Pagina 1 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

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

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

1.1 Identificatore del prodotto

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

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

Olio da taglio

Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

WD-40 Company Limited, PO Box 440, Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF, Regno Unito Telefono:+44 (0) 1908 555400, Telefax:+44 (0) 1908 266900 Compliance@wd40.co.uk, www.wd40.co.uk

Privilege Partners LLC, Max-Högger-Strasse 6, 8048 Zürich, Svizzera Telefono:+41 (0) 44 552 2209, Telefax:---

(

WD-40 Company Ltd, via Dante 6, 40125 Bologna, Italia Telefono:051 341 063, Telefax:--- www.wd40.it

ⓓ

WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Siemensstr. 21, 61352 Bad Homburg, Germania Telefono:+49 6172 677 450, Telefax:+49 6172 677 499 www.wd40.de

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

ā

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, I-24128 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118

Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono: +39 081-5453333 oppure +39 081-7472870 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)

Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

(CH)

Pagina 2 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo. Telefono di emergenza nazionale (24 ore): 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

No. di telefono di emergenza della società:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WDC)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe di pericolo Categoria di pericolo Indicazione di pericolo

Lact. Categoria H362-Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

supplementare

Aquatic Acute 1 H400-Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aerosol 1 H222-Aerosol altamente infiammabile.

Aquatic Chronic 1 H410-Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Aerosol 1 H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)





Pericolo

H362-Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. H222-Aerosol altamente infiammabile. H410-Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P201-Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P210-Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211-Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251-Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P260-Non respirare il vapore o gli aerosol. P263-Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento. P270-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273-Non disperdere nell'ambiente.

P308+P313-IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P410+P412-Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

P501-Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato.

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

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive. Cloroalcani C14-17

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Aerosol

Pagina 3 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

3.1 Sostanza

n.a.

3.2 Miscela

Cloroalcani C14-17	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	602-095-00-X
EINECS, ELINCS, NLP	287-477-0
CAS	85535-85-9
Conc. %	10-20
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Lact. Categoria supplementare, H362
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente! Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico.

Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

Ingestione

Abitualmente non ci sono vie di assorbimento.

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, somministrare molta acqua, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

Possono verificarsi:

Irritazione delle vie respiratorie

Tosse

Mal di testa

Vertigine

Influenza/danneggia il sistema nervoso centrale

Con contatto prolungato:

essicazione della pelle.

Dermatite (infiammazione cutanea)

Ingestione:

Nausea

Vomito

Disturbi gastrointestinali

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

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

n.t.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione



Pagina 4 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Mezzi di estinzione idonei

CO2

Polvere per estinguere incendio Getto d'acqua a spruzzo Schiuma resistente all'alcool

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Acido cloridrico

Gas tossici

Rischio di scoppio in caso di riscaldamento

Miscele esplosive di vapore/aria o gas/aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che penetri nella canalizzazione, in cantina, in fosse per lavori in corso o altri luoghi in cui l'accumulo può essere pericoloso. Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di fuga di aerosol/gas, ventilare abbondantemente.

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

Sostanza attiva:

Assorbire con il materiale assorbente (ad esempio legante universale, sabbia, farina mobile, segatura), e smaltire secondo sezione 13

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Non inalare i vapori.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Allontanare i focolai - Non fumare.

Se necessario prendere delle misure contro la carica elettrostatica.

Non usare su superfici molto calde.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

D @ -

Pagina 5 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Rispettare le direttive speciali per aerosol!

Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a 50° C.

Immagazzinare al fresco.

7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Denominazione chimica Propano		Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	1 1-1 -1 -1	124-0.
BEI:	Altre informazioni:	
	7 dd c miorinazioni.	
© Denominazione chimica Propano		Conc. %:
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)	KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	0 (540.054)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-125 SA (549 954)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Butano		Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio: -	Compur - KITA-221 SA (549 459)	
BEI:	Altre informazioni:	
© Denominazione chimica Butano		Conc. %:
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	1.2011, 1221 o200 pp (1.200 mg/me)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-221 SA (549 459)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	
Deveninarione chimics Inchutone		Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	TLV-C
BEI:	Altre informazioni:	
	Altre informazioni.	
© Denominazione chimica Isobutano		Conc. %:
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	0	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Nebbia di olice		Conc. %:
TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i	TLV-STEL:	TLV-C:
fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH)		
Le procedure di monitoraggio: -	2.40go. 0.1.10/4. (0. 20 0. 1)	
-	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
BEI:	Altre informazioni:	
© Denominazione chimica Nebbia di olio		Conc. %:
MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel)	KZGW / VLE:	
Überwachungsmethoden / Les procédures		
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -		
-	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5μm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | TLV-STEL =



