocarburi, C9, aromatici			10 - < 15 %
	918-668-5		01-21 19455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità	
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
64742-49-0	927-241-2	idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici	55 - < 60 %	
	per inalazione: CL50 = > 5,6 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg			
64742-95-6	918-668-5	idrocarburi, C9, aromatici	10 - < 15 %	
	per inalazione: CL50 = > 10,2 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 3160 mg/kg; per via orale: DL50 = 3492 mg/kg			

#### Ulteriori dati

Il n.-UE prima menzionato (Provisional List Number 9xx-xxx-x) è un specifico sottogruppo del n.-CAS indicato ed è stato automaticamente assegnato (senza riferimento a un n.-CAS o a un identificatore numerico). Un annuncio ufficiale di questo n.-UE avverrà dopo la valutazione dell'identità di sostanza attraverso l' ECHA. La nuova nomenclatura di solventi da idrocarburi si riferisce con questo su nuovi nomi di gruppi del HSPA (Hydrocarbon Solvents Producers Association). Il n.-CAS precedentemente utilizzato continua a servire come referenza per i vari inventari internazionali. La classificazione delle miscele di idrocarburi avviene sotto osservazione delle annotazioni riportate nell'allegato VI della direttiva-UE n.



**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WAXILIT 22-30P**

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 4 di 24

1272/2008.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.  
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda.  
Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.  
Disporre sul fianco le persone che vomitano supine.  
Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.  
In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.  
Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.  
In caso di arresto cardiaco praticare la rianimazione cardiopolmonare.  
In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Autoprotezione del soccorritore:  
Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).  
Soccorso elementare.

Avvertenze per il medico:  
Non è richiesta alcuna misura speciale.

**In seguito ad inalazione**

Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo.  
Provvedere all' apporto di aria fresca.  
In caso di irritazione polmonare: pronto soccorso con spray di corticoide, p.es. aerosol di auxilison, pulmicort (auxilison e pulmicort sono marchi registrati). Consultare immediatamente il medico.  
Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavarsi immediatamente con:  
Acqua e sapone  
Spalmare una crema grassa.  
Non sciacquare con:  
Solvente/Diluenti  
In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

**In seguito a contatto con gli occhi**

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.  
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Se disponibile: Trattamento iniziale con Previn. (Previn è un marchio registrato).  
Proteggere l'occhio illeso.

**In seguito ad ingestione**

NON provocare il vomito.  
dare niente da bere o da mangiare  
Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.  
Consultare immediatamente il medico.

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

Si possono verificare i seguenti sintomi:  
Tosse  
Dispnea  
Cianosi  
Acidosi  
Depressione del sistema nervoso centrale  
Dolori di testa  
Nausea  
Stordimento  
Vertigini  
Stato di ebbrezza  
Svenimento

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

Trattamento sintomatico.  
Regolare la funzione circolatoria, eventualmente trattamento ad shock.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 5 di 24

Se necessario, respirazione con ossigeno.

#### SEZIONE 5: misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

###### Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua  
Estintore a polvere (ABC-polvere)  
Schiuma  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

Classe d' incendio (DIN EN 2): B (Incendi di sostanze liquide o che si liquefano).

###### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua  
Irrorazione con acqua

##### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gas che si sprigionano durante incendio di materiali organici sono da classificare tossici per inalazione.  
Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio  
anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Idrocarburi  
Prodotti di pirolisi, tossico

##### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure usuali di antiincendio protettivo e difensivo.  
Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.  
Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.  
Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a surriscaldamento o combustione.  
Stare attenti alla riaccensione.  
Cautela nell'uso di CO<sub>2</sub> in spazi chiusi L'anidride carbonica può dislocare l'ossigeno.  
Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.  
Bloccare le perdite e le fuoriuscite di materiale se è possibile farlo in sicurezza. In caso contrario, lasciar bruciare sotto controllo.  
Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.  
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.  
norme DIN/EN EN 469  
Operazioni antincendio indumenti protettivi.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

###### Informazioni generali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Non respirare i vapori/aerosol.  
Eliminare tutte le sorgenti di accensione.  
Evitare ulteriori colature o perdite se è possibile farlo rispettando le norme di sicurezza.  
Mettere al sicuro le persone.  
Fare attenzione alla diffusione del gas sul pavimento (pesa più dell'aria) e in direzione del vento.  
Provvedere ad una sufficiente aerazione.  
Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Per chi non interviene direttamente:

Usare equipaggiamento di protezione personale.  
Uscire dalla zona di pericolo e notifica personale qualificato.  
Procedure d'emergenza:

È da osservare il piano di emergenza e la catena d'informazione dell'azienda.

Per chi interviene direttamente:

Usare equipaggiamento di protezione personale.  
I dispositivi di protezione personale devono essere adeguate alla situazione.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 6 di 24

Materiale appropriato:  
Vedasi sotto capitolo 8.2 - Protezione individuale.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Non far defluire nel suolo/sottosuolo.  
Assicurarsi che i rifiuti siano raccolti e stoccati in modo sicuro.  
Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia.  
Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

##### **Altre informazioni**

Per contenimento:  
Diffetto di tenuta da sopprimere, se possibile senza pericolo.  
Togliere il recipiente dal area di colaggio.  
Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta).  
Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).  
Rimuovere dalla superficie dell'acqua (p.es. schiumare, aspirare).

