

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale:
Witty Pool Giallo RS,
Detergente alcalino di base e per manutenzione per piscine
UFI: 3YJN-W2S5-M30H-FV7

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

Usi pertinenti identificati:
Detergente per uso professionale nel settore industriale.
Usi sconsigliati:
D. n. d.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Produttore / fornitore

Witty GmbH & Co. KG., Herrenrothstr. 12-16, D-86424 Dinkelscherben
Tel: +49(0)8292 / 999-0, Fax: +49(0)8292 / 999-200, Mail: info@witty.de
Austria: Witty-Austria, Metzgerstr. 54, A-5020 Salzburg-Bergheim
Tel: +43(0)662 / 424148, Mail: info@witty.at
Svizzera: Witty Niederlassung Schweiz, Kasernenstr. 88a, CH-9100 Herisau
Tel: +41(0)71 / 3449564, Mail: info@witty.ch
Indirizzo e-mail dell'esperto responsabile della stesura della SDS: info@witty.de

1.4 Numeri telefonici di emergenza

+49(0)8292 / 999-0 (orario d'ufficio) oppure
Giftnotruf München (Centro antiveneni di Monaco di Baviera): +49(0)89 / 19240 (24 h) oppure
Vergiftungsinformationszentrale Wien (Centro antiveneni di Vienna): +43 (0) / 14064343 (24 h)
oppure
Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (STIZ) di Zurigo: 145 (24 h)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (miscela):
H290 - Met. Corr. 1 Corrosivo per i metalli, categoria 1.
H314 - Skin Corr. 1A Effetti corrosivi / irritanti sulla pelle, categoria 1A.
H318 - Eye Dam. 1 Lesioni /irritazioni oculari gravi, categoria 1.

2.2 Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008
Pittogramma/i del prodotto:



Avvertenza del prodotto:

Pericolo

Componenti pericolosi ai fini dell'etichettatura

Contiene: idrossido di potassio < 5%, tensioattivi anionici e non ionici, additivi profumati:
p-menta-1,8-dien, 3,7-dimethylocta-2,6-dienal - Può provocare reazioni allergiche.

Indicazioni di pericolo / Frasi H

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H314 Provoca gravi ustioni sulla pelle e gravi lesioni oculari.
EUH208 Contiene p-menta-1,8-dien e 3,7-dimethylocta-2,6-dienal. - Può provocare reazioni allergiche.

Consigli di prudenza / Frasi P

P260 Non inalare la nebbia/il vapore/l'aerosol.
P280 Indossare guanti protettivi / indumenti protettivi / protezioni degli occhi e del viso.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente di dosso tutti gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua o fare una doccia.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Se possibile togliere eventuali lenti a contatto. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

2.3 Altri pericoli

D. n. d.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Il prodotto in questione è una miscela.

3.2 Miscele

Nome della sostanza: carbonato di potassio
N° CE: 209-529-3 N° CAS: 584-08-7 N° reg. REACH: Percentuale: < 10%

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:
H315 (Skin Irrit. 2), H319 (Eye Irrit. 2), H335 (STOT SE 3).

Nome della sostanza: alchilbenzensolfonato, sale di sodio (Na)
N° CE: N° CAS: 68411-31-4 N° reg. REACH: Percentuale: 1-5%

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:
H315 (Skin Irrit. 2), H318 (Eye Dam. 1).

Nome della sostanza: idrossido di potassio
N° CE: 215-181-3 N° CAS: 1310-58-3 N° reg. REACH: Percentuale: < 5%

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:
H290 (Met. Corr. 1), H302 (Acute Tox. 4), H314 (Skin Corr. 1A), H318 (Eye Dam. 1)

Nome della sostanza: sodio cumensolfonato
N° CE: 239-854-6 N° CAS: 28348-53-0 N° reg. REACH: Percentuale: <5%

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:
H319 (Eye Irrit. 2).

Nome della sostanza: tripolifosfato di potassio
N° CE: N° CAS: 13845-36-8 N° reg. REACH: Percentuale: < 5%

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:
H290 (Met. Corr. 1), H315 (Skin Irrit. 2), H319 (Eye Irrit. 2).

