

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 1 di 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

DESIFOR QUICK PLUS

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

Disinfettanti

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Indirizzo:	Taunusstraße 19	
Città:	D-80807 München	
Telefono:	+49/89/350608-0	Telefax: +49/89/350608-47
E-Mail:	info@dr-schnell.de	
Persona da contattare:	Josef Feuerstein	Telefono: +49/89/350608-46
E-Mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Dipartimento responsabile:	Labor	

1.4. Numero telefonico di

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:

emergenza:

GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

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

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 3

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
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.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in Secondo le prescrizioni locali/regionali/nazionali/internazionali di riciclaggio.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 2 di 10

2.3. Altri pericoli

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.
Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	alcool etilico, etanolo			40 - < 45 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			

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

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi
> 30 % Disinfettanti

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo. Provvedere all' apporto di aria fresca.
In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito.
Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.
Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se riguardante, non sono da escludersi sintomi di comparsa ritardata e azioni come descritto al paragrafo 11.
risp. nelle vie di assimilazione al paragrafo 4.1.
Si possono verificare i seguenti sintomi:
Irritazione delle mucose nasali e faringee
Il prodotto ha effetto narcotico.

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a diffusione. / schiuma resistente all' alcool. / Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). /
Estintore a polvere.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 3 di 10

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di carbonio

prodotti di pirolisi, tossico.

Liquido e vapori infiammabili. (H226)

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

Distribuendo il prodotto vicino al pavimento è possibile una riaccensione di fonti infiammabili lontane.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Eventualmente Pericolo di scivolare

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

In caso di penetrazione in acque, terreno o fognature informare le autorità.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

In aggiunta alle indicazioni contenute in questa sezione, si possono trovare indicazioni rilevanti anche nelle sezioni 8 e 6.1.

Ulteriori dati

Conservare il recipiente ben chiuso.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Non utilizzare su superfici calde.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Osservare le istruzioni per l'uso.

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

Applicare metodi di lavoro come da istruzioni per l'uso.

Sono da adottare le misure d'igiene generali durante il maneggio con sostanze chimiche.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 4 di 10

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate.
 Da osservare: Direttiva sulla sicurezza di funzionamento (Betriebssicherheitsverordnung - BetrSichV).
 Immagazzinare il prodotto esclusivamente nella confezione originale ermeticamente chiusa.
 Non immagazzinare il prodotto in passaggi e accessi attraverso scale.
 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conservare insieme a: Agente ossidante

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
64-17-5	Ethanol	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2017
		-	-		TWA (8 h)	ACGIH-2017

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.
 Ciò si può ottenere con aspirazione locale o scarico d'aria generico.
 In caso di un superamento del valore limite sul posto di lavoro (AGW):
 Utilizzare maschera respiratoria appropriata.
 Vale solamente se qui sono riportati i valori limite di esposizione.

Misure generali di protezione ed igiene

Sono da adottare le misure d'igiene generali durante il maneggio con sostanze chimiche.
 Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Protezioni per occhi/volto

Raccomandabile
 Occhiali di protezione ermetici. (EN 166)

Protezione delle mani

Raccomandazione:
 guanti protettivi in nitrile (EN 374).
 Stratificazione minima in mm: 0,35 / Tempo di permeazione (tempo di rifrazione) in minuti: >= 240
 guanti protettivi in butile (EN 374).
 Stratificazione minima in mm: 0,5 / Tempo di permeazione (tempo di rifrazione) in minuti: > 480
 Guanti protettivi di elastomeri fluorurati (EN374)
 Stratificazione minima in mm: 0,4 / Tempo di permeazione (tempo di rifrazione) in minuti: >= 480
 guanti protettivi in PVC (EN 374).
 Stratificazione minima in mm: 0,5 / Tempo di permeazione (tempo di rifrazione) in minuti: >= 240

Non sono stati effettuati test.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 5 di 10

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Indumenti di protezione sul lavoro (ad esempio, scarpe antinfortunistiche EN ISO 20345, tute di lavoro a maniche lunghe)

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

In caso di un superamento del valore limite sul posto di lavoro (AGW): Filtro A (EN 14387), colore distintivo marrone

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

Controllo dell'esposizione ambientale

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Valore pH:	6-8

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	<-10 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	~85 °C
Punto di infiammabilità:	24 °C

Infiammabilità

Solido:	non determinato
Gas:	non determinato

Proprietà esplosive

non determinato

Inferiore Limiti di esplosività:	3,4 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	non determinato
Temperatura di accensione:	>425 °C
Pressione vapore:	non determinato
Pressione vapore:	non determinato
Densità (a 20 °C):	non determinato
Densità apparente:	non determinato
Idrosolubilità:	lievemente solubile.