Per la pulizia:  
Metodi di pulizia - grandi perdite:  
Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.  
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.  
Metodi di pulizia - perdite minime:  
Rimuovere immediatamente il prodotto sversato.  
Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello).  
Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.  
Pulire bene le superfici sporche.  
Detergente consigliato:  
Pulire con detersivi. Evitare solventi.  
Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.  
Assicurarsi che tutta l'acqua di scarico venga raccolta e trattata in un impianto di chiarificazione.  
Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

Materiale adatto per la rimozione:  
Sabbia  
Farina fossile  
Legante universale  
Materiale aspirante, organico

materiale inadatto alla rimozione:  
Non conosciuti

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Protezione individuale: vedi sezione 8  
Smaltimento: vedi sezione 13

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:  
Tutti i processi sono da impostare in modo che avvenga meno possibile:  
Inalazione di vapori o nebbia/aerosol  
Contatto con gli occhi  
Contatto con la pelle

Ventilazione tecnica del posto di lavoro  
I vapori sono più pesanti dell'aria.  
Provvedere all'aspirazione dell'aria interna a livello del pavimento.  
Durante i lavori di imbottigliamento, travaso e dosaggio e durante l'estrazione di campioni devono essere utilizzati possibilmente:  
dispositivi con aspirazione locale  
Utilizzare in una cabina di estrazione con filtro aria integrato.  
Usare solo in cabine di spruzzatura aerate.  
Non si consiglia la reimmissione in circolo dell'aria aspirata.  
Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 7 di 24

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Misure antincendio:

Il prodotto è: Facilmente infiammabile.

L'emissione di vapori combustibili è possibile con temperature superiori a: +10 °C (Punto d'infiammabilità - 15 °C)

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

Possibile riaccensione a grande distanza.

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

Pericolo di esplosioni! Evitare la diffusione dei vapori in cantine, fognie e cave.

Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori.

Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Utilizzare utensili antiscintillamento.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili.

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Sistema estintore di classe B.

Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Provvedimenti necessari secondo regolamento per protezione da esplosioni:

Impedimento di formazione di un'atmosfera esplosiva (limitazione e controllo della concentrazione, inerzione, ermeticità, ventilazione, impianti di avvertimento, ecc.).

Impedimento dell'accensione di un'atmosfera esplosiva (divisione in zone, eliminazione di fonti di accensione, installazione elettrica antideflagrante, collegamento a massa, ecc.).

Provvedimenti costruttivi per la riduzione delle conseguenze di un'esplosione (modo di costruzione antideflagrante, alleggerimento della pressione di esplosione, soppressione dell'esplosione, ecc.).

#### Ulteriori dati

Precauzioni ambientali:

Pozzetti e canali devono essere protetti contro la diffusione del prodotto.

Convogliare l'acqua di lavaggio verso contenitori chiusi.

Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p.es vasca senza scarico.

Particolarmente sul posto di lavoro, per travaso, peso e miscelazione dev'essere assicurata una efficace espirazione.

Istruzioni per igiene industriale generale:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

Prassi generale di igiene industriale.

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Le zone di lavoro dovrebbero essere strutturate in maniera tale da rendere possibile la pulizia in ogni momento.

Pavimenti, pareti ed altre superficie nella zona di pericolo devono essere puliti periodicamente.

Lavare la cabina di spruzzatura e la cappa aspirante a ogni cambio di prodotto.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro.

#### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

##### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Materiale adatto per il pavimento:

I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire.

Proteggere da:

Calore

Esposizione al freddo

Temperatura di stoccaggio consigliata: +10 ... +30 °C

Tenere lontana/e/o/i da:

Alimenti e foraggi

Materiali di imballaggio:

Materiale adatto a contenitore/impianto:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Materiale inadatto per contenitori/equipaggiamenti:

Vedasi sotto capitolo 8.2 - Protezione della mano.

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**WAXILIT 22-30P**

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 8 di 24

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non conservare insieme a:

Classe di deposito:

1 (Sostanze pericolose esplosive)

2 A (Sostanze gassose)

2 B (Generatori di aerosol e ACCENDINI)

3 (Liquidi infiammabili)

5.1 A (Sostanze fortemente ossidanti)

5.1 C (Nitrato di ammonio e preparazioni al nitrato di ammonio)

6.1 B (Sostanze pericolose non combustibili, a tossicità acuta di categoria 1 e 2 / molto tossiche)

6.2 (Materie infettanti)

7 (Sostanze radioattive)

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Le ordinanze in vigore per le acque e le costruzioni edili sono da osservare.

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Proteggere il contenitore da eventuali danneggiamenti.

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

Stoccare le piccole quantità in amandi di stoccaggio di sicurezza per materiali pericolosi.

Non lasciare in giacenza all'aperto.

Per ulteriori indicazioni consultare l'etichetta.

**7.3. Usi finali particolari**

Raccomandazione:

Possibilità di sostituzione ed indicazioni su prodotti meno pericolosi:

Questo prodotto è stato sviluppato ed ottimizzato per un'applicazione specifica.

In caso di domande sul prodotto e riferite all'impiego si prega di interpellare il ns. servizio tecnico o di rivolgersi al consulente tecnico di zona.

Consulta la scheda tecnica.

Soluzione di settore:

Sistemi di informazioni su sostanze pericolose delle associazioni professionali:

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
12001-26-2	Mica (respirable fraction)	-	0.1		TWA (8 h)	ACGIH-2021
8052-41-3	Stoddard solvent	100			TWA (8 h)	ACGIH-2021



**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**WAXILIT 22-30P**

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 9 di 24

**Valori DNEL/DMEL**

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
64742-49-0	idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	871 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	77 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	185 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	46 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	46 mg/kg pc/giorno
64742-95-6	idrocarburi, C9, aromatici			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	150 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	32 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	11 mg/kg pc/giorno

**Altre informazioni sugli valori limite**

GESTIS - Valori limiti internazionali di sostanze chimiche - Istituto per la prevenzione infortuni dell'assicurazione legale (IFA) (<http://limitvalue.ifa.dguv.de>)

Informazione paesi (UE)

(<http://www.dguv.de/ifa/fachinfos/occupational-exposure-limit-values/foreign-and-eu-limit-values/index.jsp>)

Informazione paese (I) Non disponibile.