Pagina 6 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo (ACGIH, S.U.A.).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Controlli dell'esposizione

Cloroalcani C14-17											
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservaz one					
	Ambiente - suolo		PNEC	11,9	mg/kg dw						
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	13	mg/kg dw						
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	2,6	mg/kg dw						
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	1	μg/l						
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,2	μg/l						
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	80	mg/l						
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	2	mg/m3						
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	28,72	mg/kg bw/day						
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,58	mg/kg bw/day						
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	6,7	mg/m3						
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	47,9	mg/kg bw/day						

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte dei giovani è soggetto a restrizioni o vietato. Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15 (Svizzera).

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte di donne incinte o madri allattanti è soggetto a restrizioni o vietato (Svizzera).

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata. Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie. Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

_ (T) (S) -

Pagina 7 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con BS EN 14042.

BS EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Eventualmente

Guanti di protezione in alcool polivinilico (EN 374)

Guanti di protezione in nitrile (EN 374)

Spessore minimo dello strato in mm:

0,4

Tempo di permeazione in minuti:

> 480

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria:

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW).

Filtro A2 P2 (EN 14387), colore distintivo marrone, bianco

Per concentrazioni elevate:

Respiratore (isolatore) (p.es. EN 137 o EN 138)

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso.

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol. Sostanza attiva: liquida.

Colore:Non determinatoOdore:CaratteristicoSoglia olfattiva:Non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non determinato

n.a.

നത

Pagina 8 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità:

Velocità di evaporazione:

Infiammabilità (solidi, gas):

Limite inferiore di esplosività:

Limite superiore di esplosività:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Velocità di evaporazione:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Tensione di vapore:

Densità di vapore (Aria = 1):

Densità:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Densità sfuso: n.a.

Solubilità (le solubilità):
Idrosolubilità:

Non determinato
Insolubile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

Non determinato
Non determinato
Non determinato
Viscosità:

Non determinato
Non determinato
Non determinato
Non determinato
Non determinato
Non determinato

Proprietà ossidanti: No

9.2 Altre informazioni

Miscibilità:

Liposolubilità / solvente:

Conducibilità:

Tensione superficiale:

Contenuto di solvente:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non prevedibile

10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare

Vedi anche sezione 7.

Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione Pericolo di scoppio in caso di aumento di pressione.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con ossidanti forti.

Evitare il contatto con alcali forti.

Evitare il contatto con acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2.

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages										
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
Tossicità acuta orale:						n.d.d.				
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.				
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.				
Corrosione/irritazione						n.d.d.				
cutanea:										
Lesioni oculari						n.d.d.				
gravi/irritazioni oculari gravi:										
Sensibilizzazione respiratoria						n.d.d.				
o cutanea:										



Pagina 9 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018
Data di stampa PDF: 12.11.2018
WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni
WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Mutagenicità delle cellule	n.d.d.
germinali:	n.u.u.
Cancerogenicità:	n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:	n.d.d.
Tossicità specifica per organi	n.d.d.
bersaglio - esposizione	
singola (STOT-SE):	
Tossicità specifica per organi	n.d.d.
bersaglio - esposizione	
ripetuta (STOT-RE):	
Pericolo in caso di	n.d.d.
aspirazione:	
Sintomi:	n.d.d.
Altre informazioni:	Classificazione
	ai sensi del
	procedimento
	di calcolo.

Cloroalcani C14-17										
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti		Analogismo				
Tossicità acuta dermale:	LD50	4000	mg/kg	Ratti						
Corrosione/irritazione cutanea:						L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.				
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:						Non irritante				
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie		Non sensibilizzante				
Mutagenicità delle cellule germinali:					(Ames-Test)	Negativo				
Tossicità per la riproduzione:		100-5000	mg/kg bw/d			Negativo, Analogismo				
Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):	NOAEL	500	mg/kg bw/d		OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Positivo, Analogismo				

Propano									
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti					
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo			
Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)				
Pericolo in caso di					,	No			
aspirazione:									



Pagina 10 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Sintomi:			difficoltà
			respiratorie,
			perdita di
			coscienza,
			congelamenti,
			mal di testa,
			convulsioni,
			irritazione della
			mucosa,
			vertigine,
			sensazione di
			malessere e
			vomito

Butano										
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti						
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo				
Pericolo in caso di aspirazione:						No				
Sintomi:						atassia, difficoltà respiratorie, stordimento, perdita di coscienza, congelamenti aritmie, mal d testa, convulsioni, intossicazione vertigine, sensazione di malessere e vomito				

Isobutano						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli		Non irritante
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:					·	No
Sintomi:						perdita di coscienza, congelamenti, mal di testa, convulsioni, vertigine, sensazione di malessere e vomito

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).