Nome della sostanza: 2-propileptanolo etossilato
N° CE: N° CAS: 160875-66-1 N° reg. REACH: Percentuale: < 2%

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

H302 (Acute Tox. 4), H317 (Skin Sens. 1), H318 (Eye Dam. 1).

Nome della sostanza: p-menta-1,8-dien

N° CE: N° CAS: 5989-27-5 N° reg. REACH: 01-2119529223-47 Percentu < 0,1%
ale:

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

H226 (Flam. Liq. 3), H304 (Asp. Tox. 1), H315 (Skin Irrit. 2), H317 (Skin Sens. 1B),
H410 (Aquat. Chron. 1).

Nome della sostanza: 3,7-dimethylocta-2,6-dienal

N° CE: N° CAS: 5392-40-5 N° reg. REACH: 01-2119462829-23 Percentu < 0,1%
ale:

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

H315 (Skin. Irrit. 2), H317 (Skin Sens. 1B), H319 (Eye Irrit. 2).

(Per il testo delle indicazioni di pericolo riportate consultare la sezione 16)

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Togliere immediatamente di dosso gli indumenti contaminati dal prodotto.

In seguito a inalazione

Se il soggetto perde i sensi, tenerlo e trasportarlo in posizione stabile su un fianco.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e risciacquare bene, se necessario consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare l'occhio interessato sotto l'acqua corrente tenendo la palpebra aperta, se possibile togliere eventuali lenti a contatto. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.

In seguito a ingestione

Sciacquare subito la bocca, bere molta acqua e assicurare il ricambio d'aria. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Dati non disponibili. Dati non disponibili. In caso di ingestione, intensa azione corrosiva nel cavo orale e nella faringe, pericolo di perforazione dell'esofago e dello stomaco.

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

Non sono necessarie particolari misure.

Sezione 5: Misure antincendio

Il prodotto di per sé non è infiammabile.

5.1 Mezzi di estinzione: In caso di incendio

Idonei: CO₂, acqua nebulizzata, polvere chimica e schiuma resistente all'alcol.

Non idonei: agenti estinguenti volatili alcalini, getto d'acqua pieno per motivi di sicurezza.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun pericolo particolare noto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche e una protezione respiratoria indipendente dall'aria presente nell'ambiente.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

Indossare indumenti protettivi, occhiali di protezione e guanti di gomma. Allontanare le persone non protette.

6.2 Precauzioni ambientali

Diluire con acqua abbondante e se necessario neutralizzare. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale contaminato secondo quanto descritto alla sezione 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Attenersi alle misure di protezione indicate nelle sezioni 7, 8 e 13.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione da incendi ed esplosioni

Non sono necessarie particolari misure.

Misure per prevenire polveri e aerosol

Non sono necessarie particolari misure.

Misure per la tutela dell'ambiente

Non sono necessarie particolari misure.

Misure igieniche generali

Non mangiare, bere né fumare sul luogo di lavoro. Prima delle pause e al termine dei lavori lavare le mani. Attenersi alle normali precauzioni adottate quando si maneggiano sostanze chimiche. Indossare occhiali e guanti protettivi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni sulle condizioni di immagazzinamento

Conservare nel contenitore originale chiuso, al riparo dal gelo e a temperature non superiori a 30 °C. Tenere lontano da alimenti e bevande.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Ripetere le condizioni di immagazzinamento secondo la regola tecnica TRGS 510. Conservare a temperatura ambiente.

Classe di stoccaggio (8 B) Liquidi corrosivi non infiammabili.

7.3 Usi finali particolari

Direttive specifiche di comparto e settore

Ulteriori indicazioni sono riportate nella scheda tecnica del prodotto.

Sezione 8: Limiti e controlli dell'esposizione / Dispositivi di protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite per l'esposizione sul posto di lavoro e/o valori limite biologici Limiti di esposizione professionale (AGW) per Germania e Svizzera (SUVA)

N° CAS	Nome della sostanza	%	Tipo	ValoreUnità
1310-58-3	idrossido di potassio	<5%	MAK secondo SUVA 2019	2mg/m ³
5989-27-5	p-menta-1,8-dien	<0,1%	AGW secondo TRGS 900	5ml/m ³
			MAK secondo SUVA 2021	28mg/m ³
				7ml/m ³
			KZG secondo SUVA 2021	40mg/m ³
				14ml/m ³
				80mg/m ³

8.2 Limiti e controlli dell'esposizione

8.2.1 Adeguati dispositivi tecnici di controllo

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

Prevedere una ventilazione adeguata (aerazione e scarico) sul luogo di lavoro.