Occupational Exposure Limits of EU-memberstates - European Agency for Safety and Health at Work (OSHA)

(<http://osha.europa.eu/en/topics/ds/oel/index.stm/members.stm>)

Fonte di legge: Valori Limite di Esposizione Professionale (I)

Procedura di monitoraggio raccomandata:

Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents (BS EN 14042):

Controllo dell'aria

Controllo dell'aria nel locale

Tubetto di prova

Sistema di allarme gas

Controllo biologico

Misure di concentrazione preliminari:

Rivelatore di tubi Adatto per la misurazione della concentrazione di corrente in aria negli ambienti di lavoro: Provette

DRÄGER - tubi a breve termine (<http://www.gasmesstechnik.de>)

DRÄGER test tubes - fiali per test a breve periodo - idrocarburi di petrolio 10/a (n-ottano, intervallo di misurazione: 10 - 300 ppm, durata di misurazione: 60 s) (<http://www.gasmesstechnik.de>)

DRÄGER test tubes - fiali per test a breve termine - idrocarburi di petrolio 100/a (n-ottano, intervallo di misurazione: 100 - 2500 ppm, durata di misurazione: 30 s) (<http://www.gasmesstechnik.de>)

Valori limite dell'esposizione per un utilizzo conforme alle direttive:

Valori DNEL/PNEC:

Non ci sono scenari di esposizione allegati in appendice di questa scheda di sicurezza.

GESTIS - DNEL banca dati (IFA) (<http://www.dguv.de/ifa/GESTIS/GESTIS-DNEL-Datenbank/index.jsp>)

Misure di gestione del rischio secondo la strategia basata su fasce di controllo adottata:

Strisce di controllo per le sostanze chimiche in base al toolkit controllo chimico OIL (ICCT): ICCT-Linee guida e Schede di orientamento di controllo ([http://www.ilo.org/legacy/english/protection/safework/ctrl\\_banding/toolkit/main\\_guide.pdf](http://www.ilo.org/legacy/english/protection/safework/ctrl_banding/toolkit/main_guide.pdf))

Modello applicato:

Nella considerazione di appropriati modelli e soluzioni di procedimento sono da osservare nella lavorazione le direttive

inerenti alla sicurezza.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**



#### **Controlli tecnici idonei**

Misure adottate in funzione della sostanza / miscela per evitare l'esposizione negli usi identificati:

Misure tecniche per evitare l'esposizione:

Composizione di appropriati processi di lavoro e controlli tecnici, nonché utilizzo di idonei mezzi di lavoro (Spartizione edile di uomo e macchina, Soluzione modello come metodo di lavorazione certificato, Mezzo(i) di lavoro secondo stato dell'arte, Mezzo(i) di lavoro per evitare il contatto con la pelle, Modello orario di lavoro).

Misure a livello organizzativo, atte ad evitare l'esposizione:

Esecuzione di misure di protezioni collettive alla fonte di pericolo e misure organizzative (Aspirazione locale, aerazione e ventilazione forzata, Misure per deviare pericoli di malfunzionamento / in casi di emergenza / dopo incidenti, misure di pronto-soccorso, Misure comportamentali: istruzioni di lavoro / istruzioni pratiche, Prevenzione della medicina di lavoro).

Misure strutturali per impedire una esposizione:

Esecuzione di protezioni individuali e personali (Attrezzatura di protezione personale).

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

Indicazioni per l'impostazione di impianti tecnici:

Vedasi sotto capitolo 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura.

Riassunto delle misure di gestione del rischio da adottare in funzione degli scenari di esposizione identificati:

Per unità di tempo utilizzare solo la seguente quantità di prodotto:

Non ci sono informazioni disponibili.

Larghezza e altezza minima dell'ambiente per la lavorazione/applicazione:

Non ci sono informazioni disponibili.

quota minima di ventilazione per luoghi di utilizzo (quota di ricambio d'aria per ora):

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

##### **Protezioni per occhi/volto**

Se richiesto secondo la valutazione di pericolosità:

Adatta protezione per gli occhi:

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Prodotti consigliati per la protezione oculare:

UVEX I-VO / UVEX I-3 / UVEX SUPER OTG

O prodotti simili di altre case.

##### **Protezione delle mani**

Protezione della pelle:

protezione preventiva dell'epidermide:

Redigere un piano per la protezione pelle.

Prima di iniziare a lavorare proteggere la pelle con preparati resistenti ai solventi.

p.es. sansibal® / sansibon®, dualin® (PETER GREVEN PHYSIODERM)

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

p.es. ecosan®, topscrub® soft / topscrub® extra / topscrub® nature (PETER GREVEN PHYSIODERM)

Dopo la pulizia utilizzare rigeneranti grassosi della pelle.

p.es. physioderm® creme, cura soft® / cUrea soft® (PETER GREVEN PHYSIODERM)

Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

Se richiesto secondo la valutazione di pericolosità:

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Per evitare problemi cutanei ridurre il portare dei guanti al periodo minimo indispensabile.

Sono preferibili misure di protezione tecniche ed organizzatorie.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 11 di 24

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.  
Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.  
Indossare possibilmente sottoganti di cotone.  
Fare il cambio guanti di protezione ogni ora o usare protettivi per pelle specifici per portatori di guanti,  
p.es. physioderm® proGlove (PETER GREVEN PHYSIODERM)  
Per far rigenerare la pelle, prevedere fasi di riposo.  
Indossare i guanti non in zone, dove si trovano parti o utensili rotanti.  
liminare i guanti di protezione se difettati e dopo scadenza del tempo limite ammesso. Sostituire ai primi segni di usura!  
Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Periodo di permanenza con contatto permanente:

Tipo di guanto adatto

Guanti lunghi con risvolti

Guanti consigliati:

Materiali idonei per lungo contatto diretto (consigliato: indice di protezione 2 - 6, corrispondente > 30 - 480 min. tempo di permeazione secondo EN 374):

Caucciù nitrilico / NBR (KCL-CAMATRIL VELOURS® - No. articolo 730) - Spessore dello strato appl.: 0,4 mm

Caucciù fluorurato / FKM / Viton (KCL-VITOJECT® - No. articolo 890) - Spessore dello strato appl.: 0,7 mm

O prodotti simili di altre case.

