

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale **Doltan Washprimer Komp. A**

Stückliste **F 8018**

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati **Pittura conforme alla scheda tecnica n. 301**

Restrizioni raccomandate **Adatto solo per le applicazioni in base alla nostra scheda tecnica oppure su oggetti raccomandati. Non diamo garanzie e non assumiamo responsabilità per usi non raccomandati del prodotto.**

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo **Dold AG
Hertistrasse 4
CH-8304 Wallisellen
Telefono: +41 / 44 / 877 48 48
Telefax: +41 / 44 / 877 48 62
E-mail: info@dold.ch
Internet: www.dold.ch**

Dipartimento responsabile **Labor Dold +41 44 877 48 37**

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza **Tox-Center Zurich, +41 / 44 / 251 51 51, oder 145**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

*Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 **Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 1A; H350 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411**

*Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE / 1999/45/CE **F; R11 Carc.Cat.1; R45 Repr.Cat.3; R63 Xn; R20/21 R43 Xi; R36 N; R51/53**

2.2 Elementi dell'etichetta

*Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

*Avvertenza

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

ButanonMethylethylketon, xilene, 2-metilpropan-1-olo, Toluol, Zinkchromate, einschließlich Zinkkaliumchromat, Phenol

*Frase H

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

H302+H332: Nocivo se ingerito o inalato
H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H350: Può provocare il cancro .
H361d: Sospettato di nuocere al feto.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

*Frase P

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
ButanonMethylethylketon	No. CAS: 78-93-3 No. CE: 201-159-0 No. INDICE: 606-002-00-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	25.0 – 50.0 peso%
xilene	No. CAS: 1330-20-7 No. CE: 215-535-7 No. INDICE: 601-022-00-9	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 ; H332 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2; H315	2.5 – 10.0 peso%
2-metilpropan-1-olo	No. CAS: 78-83-1 No. CE: 201-148-0 No. INDICE: 603-108-00-1	R10 Xi; R37/38-41 R67 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	2.5 – 10.0 peso%
Toluol	No. CAS: 108-88-3 No. CE: 203-625-9 No. INDICE: 601-021-00-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361d Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2 ; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	2.5 – 10.0 peso%
Zinkchromate, einschließlich Zinkkaliumchromat	No. INDICE: 024-007-00-3	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53 Carc. 1A; H350 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2.5 – 10.0 peso%
Phenol	No. CAS: 108-95-2 No. CE: 203-632-7 No. INDICE: 604-001-00-2	Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34 Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 ; H331 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H301 STOT RE 2 ; H373 Skin Corr. 1B; H314	< 2.5 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.
In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

Se inalato

Provvedere all' apporto di aria fresca.
Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: Doltan Washprimer Komp. A

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

	Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto. Non impiegare solventi o diluente. Si deve evitare: Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. (Sensibilizzazione)
In caso di contatto con gli occhi	Eliminare le lenti a contatto. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Consultare un medico. Si deve evitare: Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. (Sensibilizzazione)
Se ingerito	In caso di ingestione chiamare subito assistenza medica. Mantenere la persona colpita in stato di riposo. Non provocare il vomito.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	schiuma resistente all' alcool; biossido di carbonio (anidride carbonica); polvere; nebulizzazione, (acqua)
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	getto d'acqua diretto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati	In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. Inalazione di pericolosi prodotti di decomposizione può provocare gravi danni di salute.
---	--

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria.
Altri dati per la lotta antincendio	Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone	Conservare lontano da fiamme e scintille. Non inalare i vapori. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. cap. 7 e 8).
----------------------------	---

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	Non gettare i residui nelle fognature. Nel caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.
------------------------	--

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica	Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente in-fiammabili (p.es. sabbia, terra, vermiculite, tripolo) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13). Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.
--------------------	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: Doltan Washprimer Komp. A

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro	Usare soltanto in luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare i vapori e la nebulizzazione. Evitare l'inalazione di polveri da smerigliatura. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Protezione individuale: vedi punto 8. Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.
Precauzioni	Le persone che in passato hanno avuto problemi di sensibilizzazioni cutanee non dovrebbero lavorare ai processi in cui si usa questa preparazione. Non utilizzare questa qualità per prodotti che hanno contatto con prodotti alimentari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio	Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non adetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.
Indicazioni per il magazzinaggio vario	Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.
Indicazioni sullo stoccaggio	Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 5-22 °C Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare lontano da fiamme e scintille.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Butanone