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione:	non determinato
Viscosità / dinamico:	non determinato
Viscosità / cinematica:	non determinato
Densità di vapore:	non determinato
Solvente:	<50 %

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 6 di 10

9.2. Altre informazioni

Liposolubilità (g/l): non determinato
 Conducibilità: non determinato
 Tensione superficiale: non determinato

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

Si veda al sottoparagrafo 10.4 bis 10.6.
 Il prodotto non è stato esaminato.

10.2. Stabilità chimica

Si veda al sottoparagrafo 10.4 bis 10.6.
 Stabile a condizione di uno stoccaggio e maneggio appropriati.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Si veda al sottoparagrafo 10.4 bis 10.6.
 Nessuna decomposizione in un impiego appropriato.

10.4. Condizioni da evitare

Si veda anche al paragrafo 7.
 Riscaldamento, fiamme vive, fonti infiammabili

10.5. Materiali incompatibili

Si veda anche al paragrafo 7.
 Evitare il contatto con ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Si veda al sottoparagrafo 10.4 bis 10.6.
 Si veda anche al paragrafo 5.2.
 Nessuna decomposizione in un impiego appropriato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Per eventuali ulteriori informazioni relative agli effetti sulla salute vedere sezione 2.1 (Classificazione).

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
64-17-5	alcol etilico, etanolo				
	per via orale	DL50 mg/kg	6200	Ratte	IUCLID
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	95,6 mg/l	Ratte	RTECS

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 7 di 10

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
64-17-5	alcool etilico, etanolo					
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64-17-5	alcool etilico, etanolo	-0,31

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Ad esempio impianto di incenerimento adatto.

Ad esempio, deposito in una discarica adatta.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio e acque madri; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Svuotare completamente i contenitori.

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

Eventuali residui possono rappresentare un rischio di esplosione.

Detersivo consigliato: Acqua.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU:**

UN1987

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

(alcool etilico, etanolo)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 8 di 10

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3

14.4. Gruppo di imballaggio: III

Etichette: 3

Codice di classificazione: F1

Disposizioni speciali: 274 601

Quantità limitate (LQ): 5 L

Quantità consentita: E1

Categoria di trasporto: 3

Numero pericolo: 30

Codice restrizione tunnel: D/E

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: UN1987

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: (alcol etilico, etanolo)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3

14.4. Gruppo di imballaggio: III

Etichette: 3

Codice di classificazione: F1

Disposizioni speciali: 274 601

Quantità limitate (LQ): 5 L

Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN1987

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ALCOHOLS, N.O.S.
(ethanol, ethyl alcohol)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3

14.4. Gruppo di imballaggio: III

Etichette: 3

Marine pollutant: No

Disposizioni speciali: 223, 274

Quantità limitate (LQ): 5 L

Quantità consentita: E1

EmS: F-E, S-D

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN1987

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ALCOHOLS, N.O.S.
(ethanol, ethyl alcohol)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3

14.4. Gruppo di imballaggio: III

Etichette: 3

Disposizioni speciali: A3 A180

Quantità limitate (LQ) Passenger: 10 L

Passenger LQ: Y344

Quantità consentita: E1

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 355

Max quantità IATA - Passenger: 60 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 366

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 9 di 10

Max quantità IATA - Cargo:

220 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le persone occupate con il trasporto di beni pericolosi devono essere adeguatamente istruite.
Le normative sulla sicurezza devono essere rispettate da tutte le persone impegnate del trasporto.
Si prendano provvedimenti per evitare sinistri.

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

Il trasporto non avviene per merci di massa, ma di collettame, pertanto non applicabile.
Non vengono qui rispettati i regolamenti di quantitativi minimi

Trasporti/Dati ulteriori

Numero di rischio e codice di imballo su richiesta.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

2004/42/CE (VOC): 45%

Ulteriori dati

Per classificazione e marcatura vedere sezione 2.

Ulteriori indicazioni

Indicazione di una sostanza attiva e della sua concentrazione in unità metriche:

Etanolo: 45 g / 100 g

Uso/i particolari: disinfettante

Autorizzazioni: Nessun dato disponibile

Numero di registrazione BAuA (Germania): N-22859, N-22860

CHZN1998

Da osservare:

Rispettare le normative delle associazioni di categoria / di medicina del lavoro.

Rispettare Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim.

Rispettare Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim

Rispettare Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OIAt.

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Paragrafi revisionati: 1, 16

Normativa tecnica aria (NT aria): Kl. III, 3.1.7 < 50 %

Abbreviazioni ed acronimi

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Data di revisione: 22.02.2018

N. del materiale: 70149_CLP

Pagina 10 di 10

H226

Liquido e vapori infiammabili.

Ulteriori dati

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.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)