

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 1/10

Doyen SK 22 E

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Doyen SK 22 E

UFI:

YAM9-Q241-AG6A-43KM

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotti per la pulizia e il lavaggio

Usi rilevanti individuati:

Fase del ciclo di vita [LCS]

PW: Uso generalizzato da parte di operatori professionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

etol Eberhard Tripp GmbH

Allerheiligenstr. 12

77728 Oppenau

Germany

Telefono: +49(0)7804/41-0

Telefax: +49(0)7804/41-168

E-mail: info@etol.de

Pagina web: www.etol.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Italy, 24h: (+39) 2-66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Gravi danni oculari/irritazione oculare (Eye Dam. 1)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.

* 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05

Corrosione

Avvertenza: Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:

C4-C6 acidi dioici

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 2/10

Doyen SK 22 E

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Prevenzione

P280 Proteggere gli occhi/proteggere il viso.

Consigli di prudenza Risposta

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 111905-53-4	Alcoli, C13-15 ramificato e lineare, butossilato, etossilato Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Attenzione Stima di tossicità acuta STA (per via orale) ≈ 1.000 mg/kg	5 - 15 peso %
No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1 Nr. REACH: 01-2119457026-42	acido citrico Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335) ⚠ Attenzione Stima di tossicità acuta STA (per via orale) = 5.400 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg	1 - ≤ 5 peso %
No. CAS: 68603-87-2 Nr. REACH: 01-2119458864-25	C4-C6 acidi dioici Eye Dam. 1 (H318) ⚠ Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) = 6.000 mg/kg STA (dermico) = 7.940 mg/kg STA (inalazione, polvere/nebbia) = 7,7 mg/L	1 - ≤ 5 peso %
No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6 Nr. REACH: 01-2119489411-37	sodium p-cumenesulphonate Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Attenzione Stima di tossicità acuta STA (per via orale) > 7.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg	1 - ≤ 5 peso %

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Attenzione Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 3/10

Doyen SK 22 E

Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua

Estintore a polvere

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4. Altre informazioni

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone.

Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Per il contenimento:

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

Per la pulizia:

Acqua

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 4/10

Doyen SK 22 E

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Rispettare la data di scadenza

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Nessun dato disponibile

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	34 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	34 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	5 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	5 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	5 mg/kg	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	5 mg/kg	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	26,9 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 5/10

Doyen SK 22 E

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	136,25 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	0,096 mg/cm ²	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti locali

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	0,44 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	0,044 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	1.000 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	3,46 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	34,6 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	0,126 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	0,0126 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	57,5 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	0,484 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2	0,0484 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	0,23 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	0,023 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	100 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	0,862 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	0,037 mg/kg	① PNEC terreno
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6	0,0862 mg/kg	① PNEC terreno, acqua marina

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 6/10

Doyen SK 22 E

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale EN 166

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: incolore

Odore: inodore

inflammabilità: No

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	2,5	20 °C	
Punto di fusione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 90 °C		
Punto di infiammabilità	non applicabile		
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di autoaccensione	non applicabile		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile		
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità	≈ 1,08 g/mL	20 °C	
Densità apparente	non applicabile		
Solubilità in acqua	interamente miscibile	20 °C	
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile		
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile	40 °C	

caratteristiche delle particelle:

non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto stesso non è infiammabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 7/10

Doyen SK 22 E

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Non è richiesta alcuna misura speciale.

10.5. Materiali incompatibili

alcali (basi)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Alcoli, C13-15 ramificato e lineare, butossilato, etossilato	No. CAS: 111905-53-4
LD₅₀ per via orale:	≈1.000 mg/kg (Ratto)
acido citrico	No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1
LD₅₀ per via orale:	=5.400 mg/kg (Topo)
LD₅₀ dermico:	>2.000 mg/kg (Ratto)
C4-C6 acidi dioici	No. CAS: 68603-87-2
LD₅₀ per via orale:	=6.000 mg/kg (Ratto) OCSE 401
LD₅₀ dermico:	=7.940 mg/kg (Coniglio)
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):	=7,7 mg/L 4 h (Ratto) OCSE 403
sodium p-cumenesulphonate	No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6
LD₅₀ per via orale:	>7.000 mg/kg (Ratto)
LD₅₀ dermico:	>2.000 mg/kg (Coniglio)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità 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

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 8/10

Doyen SK 22 E

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Alcoli, C13-15 ramificato e lineare, butossilato, etossilato No. CAS: 111905-53-4
LC₅₀: >2,2 - <3,2 mg/L 4 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo)) DIN 38412 / parte 15
NOEC: =0,5 mg/L 21 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1
LC₅₀: =440 mg/L 2 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo))
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2
LC₅₀: >147 - <215 mg/L 4 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo))
EC₅₀: =88,4 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
EC₅₀: =41,9 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6
LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea))
EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
CrE50: >230 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche)

12.2. Persistenza e degradabilità

Alcoli, C13-15 ramificato e lineare, butossilato, etossilato No. CAS: 111905-53-4
Biodegradazione: Sí, veloce
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1
Biodegradazione: Sí, veloce
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2
Biodegradazione: Sí, veloce
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6
Biodegradazione: Sí, veloce

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Alcoli, C13-15 ramificato e lineare, butossilato, etossilato No. CAS: 111905-53-4
Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1
Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
C4-C6 acidi dioici No. CAS: 68603-87-2
Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
sodium p-cumenesulphonate No. CAS: 15763-76-5 CE N.: 239-854-6
Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 9/10

Doyen SK 22 E

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

20 01 29 *	Detergenti contenenti sostanze pericolose
------------	-------------------------------------------

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 10 *	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
------------	-------------------------------------------------------------------------------------

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imballaggio			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di creazione: 30 giu 2021

Rivisto il: 27 mag 2026

Versione: 14, sostituisce una versione 13



Pagina 10/10

Doyen SK 22 E

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 0%

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi :

5-15% tensioattivi non ionici, polycarbossilati

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

2.2.	Elementi dell'etichetta
------	-------------------------

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Gravi danni oculari/irritazione oculare (Eye Dam. 1)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.

16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

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.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.