



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 1/15

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

1.1. Identificatore del prodotto

DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

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

Uso della sostanza/della miscela

Disinfettante

Usi sconsigliati

Qualsiasi uso non conforme allo scopo previsto.

1.3. Dettagli del fornitore che predispone la scheda dati di sicurezza

Nome dell'azienda: DELTA Zofingen AG
Via: Untere Brühlstrasse 10
Località: CH-4800 Zofingen
Telefono: +41 62 746 04 04
Informazioni: info@delta-zofingen.ch

1.4. Numero di emergenza: Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (CSIT)–
Numero di emergenza 145 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

- Categorie di pericolo:
- Liquidi infiammabili: Flam. Liq. 2
- Indicazioni di pericolo:
- Liquido e vapori facilmente infiammabili.



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 2/15

2.2. Elementi dell'etichetta

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Parola di segnalazione:

Pericolo

Pittogramma



Indicazioni di pericolo

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Avvertenze di sicurezza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Non fumare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme vigenti.

2.3. Altri pericoli

In caso di ventilazione insufficiente e/o a causa dell'uso, è possibile che si formino miscele facilmente infiammabili/esplosive.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.2. Miscele

N. CAS	Denominazione			Frazione
	CE N.	N. indice	N. indice	
	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008[CLP]			
64-17-5	Ethanol (vedere ethyl alcohol)			70 - < 75 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides			< 1 %
	270-325-2			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H302 H314 H400			
18472-51-0	Chlorhexidin Digluconat			< 1 %
	242-354-0			
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400			

Testo completo delle frasi R e EUH: vedere sezione 16.

Ulteriori informazioni

Il prodotto non contiene sostanze SVHC > 0,1% incluse nella lista secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 § 59 (REACH).



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 3/15

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda dati di sicurezza).

Inalazione

In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo. In caso di comparsa di sintomi o in caso di dubbi consultare un medico.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: Consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente e accuratamente con doccia oculare o con acqua. In caso di comparsa di sintomi o se i sintomi persistono consultare un oculista.

Ingestione

Sciacquare accuratamente il cavo orale con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto di diluizione). In caso di comparsa di sintomi o in caso di dubbi consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Biossido di carbonio (CO₂). Getto d'acqua nebulizzata. Schiuma resistente all'alcol. Polvere estinguente.



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 4/15

Mezzi di estinzione non appropriati

Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi: Biossido di carbonio (CO₂). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO_x).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore e una tuta di protezione chimica.

Raccomandazioni aggiuntive

Utilizzare un getto d'acqua nebulizzata per proteggere le persone e raffreddare i recipienti nell'area di pericolo.

Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento contaminata. Non fare penetrare nelle fognature o nelle acque.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere tutte le fonti di ignizione.

Ventilare l'area interessata. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Indossare dispositivi di protezione individuale. (Vedere capitolo 8.)

6.2. Precauzioni ambientali

Non fare penetrare nelle fognature o nelle acque. A causa del pericolo di esplosione impedire la penetrazione dei vapori nelle cantine, nelle fognature e nelle fosse. Impedire l'espansione superficiale (ad es. con arginamenti o barriere antiolio). Informare le autorità competenti in caso di rilascio accidentale (quantità maggiori).

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

Assorbire con materiale legante per liquidi (sabbia, farina fossile, leganti per acidi, leganti universali). Maneggiare il materiale raccolto secondo quanto indicato nella sezione relativa allo smaltimento. Pulire accuratamente gli oggetti e le superfici contaminate nel rispetto delle normative ambientali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le misure di protezione ai punti 7 e 8.



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 5/15

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni per un utilizzo sicuro

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro. (Vedere capitolo 8.)

Raccomandazioni sulla protezione antincendio e contro le esplosioni

Tenere lontano da fonti di ignizione - Non fumare. Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.

Altre informazioni sulla manipolazione

I vapori infiammabili possono accumularsi nello spazio di vapore dei sistemi chiusi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali di immagazzinamento e i recipienti

Conservare in luogo chiuso a chiave. Tenere il recipiente ben chiuso e conservarlo in un luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da: Raggi UV/luce solare.