Germania

Valore	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Parametro	Fonte
5 mg/l	U	b	2-Butanon	14

Fonte: 14 - TRGS 903

Germania

Osservazioni	Valore limite assoluto	Valore / ppm	Valore / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
*1)	1(l)	200	600	01/06	13

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Hautresorptiv. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Fonte: 13 - TRGS 900

Austria

Campo di validità	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Frequenza per ogni turno	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Fonte
MAK	H	4x	100	295	200	590	30(Miw)	15

Fonte: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

Svizzera

Valore	Parametro	Momento di prelievo campione	Materiale di analisi	Fonte
5 mg/l (69,3 µmol/l)	butan-2-one (MEK)	b	U	87

Fonte: 87 - 87

Svizzera

Osservazioni	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Notationen	Kritische Toxizität	Fonte
*1)	200	590	200	590	H B SSC	NS, OAW{KT HU}	26

*1): INRS, NIOSH, OSHA. KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.

Fonte: 26 - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Europa

Data dell'edizione	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Fonte
2000/39	600	200	900	300	24

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

Xilene, isomeri misti, puro

Germania

Valore	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Parametro	Fonte
1,5 mg/l	B	b	Xylol	14
2 g/l	U	b	Methylhippur-(Tolur-)säure	14

Fonte: 14 - TRGS 903

Germania

Osservazioni	Valore limite assoluto	Valore / ppm	Valore / mg/m ³	Data dell'edizione	Fonte
*1)	2(II)	100	440	01/06	13

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Hautresorptiv.

Fonte: 13 - TRGS 900

Austria

Campo di validità	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Frequenza per ogni turno	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Durata	Fonte
MAK	H	4x	50	221	100	442	15(Miw)	15

Fonte: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera

Valore	Parametro	Momento di prelievo campione	Materiale di analisi	Fonte
1,5 g/g Creatinin (874 µmol/mmol Creatinin)	methyl hippuric acid	c, b	U	87
1,5 mg/l (14,1 µmol/l)	m-xilene	b	B	87

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

Fonte: 87 - 87

Svizzera

Osservazioni	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Notationen	Fonte
*1)	100	435	200	870	H OL B	26

*1): INRS, NIOSH. Darf max. 0,5 Vol.% Benzol enthalten.. OL gilt nur p-Xylol.

Fonte: 26 - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Europa

Data dell'edizione	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Notano	Fonte
2000/39	221	50	442	100	Skin	24

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

2-methylpropan-1-ol

Germania

Osservazioni	Valore limite assoluto	Valore / ppm	Valore / mg/m ³	Data dell'edizione	Fonte
*1)	1(l)	100	310	01/06	13

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Fonte: 13 - TRGS 900

Austria

Campo di validità	Frequenza per ogni turno	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Durata	Fonte
MAK	4x	50	150	200	600	15(Miw)	15

Fonte: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera

Osservazioni	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Notationen	Kritische Toxizität	Fonte
*1)	50	150	50	150	SSC	Auge{KT} & OAW{KT}	26

*1): INRS, NIOSH. KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.

Fonte: 26 - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Toluene

Germania

Valore	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Parametro	Fonte
1,0 mg/l	B	b	Toluol	14
3,0 mg/l	U	c, b	o-Kresol	14

Fonte: 14 - TRGS 903

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

Germania

Osservazioni	Valore limite assoluto	Valore / ppm	Valore / mg/m ³	Data dell'edizione	Fonte
*1)	4(II)	50	190	01/06	13

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Hautresorptiv. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Fonte: 13 – TRGS 900

Austria

Campo di validità	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Frequenza per ogni turno	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Durata	Tossico per la riproduzione	Fonte
MAK	H	4x	50	190	100	380	15(Miw)	d	15

Fonte: 15 – Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera

Valore	Parametro	Momento di prelievo campione	Materiale di analisi	Osservazioni	Fonte
600 µg/l (6,48 µmol/l)	benzene	b	B		87
2 g/g Creatinin (1,26 mmol/mmol Creatinin)	Hippursäure	c, b	U	N, X	87
0,5 mg/l (4,62 µmol/l)	m-cresolo	b, c	U	Q	87

Fonte: 87 – 87

Svizzera

Osservazioni	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Notationen	Kritische Toxizität	Fonte
*1)	50	190	200	760	H OL B RF3 RE3 SSC	Sehen, ZNS{KT HU}	26

*1): DFG, HSE,INRS, NIOSH. Darf max. 0,5 Vol.% Benzol enthalten.