Materiale non adatto:

Butil gomma elastica

NR (Caucciù naturale, gomma naturale)

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi):

Tipo di guanto adatto

Guanti usa e getta

Guanti consigliati:

Materiali idonei per breve contatto o per spruzzi (consigliato: indice di protezione A, corrispondente > 1 - 5 min. tempo di permeazione secondo EN 374):

Guanti usa e getta di gomma nitrile speciale / NBR (KCL-DERMATRIL® P - No. articolo 743) - Spessore dello strato appl.: 0,2 mm

O prodotti simili di altre case.

Le indicazioni si basano su valutazioni proprie, referenze e informazioni di produttori di guanti o si basano su analogie di materie prime simili.

Fonte: CHEMIKALIEN-MANAGER - software KCL per la protezione delle mani.

E da osservare che la durata quotidiana dei guanti di protezione resistenti ad agenti chimici è in pratica - per la vastità di fattori che possono concorrere - (p.es. sollecitazioni termiche e meccaniche nonché per le condizioni particolari sul posto di lavoro) notevolmente inferiore a quanto determinato dalla EN 374 circa il tempo di permeazione.

Per lo spessore dello strato 1,5 volte maggiore/minore, il rispettivo tempo di rottura si raddoppia/dimezza.

I tempi di permeazioni riportati secondo EN 354 non vengono eseguiti sotto condizioni pratiche. Per questo viene consigliato un tempo massimo di durata corrispondente a 50 % del tempo di permeazione.

Si riferiscono sul solvente puro come componente principale.

Le creme non sono da considerarsi sostitutivi della protezione del corpo.

#### Protezione della pelle

Se richiesto secondo la valutazione di pericolosità:

Protezione del corpo adeguata:

Tuta da lavoro, Fibra naturale (cotone) (EN 340)

Scarpe protettive resistenti a sostanze chimiche. con fondo conduttibile (EN ISO 20345)

Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro.

Gli indumenti abituali vanno tenuti separati da quelli da lavoro.

Pericoli termici:

Nessun pericolo termico durante l'utilizzo di questo prodotto.

#### Protezione respiratoria

Se richiesto secondo la valutazione di pericolosità:

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

superamento del valore limite +



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 12 di 24

alte concentrazioni / esposizione a lungo tempo / ventilazione insufficiente / aspirazione insufficiente  
Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.  
Tipi di filtro: A, B, E, K. Classe 1: Massima concentrazione di agente nocivo consentita nell'aria per respirare = 1000 ml/m<sup>3</sup> (0,1 vol. in %); classe 2 = 5000 ml/m<sup>3</sup> (0,5 vol. in %); classe 3 = 10000 ml/m<sup>3</sup> (1,0 vol. in %).  
La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!  
Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).  
L'impiego di impianti di filtrazione presuppone, che l'atmosfera dell'ambiente contiene come minimo 17 Vol-% di ossigeno, e che la concentrazione massima ammissibile di gas - di solito 0,5 %-vol - non venga superata.

Respiratore adatto:

Mezza maschera o quarto di maschera: la concentrazione massima di impiego per sostanze con valori limite: filtro P1 fino a max. 4 vv il valore limite; filtro P2 fino a 10 vv max. il valore limite; filtro P3 fino a 30 vv max. il valore limite.

Prodotti consigliati per la protezione respiratoria:

Semimaschera maschera o trimestre con filtro combinato A1P1/A2P2 a gas, vapori e particelle (EN 140, EN 14387)  
Filtraggio semimaschera o maschera con filtro combinato trimestre FFA1P1/FFA2P2 a gas, vapori e particelle (EN 405)  
Maschera semplice con filtro antigas FFA (EN 405)  
Model 4251 (FFA1P1 - 1000 ml/m<sup>3</sup>) / 4255 (FFA2P2SL - 5000 ml/m<sup>3</sup>) (3M)  
Maschera semplice con filtro antigas (EN 140, EN 14387)  
Tipo filtro 6051 (A1 - 1000 ml/m<sup>3</sup>) / 6055 (A2 - 5000 ml/m<sup>3</sup>) (3M)  
Maschera integrale con filtro antigas (EN 136, EN 14387)  
Tipo filtro antigas: A, Colore di identificazione: marrone  
O prodotti simili di altre case.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:  
Misure tecniche per evitare l'esposizione:  
Evacuare l'aria di scarico solo attraverso separatori appropriati verso l'esterno.  
Misure a livello organizzativo, atte ad evitare l'esposizione:  
Non deve essere abbandonato nell'ambiente  
Misure strutturali per impedire una esposizione:

Per la pulizia dei gas di scarico si applica la seguente tecnica di riciclaggio o di rigenerazione:

Scrubber per gas di scarico  
Adsorbimento  
Incinerimento

Ulteriori informazioni vedasi sotto capitolo 6.2 - Precauzioni ambientali.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: pasta  
Colore: marrone  
Odore: caratteristico/a

#### Metodo di determinazione

#### Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato  
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 140 °C valori di riferimento  
Punto di sublimazione: non applicabile  
Punto di ammorbidimento: > 40 °C ASTM D 4359  
Punto di scorrimento: non determinato  
Punto di infiammabilità: > 24 °C valori di riferimento

#### Infiammabilità

Gas: non applicabile (solido)

#### Proprietà esplosive

Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.  
I dati riportati di pressione vapore, temperatura di accensione e limiti di esplosione si riferiscono al solvente / alla miscela di solvente.