Informazioni sull'immagazzinamento congiunto

Non conservare insieme con: Sostanze che, a contatto con l'acqua, formano gas infiammabili. Perossidi organici: Sostanze infiammabili. Metalli alcalini. Sostanze infettive. Sostanze radioattive. Esplosivi. Sostanze tossiche non combustibili. Sostanze autoinfiammabili. Sostanze infiammabili solide. Nitrato di ammonio. Gas

Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento

Proteggere da: Luce. Raggi UV/luce solare. Calore. Esposizione al freddo. Umidità. Garantire un'adeguata ventilazione del locale di immagazzinamento

7.3. Applicazioni finali specifiche

Non ci sono informazioni disponibili.



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 6/15

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori MAK

N. CAS	Materiale	ppm	mg/m ³	F/ml	Categoria	Origine
64-17-5	Ethanol	500 1000	960 1920		Valori MAK 8 h Valore limite a breve termine	

8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione



Attrezzature tecniche di controllo adeguate

Se l'aspirazione locale non è possibile o è insufficiente, l'intera area di lavoro deve essere adeguatamente ventilata.

Misure di protezione e di igiene

Chiudere sempre bene il recipiente dopo aver prelevato il prodotto. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e a fine lavoro.

Protezione per gli occhi e il viso

Indossare occhiali protettivi; occhiali protettivi per sostanze chimiche (se sono possibili spruzzi). DIN EN 166

Protezione delle mani

Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle indossare guanti di protezione idonei.

Materiale adatto:

(Tempo di penetrazione) (tempo di indosso massimo): $\geq 8h$:

Gomma butilica.

FKM (fluoroelastomero).

(Tempo di penetrazione) (tempo di indosso massimo): $\geq 2h$:

CR (policloroprene, cloroprene-caucciù).

Prima dell'uso verificare la tenuta/l'impermeabilità. Se è previsto il riutilizzo, pulire i guanti prima di toglierli e conservarli in un luogo ben ventilato.



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 7/15

Protezione del corpo

Non sono necessarie misure speciali.

Protezione delle vie respiratorie

In condizioni d'uso normali non è necessaria una protezione delle vie respiratorie.

La protezione delle vie respiratorie è necessaria in caso di:

superamento dei valori limite

ventilazione insufficiente..

Respiratore adeguato: apparecchio con filtro combinato (DIN EN 141). Filtro tipo A/P 2/3

La classe del filtro di protezione delle vie respiratorie deve essere sempre adeguata alla massima concentrazione di sostanze inquinanti (gas/vapori/aerosol/particolato) che può essere prodotta durante la manipolazione del prodotto. Qualora venga superata la concentrazione è necessario utilizzare un dispositivo isolante! I dettagli delle condizioni d'uso e delle concentrazioni massime d'uso si trovano nella regolamentazione "Uso dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie" (BGR 190).

Limitazione e controlli dell'esposizione ambientale

Non fare penetrare nelle fognature o nelle acque.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base

Forma fisica:	Liquidi su materiale di supporto
Colore:	-
Odore:	Caratteristico

Norma di prova

pH:	Nessuna informazione disponibile
-----	----------------------------------

Cambiamenti di stato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	78 (etanolo) °C
Punto di infiammabilità:	20,5 °C

Pericoli di esplosione

I vapori possono diffondersi su lunghe distanze e possono essere innescati, provocare un ritorno di fiamma o esplodere a causa di fonti di ignizione.

Limite esplosivo inferiore:	Nessuna informazione disponibile
-----------------------------	----------------------------------



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 8/15

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

Pressione di vapore:

Nessuna informazione disponibile

Densità (a 20 °C):

0,87-0,89 g/cm³

Idrosolubilità:

Miscibile.

Viscosità din.