Fonte: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Europa

Data dell'edizione	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Notano	Fonte
2006/15	192	50	384	100	Pelle	24

Fonte: 24 – DIRETTIVA 2009/161/UE

Fenolo

Germania

Valore	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Parametro	Fonte
300 mg/l	U	b	Phenol	14

Fonte: 14 – TRGS 903

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

Germania

Osservazioni	Valore limite assoluto	Valore / ppm	Valore / mg/m ³	Data dell'edizione	Fonte
Europäische Union. Hautresorptiv. Summe aus Dampf und Aerosolen.	2(II)	2	8	07/13	13

Fonte: 13 - TRGS 900

Austria

Campo di validità	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Frequenza per ogni turno	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Durata	Fonte
MAK	H	4x	2	8	4	16	15(Miw)	15

Fonte: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera

Valore	Parametro	Momento di prelievo campione	Osservazioni	Materiale di analisi	Fonte
250 mg/g Creatinin (300,5 µmol/mmol Creatinin)	(1R,4R)-4-metossi-2,2,7,7-tetrametiltriciclo[6.2.1.0(1,6)]undec-5-ene	b	N, X	U	87

Fonte: 87 - 87

Svizzera

Osservazioni	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Notationen	Kritische Toxizität	Fonte
*1)	5	19	5	19	H B M3	OAW, Lunge, ZNS	26

*1): DFG, INRS,NIOSH, OSHA. KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.

Fonte: 26 - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Europa

Data dell'edizione	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Notano	Fonte
2009/161	8	2	16	4	Pelle	24

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Se si formano spruzzi o nebbia fine bisogna indossare un respiratore omologato, adatto al caso.

Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

Materiali idonei:

PE (polietilene).

Materiali non-idonei:

Non si raccomanda l'uso di guanti in PVC o in gomma.

Sostanza di riferimento:

Sostituire ai primi segni di usura! Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

Sostanza di riferimento:	Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzioni ed informazioni del produttore.
Protezione degli occhi	Durante lo spruzzo indossare occhiali resistenti.
Protezione della pelle e del corpo	Indossare abiti adatti.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto. Non impiegare solventi organici.
Dati di progetto	Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventilazione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite previsti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto. I valori indicati risultano dalla TGRS 900 in vigore oppure dalla tabella VCI dei valori indicativi al posto di lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Forma fisica	liquido/a
Colore	giallo/a
Odore	idrocarburi, aromatico/a.
Punto di ebollizione [°C]	ca. 80 °C
Pressione:	1.013 hPa
Punto di infiammabilità [°C]	- 4 °C
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore:	4.00 Vol.%
Limite superiore:	15.00 Vol.%
Tensione di vapore [kPa]	<1.000 hPa
Temperatura:	50 °C
Densità [g/cm ³]	0.94 g/cm ³
Temperatura:	23 °C
Idrosolubilità [g/l]	non mescolabile

9.2 Altre informazioni

Tempo di scorrimento 3 mm a norma ISO 2431 [s]	> 30 sec
Prova di separazione solventi [%]	< 3 Vol. %
Temperatura:	20 °C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Decomposizione termica	Quando si applica lo stoccaggio e manipolazione (vedi sezione 7). Temperature troppo elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.
------------------------	--

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	calore.
-----------------------	---------

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

forti radiazioni ultraviolette

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare

Conservare lontano da iniziatori che formano radicali, perossidi, sostanze fortemente alcaline e metalli reattivi. Possono causare la polimerizzazione del prodotto. Evitare quindi il contatto non voluto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate possono formarsi pericolosi prodotti da decomposizione. (ossidi di azoto, monossido di carbonio, biossido di carbonio (anidride carbonica), fumo)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.2 Ulteriori indicazioni

Esperienze pratiche

Gli spruzzi del liquido possono causare irritazioni alla pelle. L'inalazione di gocce sparse nell'aria o di aerosol può provocare irritazioni alle vie respiratorie. Il prodotto/la sostanza inghiottito/a può provocare nausea, indebolimento e disturbi al sistema nervoso centrale.

Indicazioni particolari (capitolo 11.)

Non ci sono indicazioni disponibili sulla stessa preparazione. Il preparato è stato valutato utilizzando il metodo convenzionale della direttiva 1999/45/CE e classificato di conseguenza per i rischi tossicologici. Vedere le Sezioni 2 e 15.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non gettare i residui nelle fognature. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non ci sono dati disponibili sul prodotto. Il preparato è stato valutato utilizzando il metodo convenzionale della direttiva 1999/45/CE preparati pericolosi ed è classificato per le proprietà ecotossicologiche. Vedere le Sezioni 2 e 15.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Natura dei rifiuti

Consultare l'interno contenuto.