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 vol. % valori di riferimento



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 13 di 24

Superiore Limiti di esplosività:	7 vol. %	valori di riferimento
Temperatura di autoaccensione:	> 200 °C	valori di riferimento
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		
Solido:	Non piroforico.	
Gas:	Non piroforico.	
Temperatura di decomposizione:	non determinato	
<b>Proprieta' comburenti (ossidanti)</b>		
trascurabile		
Valore pH:	non applicabile	
Viscosità / dinamico:	non applicabile	
Viscosità / cinematica:	non applicabile	
Tempo di scorrimento:	non applicabile	
Idrosolubilità: (a 20 °C)	quasi insolubile: < 0,1 g/L	valori di riferimento
<b>Solubilità in altri solventi</b>		
miscelabile con la maggior parte dei solventi organici		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non applicabile (Miscela)	
Pressione vapore: (a 20 °C)	< 5 hPa	valori di riferimento
Pressione vapore: (a 50 °C)	< 24 hPa	valori di riferimento
Densità (a 20 °C):	0,75 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Densità apparente:	non determinato	
Densità di vapore relativa:	non determinato	

#### 9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza	
Test di separazione di solventi:	non applicabile
Solvente:	< 3 %
Contenuto dei corpi solidi:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non applicabile

#### Ulteriori dati

Classe di temperatura (DIN EN 60079-0): T 3 (T > +200 °C ... ≤ +300 °C)  
Concentrazione limite di ossigeno (CLO) (DIN EN 14756): Nessun dato disponibile  
Gruppo di esplosione: IIA  
Larghezza normale della fessura (LNF) (IEC 60079-1-1): > 0,9 mm  
Corrente di accensione minima (IEC 60079-11): Nessun dato disponibile  
Energia minima di accensione (DIN EN 13673-1): Nessun dato disponibile  
Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile  
Peso molecolare: ~ 126 g/mol (mediante calcolo)

Le indicazioni si riferiscono ai componenti principali.

Conduttività (ASTM D 2624): > 1000 pS/m  
tensione superficiale: non applicabile (solido)  
Liposolubilità: Nessun dato disponibile  
Potenziale calcolato di ossidazione della miscela (OP): trascurabile

Gruppo Sostanza proprietà rilevanti:  
Dati rilevanti riguardo alle classi di pericolo fisico (integrativi):  
Materiali esplosivi  
    non applicabile  
Gas infiammabili  
    non applicabile (solido)  
Aerosol  
    non applicabile (solido)  
Gas comburenti  
    Non comburente (ossidante). / non applicabile (solido)  
gas sotto pressione  
    non applicabile (solido)



**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WAXILIT 22-30P**

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 14 di 24

Liquidi infiammabili  
non applicabile (solido)  
sostanze solide infiammabili  
Facilmente infiammabile.  
UN Raccomandazioni per il trasporto di materiali pericolosi  
Manuale delle prove e criteri, parte III, sezione 33.2.1.  
Velocità di combustione > 2,2 mm/s.  
Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.

Sostanze e miscele autoreattive  
non applicabile

Liquidi piroforici  
Non piroforico. / non applicabile (solido)

Solidi piroforici  
Non piroforico.

sostanze e miscele autoriscaldanti  
non applicabile

Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili  
non applicabile

Liquidi comburenti  
Non comburente (ossidante). / non applicabile (solido)

Solidi comburenti  
Non comburente (ossidante).

Perossidi organici  
non applicabile

Corrosivo per i metalli.  
Non ha effetto corrosivo sui metalli.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

**10.2. Stabilità chimica**

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.4. Condizioni da evitare**

Calore, fiamme e scintille.

Ulteriori informazioni vedasi sotto capitolo 7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Ulteriori informazioni vedasi sotto capitolo 10.5 - Materiali incompatibili.

**10.5. Materiali incompatibili**

Reazione intensa con:

Agente ossidante, forti

Ulteriori informazioni vedasi sotto capitolo 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

In caso di incendio: Vedasi sotto capitolo 5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

Il prodotto non è stato esaminato.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione /

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Vedasi sotto capitolo 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Via di esposizione:

In caso di ingestione:

L'ingestione causa nausea, debolezza ed effetti sul sistema nervoso centrale.

Per via della sua viscosità, questo prodotto non presenta pericolo di aspirazione.

In caso di contatto con la pelle:

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**WAXILIT 22-30P**

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 15 di 24

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare infiammazioni cutanee e dermatiti in conseguenza delle proprietà sgrassanti del prodotto.

In caso di inalazione:  
leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.  
Effetto narcotizzante

In caso di contatto con gli occhi:  
leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.  
Arrossamento della congiuntiva.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine:  
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione singola)

Effetti interattivi:  
Non pertinente

Assenza di dati specifici:  
Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. La descrizione dei possibili effetti pericolosi alla salute si basa sull'esperienza e/o sulle caratteristiche tossicologiche dei diversi componenti.  
Per alcune componenti principali i dati non sono completi Secondo l'esperienza del produttore oltre alla classificazione riportata non sono da temere ulteriori pericolosità.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze:  
Non pertinente

**Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
64742-49-0	idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici				
	orale	DL50 mg/kg > 5000	Ratto	ECHA	OECD 401
	cutanea	DL50 mg/kg > 5000	Ratto	ECHA	OECD 402
	inalazione (4 h) aerosol	CL50 > 5,6 mg/l	Ratto	ECHA	OECD 403
64742-95-6	idrocarburi, C9, aromatici				
	orale	DL50 mg/kg 3492	Ratto [femminile]	ECHA	
	cutanea	DL50 mg/kg > 3160	Coniglio	ECHA	OECD 402
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l > 10,2	Ratto	ECHA	OECD 403

**Irritazione e corrosività**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti sensibilizzanti**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Può provocare sonnolenza o vertigini. (idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici)

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

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

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Potenziale di disturbo endocrino (Salute):

non applicabile

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**



**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WAXILIT 22-30P**

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 16 di 24

**12.1. Tossicità**

Tossicità per le acque:

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Il prodotto non è stato esaminato.