Nessuna informazione disponibile

Contenuto di solvente:

71,75 % - Dettagli della Direttiva
1999/13/CE Limitazione delle
Emissioni di composti organici
volatili (VOC-RL)

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato e manipolato in modo conforme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con: Sostanze che, a contatto con l'acqua, formano gas infiammabili.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Proteggere dalla luce diretta del sole.

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare: Sostanze che, a contatto con l'acqua, formano gas infiammabili. Perossidi organici. Metalli alcalini. Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono formarsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (CO₂). Ossidi di azoto (NO_x).



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 9/15

SEZIONE 11: Dati tossicologici

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione

N. CAS	Denominazione				
	Vie di esposizione	Metodo	Dose	Specie	Fonte
64-17-5	Ethanol (vedere ethyl alcohol)				
	Oral	LD50	6200 mg/kg	Rat	IUCLID
	Inhalation (4h) steam	LC50	95,6 mg/l	Rat	RTECS
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides				
	Oral	LD50	344 mg/kg	Rat	MSDS extern.
18472-51-0	Chlorhexidin Digluconat				
	Oral	LD50	2000 mg/kg	Rat	GESTIS

Effetto irritante e corrosivo

Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione

Irritazione oculare: leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

Irritazione cutanea: leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

Effetti sensibilizzanti

Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione

Il prodotto è: non sensibilizzante. La dichiarazione è derivata dalle proprietà dei singoli componenti.

Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione

Effetti gravi dopo un'esposizione ripetuta o prolungata

Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione

Ethanol (vedere ethyl alcohol):

NOAEL (oral.) = 2400 mg/kg; Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718.

NOAEC (Inhalation.) = 16000 ppm; Fundam Appl Toxicol 5:727-736.

Butanone:

Subchronic inhalation toxicity (Rat.) NOAEC = 5014 ppm; Riferimento bibliografico: ECHA

Cancerogenicità, mutagenicità sulle cellule germinali, tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione

Butanone:

Mutagenicità in-vitro: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativo.

Riferimento bibliografico:

ECHA



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 10/15

Pericolo di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione

Effetti specifici negli esperimenti su animali

Non sono disponibili dati per la preparazione/la miscela.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

N. CAS	Denominazione					
	Tossicità acquatica	Metodo	Dose	[h] [d]	Specie	Fonte
64-17-5	Ethanol (vedere ethyl alcohol)					
	Tossicità acuta per i crostacei	EC50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Denominazione	Log Pow
64-17-5	Ethanol (vedere ethyl alcohol)	-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 negativi

Nessun dato disponibile

Altre note

Non rilasciare il prodotto nell'ambiente senza controlli.



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 11/15

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Processi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione

Smaltimento secondo le norme vigenti. Per lo smaltimento dei rifiuti, contattare un'azienda di smaltimento approvata. Gli imballaggi non contaminati e completamente vuoti possono essere riciclati.

Codice CER prodotto

160305 Rifiuti non specificati nell'elenco; partite difettose e prodotti non utilizzati;
Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose
Rifiuti speciali

Codice CER residui di prodotti

160305 Rifiuti non specificati nell'elenco; partite difettose e prodotti non utilizzati;
Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose
Rifiuti speciali

Codice CER imballaggi contaminati

150110 Rifiuti di imballaggi, masse assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non altrimenti specificati); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); gli imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o di rifiuti speciali o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali sono considerati rifiuti speciali.

Smaltimento degli imballaggi non puliti e detergenti raccomandati

Gli imballaggi contaminati devono essere trattati allo stesso modo della sostanza.