8.2.2 Misure di protezione individuale - dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi / del viso

Occhiali di protezione aderenti al viso, come da EN 166, specialmente quando si manipola il concentrato.

Protezione della pelle

Materiale dei guanti: Guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche

Per contatto diretto e contatto con schizzi:

Materiale dei guanti: Nitrile, come da EN 374

Spessore dello strato (mm): 0,33

Tempo di penetrazione: AQL<1,5

Tempo di permeazione (min.): 120 (Level 4)

Protezione del corpo

Stivali di gomma.

Protezione respiratoria

Non necessaria.

8.2.3 Limiti e controlli dell'esposizione ambientale

Vedere le sezioni 6 e 7.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- Stato di aggregazione:	liquido
- Colore:	giallognolo
Odore:	di arancia
Soglia olfattiva:	--
Valore di pH:	13,8 (nel concentrato)
Punto di fusione/punto di congelamento:	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	--
Punto di infiammabilità:	--
Velocità di evaporazione:	--
Infiammabilità (solido, gassoso):	--
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	--
Tensione di vapore:	--
Densità di vapore:	--
Densità (g/cm ³ a 20°C)	ca. 1,123
Solubilità in acqua:	miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	--
Temperatura di autoaccensione:	--
Temperatura di decomposizione:	--
Viscosità:	--
Proprietà esplosive:	--
Proprietà ossidanti:	non ossidante

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre indicazioni.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non miscelare con altri prodotti.

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

10.2 Stabilità chimica

Alle normali condizioni ambientali (temperatura ambiente) il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo le disposizioni non si prevedono reazioni pericolose. Il prodotto reagisce con gli acidi rilasciando calore.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

10.5 Materiali incompatibili

Il prodotto reagisce con gli acidi rilasciando calore. Può risultare aggressivo sui metalli leggeri (ad es. alluminio) rilasciando idrogeno.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A contatto con metalli leggeri può rilasciare idrogeno (gas tonante) in piccole quantità.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

La miscela non viene classificata come prodotto con tossicità acuta.

Nome della sostanza	N° CAS	Tipo	Via di esposizione	Valore	Unità
carbonato di potassio	584-08-7	LD-50 ratto	orale	>2000	mg/kg
		LD-50 coniglio	cutanea	>2000	mg/kg
idrossido di potassio	1310-58-3	LD-50 ratto	orale	273	mg/kg
2-propileptanolo etossilato	160875-66-1	LD-50 ratto	orale	556	mg/kg
p-menta-1,8-dien	5989-27-5	LD-50 ratto	orale	4400	mg/kg
		LD-50 coniglio	cutanea	ca. 5000	mg/kg

Effetti corrosivi / irritanti sulla pelle

Provoca gravi ustioni sulla pelle. In caso di ingestione, intensa azione corrosiva nel cavo orale e nella faringe, pericolo di perforazione dell'esofago e dello stomaco.

Lesioni / irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni agli occhi.

Sensibilizzazione cutanea/delle vie respiratorie

La miscela non è classificata come sostanza sensibilizzante. Tuttavia, nelle persone sensibili potrebbe scatenare reazioni allergiche. Ingredienti pertinenti: p-menta-1,8-dien e 3,7-dimethylocta-2,6-dienal.

Cancerogenicità

D. n. d.

Mutagenicità delle cellule germinali

D. n. d.

Tossicità per la riproduzione

D. n. d.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

D. n. d.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

D. n. d.

Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto non classificato in questa categoria. Ingrediente pertinente: p-menta-1,8-dien

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

Il prodotto non contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico nelle quantità soggette ad obbligo di classificazione. La miscela sviluppa una reazione alcalina. Già minimi scostamenti del valore di pH possono danneggiare rapidamente gli organismi viventi che sono presenti nell'ambiente acquatico.