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Il prodotto non è stato esaminato.

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Il prodotto non è stato esaminato.

Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Il prodotto non è stato esaminato.

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Il prodotto non è stato esaminato.

Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici:

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Tossicità terrestre:

Tossicità degli uccelli acuta e subcronica:

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Tossicità su uccelli (riproduzione):

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Tossicità acuta dei lombrichi:

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Cronica tossicità ai vermi (riproduzione):

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Tossicità di insetti utili:

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Tossicità acuta per le piante:

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Tossicità cronica per le piante:

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Tossicità per organismi presenti nel suolo, artropodi esclusi:

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Effetto su microrganismi terrestri:

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Comportamento in discariche:

Il prodotto, in quanto poco solubile in acqua, viene separato nei depuratori biologici maggiormente in maniera meccanica.

Rispettare le normative per lo smaltimento delle acque.





**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WAXILIT 22-30P**

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 17 di 24

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
64742-49-0	idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 30 mg/l	> 10 - <	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA OECD 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA OECD 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 46 mg/l	> 22 - <	48 h	Daphnia magna	ECHA OECD 202
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,182	28 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA
	Tossicità per le alghe	NOEC	< 1 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA OECD 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,317	21 d	Daphnia magna	ECHA
	Tossicità acuta batterica	(1065 mg/l)			Tetrahymena pyriformis	ECHA [48h]
64742-95-6	idrocarburi, C9, aromatici					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA OECD 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA OECD 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA OECD 202
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	1,228	28 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA
	Tossicità per le alghe	NOEC	0,22 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA OECD 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	2,144	21 d	Daphnia magna	ECHA
	Tossicità acuta batterica	(> 99 mg/l)		0,5 h	Fango biologico	ECHA OECD 209 [10 min]

**12.2. Persistenza e degradabilità**

degradazione abiotica:

Eliminazione fisio-chimica:

Ossidazione:

non applicabile (Miscela)

Idrolisi:

non applicabile (Miscela)

Eliminazione fotochimica:

Fotolisi:

non applicabile (Miscela)

Ozonolisi:

non applicabile (Miscela)

Biodegradazione:

non applicabile (Miscela)

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
64742-49-0	idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici				
	OECD 301 F	89 %	28	ECHA	
	readily biodegradable				
64742-95-6	idrocarburi, C9, aromatici				
	OECD 301 F	78 %	28	ECHA	
	readily biodegradable				

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

non applicabile (Miscela)



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 18 di 24

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

tensione superficiale:

Vedasi sotto capitolo 9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Distribuzione:

Acqua-aria (Tasso di volatilità, costante-Henry):

non applicabile (Miscela)

Il prodotto non è solubile in acqua e rimane in superficie.

Terreno-Acqua (Assorbimento, Desorbimento):

non applicabile (Miscela)

Terreno-Aria (Tasso di volatilità):

non applicabile (Miscela)

Questo prodotto contiene uno o più di idrocarburi UVCB's. I test standard per questo endpoint sono destinati per le singole sostanze e non si presta per questa complessa materia.

#### **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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Potenziale di disturbo endocrino (Ambiente):

non applicabile

#### **12.7. Altri effetti avversi**

Potenziale di eliminazione dell'ozono (ODP):

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Potenziale di creazione di ozono fotochimico (PCOP):

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Potenziale di riscaldamento globale (GWP):

Nessun dato disponibile (Sostanze/Identificazione)

Potenziale di disturbo endocrino

Nessun dato disponibile

AOX: Il prodotto non contiene alogeni organicamente.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Informazioni sull'eliminazione**

Opzioni di trattamento dei rifiuti:

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

Caratteristiche dei rifiuti rilevanti ai fini del rischio:

Facilmente infiammabile

Ecotossico

Lo smaltimento dev'essere documentato.

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

I rifiuti da riciclare devono essere classificati ed etichettati

Per il riciclaggio rivolgersi alla borsa dei rifiuti.

Non può essere messo in discarica assieme ai rifiuti urbani.

Non mischiare con altri rifiuti.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Prima dell'introduzione nella fognatura pubblica (p.e. residui di liquidi di pulitori o detersivi) sono da osservare i regolamenti validi sul territorio nazionale e comunale. Per ulteriori domande si rivolga al Suo responsabile rifiuti/ambiente oppure all'autorità competente.

Pulire cubi o fusti esclusivamente in luoghi approvati.

Il produttore di rifiuti è responsabile per una corretta classificazione attribuzione del codice dei suoi rifiuti.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti:

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 19 di 24

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

070604 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

070604 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuto contaminato imballaggio**

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze; rifiuto pericoloso

**Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati**

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata.

Pulizia presso società di riciclaggio.

Detersivo consigliato:

Pulire con detersivi. Evitare solventi.

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Gli imballaggi non contaminati e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

Contenitori svuotati ancora contaminati da residui di prodotto possono sviluppare vapori e causare pericolo. Essi devono essere scaricati da specialisti o portati a riciclaggio autorizzato.