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 12/15

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto su strada (ADR/RID)

14.1. Numero UN: UN 1993
14.2. Denominazione di spedizione UN corretta: SOSTANZA LIQUIDA INFIAMMABILE, NON ALT. DEF. (Ethanol. Butanone.)
14.3. Classi di pericolo di trasporto: 3
14.4. Gruppo di imballaggio: II
Etichetta di pericolo: 3



Codice di classificazione: F1
Regolamenti speciali: 274 601 640D
Quantità limitata (LQ): 1 L
Categoria di trasporto: 2
Numero d'identificazione del pericolo: 33
Codice di limitazione di accesso alle gallerie: D/E

Altre informazioni rilevanti per il trasporto su strada

Quantità esentata: E2

Trasporto su vie navigabili interne (ADN)

14.1. Numero UN: UN 1993
14.2. Denominazione di spedizione UN corretta: SOSTANZA LIQUIDA INFIAMMABILE, NON ALT. DEF. (Ethanol. Butanone.)
14.3. Classi di pericolo di trasporto: 3
14.4. Gruppo di imballaggio: II
Etichetta di pericolo: 3



Marine pollutant: NO
Regolamenti speciali: 274
Quantità limitata (LQ): 1 L
EmS: F-E, S-E

Altre informazioni rilevanti sul trasporto per nave

Quantità esentata: E2



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 13/15

Trasporto aereo (ICAO)

14.1. Numero UN:	UN 1993
14.2. Denominazione di corretta: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	(Ethanol. Butanone.)
14.3. Classi di pericolo di trasporto:	3
14.4. Gruppo di imballaggio:	II
Etichetta di pericolo:	3



Regolamenti speciali:	NO
Quantità limitata (LQ) - Passenger:	1 L
Istruzioni IATA per l'imballaggio - Passenger:	353
Quantità massima IATA - Passenger:	5 L
Istruzioni IATA per l'imballaggio - Cargo:	364
Quantità massima IATA - Cargo:	60 L

Altre informazioni rilevanti sul trasporto per nave

Passenger LQ: Y341
Quantità esentata: E2

14.5. Pericoli ambientali

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni particolari per l'utilizzatore

Vedere capitolo 6-8

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e il Codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme di sicurezza, salute e protezione ambientale/regolamentazione specifica per la sostanza o la miscela

Regolamentazioni UE

Informazioni sulla direttiva VOC
2004/42/CE:

71,75 %, Direttiva VOC 2004/42/CE: 624,225 g/l



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 14/15

Raccomandazioni aggiuntive

Il preparato è classificato come pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE.

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [GHS].

Direttiva 96/82/CE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose: Appendice I, parte 2, n. 7b, vedere StörfallVO (ordinanza tedesca sugli incidenti) (Seveso II).

Normative nazionali

Restrizioni in merito all'occupazione: Ordinanza sul controllo dell'inquinamento atmosferico I:

Parte: Osservare le restrizioni relative alla protezione dei giovani sul lavoro (94/33/CE).

71 Classe 3: Sostanze organiche sotto forma di gas, vapore o particolato con flusso di massa $\geq 3,0$ kg/h: Conc. max.

150 mg/m³

71,75 %

Contenuto di COV (VOCV): 71,75 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche

Rev. 1.00; 23/10/2014, nuova versione

Rev. 1.00; 22/04/2015, documentazione modifiche: Sezione: 1, 3, 16. Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Associazione del trasporto aereo internazionale)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) (Normative per il trasporto di merci pericolose pubblicate da IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale per l'aviazione civile)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) (Istruzioni tecniche dell'ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema Globale Armonizzato per la classificazione e l'etichettatura delle sostanze chimiche)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Regolamento tedesco sulle sostanze pericolose)

LC50: Concentrazione letale, 50%

LD50: Dose letale, 50%

NOAEL: No observed effect Level (Dose senza effetto avverso osservabile)

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



Scheda dati di sicurezza CE
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006
DELTAWIPE® Salviette disinfettanti

Data: 03.11.2020

Revisione: 22.04.2015

Pagina: 15/15

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentrazione prevedibile di non effetto)

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo per ingestione.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni sono fornite con lo scopo di dare indicazioni per l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto descritto in questa scheda dati di sicurezza nei modi più corretti e sicuri. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Se il prodotto viene miscelato, mescolato o lavorato con altri materiali o sottoposto a lavorazione, le informazioni contenute nella presente scheda dati di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale ottenuto, se non diversamente specificato.

(I dati dei componenti pericolosi sono stati desunti rispettivamente dall'ultima scheda dati di sicurezza valida del fornitore.)