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto è biodegradabile. Non disperdere il prodotto concentrato nelle falde acquifere, nelle acque superficiali e nelle fognature. Il prodotto soddisfa i requisiti di legge per la biodegradabilità. Se introdotto correttamente in concentrazioni ridotte in impianti di depurazione biologici adattati non si prevedono interferenze con l'attività di degradazione dei fanghi attivi. I tensioattivi contenuti sono conformi al regolamento CE n. 648/2004 relativo ai detersivi.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

D. n. d.

12.4 Mobilità nel suolo

D. n. d.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non soddisfa i criteri per la classificazione come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

D. n. d.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Conferire il prodotto per l'utilizzo secondo le disposizioni. Se questo non è possibile, il prodotto deve essere smaltito come rifiuto speciale.

Trattamento di imballaggi contaminati

Gli imballaggi devono essere perfettamente svuotati. Dopo che sono stati puliti possono essere conferiti per il riutilizzo / riciclaggio.

Codice rifiuto secondo la Normativa tedesca di classificazione dei rifiuti (AVV)

060204 Rifiuti da PFFU di basi, sodio e idrossido di potassio.

Precauzioni particolari

D. n. d.

Disposizioni UE o altre disposizioni pertinenti

D. n. d.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto è merce pericolosa ai sensi delle vigenti norme sul trasporto.

14.1 Numero ONU

1814

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID

SOLUZIONE DI IDROSSIDO DI POTASSIO

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

8

14.4 Gruppo di imballaggio

II

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

14.5 Pericoli per l'ambiente

Etichetta sostanze pericolose per l'ambiente

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: sì / no

Marine Pollutant: yes / no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni da 6 a 8

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

Categoria di inquinamento (X, Y o Z): non applicabile

Tipo di nave (1, 2 o 3): non applicabile

14.8 Quantità LQ (quantità esente)

1 litro

14.9 Numero di pericolo

80

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Regolamento (CE) n. 648/2004 (ordinanza sulle sostanze detergenti):

Il prodotto soddisfa i criteri definiti nel Regolamento (CE) n. 648/2004.

Disposizioni nazionali

Classe di pericolosità per le acque

Classe 2 secondo l'ordinanza tedesca AwSV.

Ordinanza sui solventi (31. BImSchV)

Percentuale VOC: 0% (calcolata).

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (12. BImSchV)

n.a.

Istruzioni tecniche riguardanti la pulizia dell'aria (TA-Luft)

n.a.

Altre disposizioni pertinenti

Istruzioni delle associazioni di categoria dell'industria chimica

BGI 564 - Attività con sostanze pericolose (già scheda informativa M050).

BGI 595 - Sostanze irritanti / sostanze corrosive (già scheda informativa M 004).

BGI 660 - Misure di protezione sul lavoro per attività con sostanze pericolose (già scheda informativa M 053).

TRGS 510 Regola tecnica tedesca sullo stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori mobili.

TRGS 900 Regola tecnica tedesca sui limiti di esposizione professionale.

SUVA 2021 Limiti di esposizione sul luogo di lavoro.

Rispettare le restrizioni sull'occupazione giovanile ai sensi del § 22 della legge tedesca per la tutela del lavoro giovanile (JArbSchG)!

Rispettare le restrizioni sull'occupazione di donne in stato di gravidanza e allattamento ai sensi dei §§ 11 e 12 dell'ordinanza tedesca sulle direttive per la tutela della maternità (MuSchRiV)!

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La miscela non è stata sottoposta ad alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

Sezione 16: Altre informazioni

Modifiche rispetto all'ultima versione

Vedere le sezioni/sottosezioni da 1 a 16. Nessuna modifica per quanto riguarda classificazione ed etichetta. Inserimento del codice UFI.