Sono da osservare le condizioni delle ditte locali autorizzate per il riciclaggio.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**
**Trasporto stradale (ADR/RID)**

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	UN3175
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Nafta, pesante)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	4.1
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	II
Etichette:	4.1



Codice di classificazione:	F1
Disposizioni speciali:	216 274 601
Quantità limitate (LQ):	1 kg
Quantità consentita:	E2
Categoria di trasporto:	2
Numero pericolo:	40
Codice restrizione tunnel:	E

**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Eccezione(i), accordo(i) multilaterale(i): Non applicabile

Massima quantità totale ammissibile per unità di spedizione secondo sottosezione 1.1.3.6 ADR/RID: 333 kg.

Fattore derivante dalla categoria di spedizione (= 2) per il calcolo della quantità per unità di spedizione: 3.

**Trasporto fluviale (ADN)**
**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Non classificato per questa via di trasporto.

**Trasporto per nave (IMDG)**

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	UN3175
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha, heavy)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	4.1
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	II


## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 20 di 24

Etichette:	4.1	
Marine pollutant:	--	
Disposizioni speciali:	216, 274	
Quantità limitate (LQ):	1 kg	
Quantità consentita:	E2	
EmS:	F-A, S-I	
Gruppo di segregazione:	Codice IMDG - gruppo di segregazione - non applicabile	

**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Eccezione(i): Non applicabile

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	UN3175
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha, heavy)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	4.1
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	II
Etichette:	4.1



Disposizioni speciali:	A46	
Quantità limitate (LQ) Passenger:	5 kg	
Passenger LQ:	Y441	
Quantità consentita:	E2	
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:		445
Max quantità IATA - Passenger:		15 kg
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:		448
Max quantità IATA - Cargo:		50 kg

**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

ERG Kodex: 3L

Le divergenze statali nel capitolo 2.8.1 e le divergenze delle compagnie aeree (Operator Variations) nel capitolo 2.8.3 per il trasporto di merce pericolosa in quantità limitate secondo capitolo 2.7 del valido ICAO/IATA - prescrizioni per il trasporto di merce pericolosa sono da osservare.

Il regolamento per merce pericolosa per spedizione via aerea secondo capitolo 2.4 del valido ICAO/IATA prescrizioni per il trasporto di merce pericolosa e le convenzioni del Universal Postal Union (UPU), nonché le clausole riguardanti l'amministrazione delle poste nazionali sono da osservare. Posta aerea: vietato.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Ulteriori informazioni vedasi sotto capitolo 6, 7, 8.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Nessun trasporto alla rinfusa in conformità con il codice IBC.

Si è venduto esclusivamente nel traffico legalmente autorizzata e un imballaggio adeguato.

**Trasporti/Dati ulteriori**

Servizi postali e di corriere:  
 Servizio postale (nazionale):  
 Riferimento alla vostra amministrazione nazionale e postale.  
 Merce espresso / Spedizione rapida:  
 Riferimento alla vostra amministrazione nazionale e postale.  
 Servizio corriere (nazionale):

Le condizioni generali di commercio del servizio corriere in particolare sono da osservare.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 21 di 24

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

##### **Regolamentazione UE**

2010/75/UE (VOC): 67 % (499 g/l)  
Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

##### **Ulteriori dati**

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego:  
Autorizzazioni:  
Autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda l'allegato XIV:  
trascurabile  
Limitazioni all'impiego:  
La restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda l'allegato XVII:  
trascurabile

Informazioni su regolamento (CE) n. 1278/2008 - Allegato VI, Parte 1:

Nota P: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331.

Altre normative UE:

Regolamento (CE) n. 1005/2009 - Sostanze che riducono lo strato di ozono:  
trascurabile

Regolamento (CE) n. 648/2004 e n. 907/2006 - Detergenti:  
trascurabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 - Esportazione ed importazione di prodotti chimici pericolosi:  
trascurabile

Regolamento (UE) 2019/1021 - Inquinanti organici persistenti:  
trascurabile

Regolamento (CE) n. 428/2009 e n. 388/2012 - A duplice uso:  
trascurabile

Regolamento (UE) n. 273/2004 - sostanze precursori per droghe:  
trascurabile

Regolamento (UE) n. 111/2005 - delimitazione delle prescrizioni per l'osservazione del commercio con sostanze precursori per droghe:  
trascurabile

Direttiva 2012/18/CE - Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (Seveso III):  
trascurabile

Direttiva 2004/42/CE - All'uso di solventi organici in talune pitture e vernici:  
trascurabile

Direttive 2010/75/UE - direttive di emissioni per l'industria (direttiva-IE) regolamento successivo alla direttiva 1999/13/UE - limitazione delle emissioni di composti organici volatili (direttiva - VOC)

Nel utilizzo di questa sostanza/ miscela è da controllare se l'attività sottostà alle richieste della IE-RL, capitolo V (allegati e attività con l'impiego di solventi organici - VOC).

Direttiva sull'aerosol (75/324/CEE):  
trascurabile

Direttiva sui biocidi (98/8/CE):  
trascurabile

Regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi:  
trascurabile

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Inventari per prodotti chimici: Tutte le sostanze sono elencate nel EINECS / ELINCS o esclusi dall'elenco.

##### **Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

##### **Ulteriori dati**



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 22 di 24

trascurabile

Altre prescrizioni, restrizioni e regolamenti di divieto:

Inventario europeo prodotti (stato di registrazione della preparazione):

Kemikalieinspektionen / Produktregistret / Swedish Chemicals Inspectorate - Kemli (<http://www.kemi.se>):

Questo prodotto è stato registrato.

Bundesamt für Gesundheit - BAG (<http://www.bag.admin.ch>) / Anmeldestelle Chemikalien (<http://www.cheminfo.ch>) /Informationssystem für gefährliche und umweltrelevante Stoffe - IGS (<http://igs.naz.ch/index.html>):

Questo prodotto non è stato registrato.