Pagina 11 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages Tossicità / effetto Punto finale Tempo Valore Metodo di Unità Organismo Osservazione di posa controllo 12.1. Tossicità del n.d.d. pesce: 12.1. Tossicità della n.d.d. dafnia: 12.1. Tossicità delle n.d.d. alghe: 12.2. Persistenza e n.d.d. degradabilità: 12.3. Potenziale di n.d.d. bioaccumulo: 12.4. Mobilità nel n.d.d. suolo: 12.5. Risultati della n.d.d. valutazione PBT e vPvB: 12.6. Altri effetti n.d.d. avversi: Altre informazioni: In base alla

ricetta non contiene AOX.

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
40.4 T1-102 d. 0	NOEO/NOE!	di posa	0.04	/1	Dankais ass.	controllo	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	0,01	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità della dafnia:	LOEC/LOEL	21d	0,018	mg/l	Daphnia magna		
Altri organismi:	NOEC/NOEL	60d	0,22	mg/l			Crustacean (Mytilus edulis)
12.4. Mobilità nel suolo:							Èsiguo
12.2. Persistenza e degradabilità:	DT50		12-58	d			AnalogismoC16 chlorinated paraffins (containing 35% CI2 & 58% CI2)
12.2. Persistenza e degradabilità:			51-57	%			Analogismo36h C14,5 & C15,4 (average C chain length) with 43,5% & 50% chlorination
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>5000	mg/l	Alburnus alburnus		
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	0,01	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	0,0059	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	>=3,2	mg/l	Selenastrum capricornutum		
12.2. Persistenza e degradabilità:					·		Difficilmente biodegradabile
12.4. Mobilità nel suolo:							Adsorbimento nel terreno., Sedimento
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>2000	mg/l	activated sludge		



Pagina 12 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Propano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,28				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Butano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,98				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degni di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	27,98	mg/l			
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistenza e degradabilità:							Facilmente biodegradabile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

16 05 04 gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.



Pagina 13 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Osservare le normative locali.

Portare le dosi di aerosol ancora piene alla raccolta di rifiuti problematici.

Portare le dosi di aerosol svuotate di ogni residuo negli appositi punti di raccolta materiale.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (LTR, RS 814.610.1, Svizzera).

Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Si raccomanda:

Non praticare fori, tagli o saldature in contenitori non puliti.

Riciclaggio

15 01 04 imballaggi metallici

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (LTR, RS 814.610.1, Svizzera).

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

14.1. Numero ONU: 1950

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 2.1 14.4. Gruppo di imballaggio: 5F Codice di classificazione: LQ: 1 L

14.5. Pericoli per l'ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

AEROSOLS (CHLOROPARAFFINE) 2.1 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 14.4. Gruppo di imballaggio:

F-D, S-U Inquinante marino (Marine Pollutant):

14.5. Pericoli per l'ambiente: environmentally hazardous

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Aerosols, flammable

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 2.1 14.4. Gruppo di imballaggio:

Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le persone interessate dovranno essere istruite al trasporto di sostanze pericolose.

Tutte le persone coinvolte nel trasporto dovranno rispettare le specifiche per la messa in sicurezza.

Per evitare eventuali danni dovranno essere prese le rispettive misure preventive.

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

Il carico non viene eseguito con materiale sfuso ma in collettame, per questo non pertinente.

Non si osservano le disposizioni relative a quantità ridotte.

Codice pericolosa e codice imballo su richiesta.

Rispettare le norme specifiche (special provisions).

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Rispettare restrizioni:

Osservare le normative nazionali sulla tutela del lavoro giovanile (in particolare l' attuazione nazionale della direttiva 94/33/CE)! Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)! Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.







Pagina 14 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 1 - le seguenti categorie sono adatte per questo prodotto (eventualmente dovranno essere utilizzate altre categorie in base allo stoccaggio e all'utilizzo ecc.):

Categorie di pericolo Note all'allegato I Quantità limité (tonnellate) Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di - Requisiti per l'applicazione di - Requisiti di soglia inferiore di soglia superiore E1 100 200 P3a 11.1 150 (netto) 500 (netto)

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 2 - in questo prodotto sono contenute le seguenti sostanze elencate:

N. voce	Sostanze pericolose	Note all'allegato I	Quantità limite	Quantità limite
			(tonnellate) ai fini	(tonnellate) ai fini
			dell'applicazione dei -	dell'applicazione dei -
			Requisiti di soglia	Requisiti di soglia
			inferiore	superiore
18	Liquefied flammable	19	50	200
	gases, Category 1 or 2			
	(including LPG) and			
	natural gas			

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

15 %

REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004

n.a.