Sigle e acronimi:

	Convenzione europea sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
	Alogeni a legame organico assorbibili
ADR	Ordinanza tedesca sugli impianti che gestiscono sostanze pericolose per le acque
	Ordinanza per l'applicazione della legge federale sul controllo delle immissioni
AOX	Chemical Abstracts Service
AwSV	giorno
BImSchV	Norma tecnica del Deutsches Institut für Normung (Istituto tedesco di standardizzazione)
CAS	Derived no-effect level (livello derivato senza effetto)
d	Concentrazione effettiva
DIN	Concentrazione riducente effettiva
DNEL	Comunità Europea
EC	Norma europea
ErC	ora
EG	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations (Associazione internazionale per il trasporto aereo - Regolamento per il trasporto di merci pericolose)
EN	internazionale per il trasporto aereo - Regolamento per il trasporto di merci pericolose)
h	Codice internazionale per la costruzione e l'armamento di navi per il trasporto di rifiuti di sostanze chimiche pericolose
IATA-DGR	sostanze chimiche pericolose
IBC-Code	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions (Organizzazione internazionale dell'aviazione civile – Istruzioni tecniche)
ICAO-TI	International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose)
IMDG-Code	trasporto delle merci pericolose)
ISO	Norma dell'International Standards Organization (organizzazione internazionale per la normazione)
IUCLID	normazione)
D. n. d.	International Uniform Chemical Information Database
KZG	Dati non disponibili
LC	Valore limite a breve termine
LD	Concentrazione letale
log K _{ow}	Dose letale
MAK	Coefficiente di ripartizione tra ottanolo e acqua
MARPOL	Massima concentrazione sul luogo di lavoro
	Maritime Pollution Convention = Convenzione per la prevenzione dell'inquinamento marino causato dalle navi
n.a.	causato dalle navi
NOEC	Non ammissibile
OECD	No Observed Effect Level or Concentration
PBT	Organization for Economic Co-operation and Development (Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico)
RID	cooperazione e lo sviluppo economico)
TRGS	Persistente, bioaccumulabile, tossico
UN	Regolamento concernente il trasporto ferroviario internazionale di merci pericolose
VOC	Regole tecniche tedesche per le sostanze pericolose
vPvB	United Nations (Nazioni Unite)
WGK	Volatile Organic Compounds (composti organici volatili)
ZNS	molto persistente e molto bioaccumulabile
	Classe di pericolosità per le acque
	Sistema nervoso centrale

Riferimenti bibliografici e fonti dei dati

Metodi adottati per la valutazione delle informazioni ai sensi dell'articolo 9 del Regolamento (CE) N. 1272/2008 ai fini della classificazione

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Denominazione commerciale: Witty Pool Giallo RS

Modificata il: 03.05.2021
Versione: 2.1

Redatta il: 20.06.2000
Valida dal: 17.06.2021
Sostituisce la versione del: 08.10.2019

Pericoli fisici: valutazione dei dati emersi dai test.
Pericoli per la salute e l'ambiente: procedure di calcolo.

Indicazioni di pericolo alle quali si fa riferimento nelle sezioni da 2 a 15 Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

H226: Liquido e vapori infiammabili.
H290: Può essere corrosivo per i metalli.
H302: Nocivo per ingestione.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni agli occhi.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H335: Può irritare le vie respiratorie.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208: Contiene p-menta-1,8-dien e 3,7-dimethylocta-2,6-dienal. Può provocare reazioni allergiche.

Ulteriori informazioni

Laddove non diversamente specificato le indicazioni fornite in questa scheda dati di sicurezza si riferiscono al prodotto concentrato così come fornito. Inoltre, esse si basano sulle nostre conoscenze attuali. Le descrizioni che forniamo dei nostri prodotti riguardano i requisiti di sicurezza, tuttavia non sono da considerarsi come garanzia di determinate proprietà del prodotto stesso. L'utilizzo corretto in osservanza delle disposizioni di legge e il rispetto delle raccomandazioni fornite dal produttore relativamente al dosaggio ricadono sotto la responsabilità dell'utilizzatore.

Divisione responsabile della scheda dati: Reparto Laboratorio
Persona di riferimento per questa scheda dati di sicurezza: dott. Hendrik van Heyden, Witty GmbH & Co. KG, Herrenrothstr. 12-16, D-86424 Dinkelscherben, Germany. Tel.: +49(0)8292-999-0, E-mail: info@witty.de