Inventario internazionale per prodotti chimici (stato di registrazione della sostanza): Nessun dato disponibile

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:

idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;2% aromatici

idrocarburi, C9, aromatici

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

##### **Modifiche**

Questa versione sostituisce tutte le precedenti edizioni.

Cambiamenti in questa revisione sotto punto: 1, 15.

##### **Abbreviazioni ed acronimi**

ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne.

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

STA: Stima della tossicità acuta.

CAS: Chemical Abstracts Service.

CEN: Comitato europeo di normalizzazione.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; Regolamento (CE) n. 1272/2008.

CSA: Valutazione sicurezza chimica.

CSR: Relazione sulla sicurezza chimica.

C&amp;L: Classificazione ed etichettatura.

DNEL: Derived No-Effect Level (Livello derivato senza effetto).

EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo).

EC50: Effective concentration, 50 percent (Concentrazione efficace, il 50 per cento).

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche.

CE: Comunità europea.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere Commerciale).

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea delle sostanze chimiche notificate).

EN: Norma europea.

CEE: Comunità economica europea.

SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia).

UE: Unione europea.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema globale armonizzato per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici).

HSPA: Hydrocarbon Solvents Producers Association.

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei).

Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi adibite al trasporto di rinfuse di sostanze chimiche pericolose (International Bulk Chemical Code).

CI50 / ErC50: Inhibitory concentration, 50 percent (Concentrazione inibitoria, il 50 per cento).

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization Technical Instruction (Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea).



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 23 di 24

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose (mare)).  
ISO: Uno standard di International Standards Organisation.  
IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata.  
CL50: Lethal concentration, 50 percent (Concentrazione letale, il 50 per cento).  
DL50: Lethal dose, 50 percent (Dose letale, il 50 per cento).  
log Kow (Pow): Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua.  
LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>).  
LQ: Limited Quantities (Limitata quantità).  
MARPOL: Maritime Pollution Convention (Convenzione per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi).  
CO: Condizioni operative.  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici).  
OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro.  
PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic (sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche).  
PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti.  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Prevedibile concentrazione priva di effetti).  
DPI: Dispositivi di protezione individuale.  
(Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività.  
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche; Regolamento (CE) n. 1907/2006.  
RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.  
RMM: Misura di gestione dei rischi.  
SVHC: Sostanze estremamente problematiche.  
STOT - RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta.  
STOT - SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola.  
UVCB: Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials.  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulable (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili).  
WoE: Weight of Evidence (considerando prove pesanti).

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

#### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Flam. Sol. 1; H228	In base ai dati risultanti dai test
STOT SE 3; H336	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Ulteriori dati

Testo completo di tutte le frasi -R-, -H-, -EUH ai quali i commi 2 e 3 del presente scheda di sicurezza si riferiscono - vedasi elenco precedente. Questa/-e frase/-i -R-, -H-, -EUH valgono per il/i contenuto/-i però non comportano automaticamente la classificazione del prodotto.

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati:

La classificazione corrisponde agli elenchi EU, però in aggiunta sono riportate le annotazioni da letteratura tecnica e da parte della ditta.

Altre fonti pubblicamente accessibili:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) nella versione attualmente valida  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione attualmente valida

Ulteriori informazioni e guide pratiche in Internet (fonti scritte ed elettroniche):

Agenzia europea delle sostanze chimiche - ECHA (<http://echa.europa.eu>)  
ECHA - Informazioni sulle sostanze chimiche (<http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals>)  
ECHA - Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation (<http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>)



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### WAXILIT 22-30P

Data di revisione: 30.06.2021

Pagina 24 di 24

ECHA - List of restrictions table  
(<http://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/restrictions/list-of-restrictions/list-of-restrictions-table>)  
ECHA - Elenco di autorizzazioni  
(<http://echa.europa.eu/hr/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/authorisation-list>)  
ECHA - Inventario delle classificazioni e delle etichettature  
(<http://echa.europa.eu/en/web/guest/regulations/clp/cl-inventory>)  
eChemPortal (<http://www.echemportal.org>)  
L'accesso al diritto dell'Unione europea - EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>)

Restrizioni raccomandate per l'impiego:  
Vedasi sotto capitolo 1.2 - Usi non raccomandati.  
L'uso di questo prodotto è consentito esclusivamente per l'impiego previsto dalle ns. informazioni tecniche.  
Per ulteriori informazione consultare anche le nostre pagine web (<http://www.acmos.com>).

Indicazione per l'istruzione:  
Addestramento annuo e istruzione annua degli impiegati a base delle istruzioni di funzionamento secondo articolo 8 della normativa 98/24/CE.

Redazione di bollettini tecnici: Laboratorio (reparto sicurezza lavoro e prodotti)  
Persona da contattare: Sig. Dryhaus (Telefono: +49-421-5189-0, Telefax: +49-421-5189-871)  
Orario d'ufficio: Lun - Gio dalle 7.30 - 16.15 h e Ven dalla 7.30 - 13.30 h. Fuori orario nessuna deviazione di chiamata.

Clausola conclusiva:  
I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Le informazioni contenute nel presente documento sono, a nostra conoscenza, al momento della loro creazione sia corretta e stato preso da fonti ritenute affidabili. 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. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti. Tutti i dati sono valori approssimativi e non sono indicati per la notifica delle specificazioni. La presente scheda dei dati di sicurezza non costituisce un'istruzione d'uso secondo le direttive chimiche. Può presentare la base per la redazione di un'istruzione d'uso, ma non deve sostituirla. L'utilizzatore in questo non viene esonerato dai suoi obblighi. Tutte le informazioni specifiche inerenti alla protezione per la lavorazione sono indirizzate ad esperti (per la protezione, medicina di lavoro).