VOC CH:

15%

Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia).

Osservare il Decreto Legislativo del 26 marzo 2001, n. 151 Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell'articolo 15 della legge 8 marzo 2000, n. 53 (Italia).

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione

per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte (Svizzera).

I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti (Svizzera).

Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111),

non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione (Svizzera).

MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

Vedi sezione 8.

Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera).

Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OIAt (RS 814.318.142.1, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

SEZIONE 16: altre informazioni

F00196

Sezioni rielaborate:

2

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo l'ordinanza (CE) 1272/2008 (CLP):

(T) (B)

Pagina 15 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Lact. Categoria supplementare, H362	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aquatic Acute 1, H400	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H222	Classificazione in base ai dati sperimentali.
Aquatic Chronic 1, H410	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H229	Classificazione in base ai dati sperimentali.

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3).

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Lact. — Tossicità per la riproduzione - Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

Aerosol — Aerosol

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

AC Article Categories (= Categorie degli articoli)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ATE Acute Toxicity Estimate (= La stima della tossicità acuta - STA) secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAT (VBT) BAT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / VBT = Valeurs biologiques tolérables (Svizzera)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BCF Bioconcentration factor (= fattore di bioconcentrazione)

BEI Indice biologico di esposizione (ACGIH, Stati Uniti d'America)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-di-t-butil-4-metil-fenolo)

BOD Biochemical oxygen demand (= Domanda biochimica di ossigeno)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CEE Comunità Economica Europea

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

CNIT Centro Nazionale Informazioni Tossicologiche (Pavia, Italia)

COD Chemical oxygen demand (= Domanda chimica di ossigeno)

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. Concentrazione

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)

DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)

DOC Dissolved organic carbon (= Carbonio organico disciolto)

Pagina 16 di 17 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003 Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018 WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= documentazione dell'associazione tedesca di saldatura) DVS dry weight (= massa secca) dw ecc. eccetera ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS** European List of Notified Chemical Substances **ELINCS** EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) **ERC** Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente) Fax. Numero di fax Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di **GHS** classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche) GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale) Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane **HGWP Halocarbon Global Warming Potential** IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Air Transport Association Intermediate Bulk Container **IBC** IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) incl. incluso **IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** LQ **Limited Quantities** LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera) MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe / VME/VLE = Valeurs MAK (VME/VLE) limites d'exposition à des substances dangereuses pour la santé aux postes de travail (Svizzera) n.a. non applicabile nessun dato disponibile n.d. non disponibile n.d. non testato n.t. NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America) ODP Ozone Depletion Potential (= Il potenziale di riduzione dell'ozono) OECD Organisation for Economic Co-operation and Development organico org. OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera) OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera) p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= idrocarburi aromatici policiclici) PAK **PBT** persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche) Chemical product category (= Categoria dei prodotti chimici) PC PΕ Polietilene PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti) PROC Process category (= Categoria dei processi) PTFE Politetrafluoroetilene REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche) 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses Spazio Economico Europeo SEE Sector of use (= Settore d'uso) SU SVHC Substances of Very High Concern TDAA Temperatura di decomposizione autoaccellerata (Self-Accelerating Decomposition Temperature - SADT) Tel. Telefon ThOD Theoretical oxygen demand (= Domanda teorica di ossigeno) "TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di TLV-TWA, TLV-STEL, TLV-C breve durata (15 min.), TLV-C = Valore limite - limite massimo (""Ceiling"") (ACGIH, Stati Uniti d'America)." TOC Total organic carbon (= Carbonio organico totale) UE Unione Europea

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Normativa circa i liquidi infiammabili (Austria))

Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

vPvB very persistent and very bioaccumulative

UN RTDG

VbF VOC

wwt

trasporto di merci pericolose)

wet weight



Pagina 17 di 17

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

Data della revisione / Versione: 09.11.2018 / 0004 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0003

Data di entrata in vigore: 09.11.2018 Data di stampa PDF: 12.11.2018

WD-40® Specialist® Olio Da Taglio Per Tutte le Lavorazioni

WD-40® Specialist®Bohr- und Schneidöl - Huile De Coupe Tous Usinages

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.