Imballaggi vuoti sporchi.

Confezioni svuotate di residui devono essere riciclate come rottami o ricondizionati. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali. (Numero chiave rifiuto 150110) 150110 – Imballaggio, che è inquinato dai materiali pericolosi o che è contaminato con i materiali pericolosi

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	*Trasporto su strada ADR/RID	*Trasporto marittimo IMDG	*Trasporto aereo ICAO/IATA
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.2 Descrizione delle merci	PITTURE	PITTURE	

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CENome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

	*Trasporto su strada ADR/ RID	*Trasporto marittimo IMDG	*Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.2 Nome di spedizione dell#ONU		PAINT	Paint
Etichetta	3 	3 	3
Rischio N°	33		
Categoria	2		
Codice di classificazione	F1		
Codice di limitazione tunnel	D/E		
14.1 No UN	1263	1263	1263
SP 640	640D		
14.5 Pericoli per l'ambiente	U - Pericoloso per l'ambiente	U - marine pollutant	U - Environmentally hazardous
EMS no		F-E;_S-E	
Categoria di stivamento		B	
Osservazioni		(including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)	

14.8 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 14.) Trasporto secondo ADR/RID, IMDG e ICAO/IATA.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

VOC	76.10%
EU (g/l):	716
CH (g/kg):	761
*Direttiva Decopaint	2004/42/II(c)780(2010)716
Limiti al lavoro.	Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.
*Classe pericolosità acque	3
WGK (autoclassificazione)	2
Classificazione secondo la Direttiva sulla sicurezza nelle aziende	facilmente infiammabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle R - frasi	R10: Infiammabile. R11: Facilmente infiammabile. R20/21: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. R22: Nocivo per ingestione. R23/24/25: Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R34: Provoca ustioni. R36: Irritante per gli occhi. R37/38: Irritante per le vie respiratorie e la pelle. R38: Irritante per la pelle. R41: Rischio di gravi lesioni oculari.
-----------------------	---

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

	<p>R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R45: Può provocare il cancro. R48/20: Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. R48/20/21/22: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione. R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R63: Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R68: Possibilità di effetti irreversibili.</p>
Testo delle H – frasi	<p>H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226: Liquido e vapori infiammabili. H301: Tossico se ingerito. H302: Nocivo se ingerito. H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H311: Tossico per contatto con la pelle. H312: Nocivo per contatto con la pelle. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare. H331: Tossico se inalato. H332: Nocivo se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche H350: Può provocare il cancro . H361d: Sospettato di nuocere al feto. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta . H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Testo delle classi di pericolo	<p>Flam. Liq.: Liquido infiammabile Acute Tox.: Tossicità acuta Skin Irrit.: Irritazione cutanea Eye Dam.: Lesioni oculari gravi Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea Carc.: Cancerogenicità Repr.: Tossicità per la riproduzione STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico Eye Irrit.: Irritazione oculare Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico Muta.: Mutagenicità sulle cellule germinali Skin Corr.: Corrosione cutanea</p>
*Modifica rispetto all'ultima stesura	Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Doltan Washprimer Komp. A**

Articolo-No: F 8018

Data di revisione: 18.05.2015

Versione: 2/it

Versione sostitutiva di: 29.03.2012

Data della stampa: 18.05.2015

Le schede di sicurezza dei prodotti acquistati hanno subito delle modifiche a causa di nuove informazioni importanti riguardanti la sicurezza, la salute e la tutela dell'ambiente.

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Flam. Liq. 2; H225	
Acute Tox. 4; H302	
Acute Tox. 4; H332	
Skin Irrit. 2; H315	
Eye Dam. 1; H318	
Skin Sens. 1; H317	
Carc. 1A; H350	
Repr. 2; H361d	
STOT SE 3; H336	
Aquatic Chronic 2; H411	

Note elaborare

Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

Ulteriori informazioni

Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso. Le informazioni contenute nel presente foglio dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale.

Restrizioni raccomandate

Adatto solo per le applicazioni in base alla nostra scheda tecnica oppure su oggetti raccomandati. Non diamo garanzie e non assumiamo responsabilità per usi non raccomandati del prodotto.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.