









































**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.07.2023

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 18.07.2023

**Denominazione commerciale: CAR.729 TRASPARENTE FLASH 2:1 UHS**

(Segue da pagina 18)

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

Le informazioni di cui sopra si basano sui dati attualmente disponibili che caratterizzano il prodotto. Non costituiscono una garanzia o una specifica di qualità. Deve essere considerato come una linea guida per l'uso sicuro, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in caso di rilascio nell'ambiente. L'utente è responsabile di creare le condizioni per un uso sicuro del prodotto e si assume la responsabilità delle conseguenze derivanti da un uso improprio di questo prodotto.

<b>Frasei rilevanti</b>	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto. H370 Provoca danni agli organi. H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
-------------------------	--

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Liquidi infiammabili

Principi ponte

Sensibilizzazione della pelle  
 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine della normativa (CE) n° 1272/2008.  
 (cronico) per l'ambiente acquatico

La classificazione della miscela si basa generalmente sul

**Numero di versione della versione precedente:**

1.0

**Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.  
 EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale.  
 ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate  
 CAS: numero chimico assegnato al prodotto chimico nell'elenco del Chemical Abstracts Service.  
 DNEL: Livello derivato senza effetto  
 PNEC: Concentrazione prevista senza effetto  
 LC50: concentrazione letale mediana

(continua a pagina 20)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.07.2023

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 18.07.2023

**Denominazione commerciale: CAR.729 TRASPARENTE FLASH 2:1 UHS**

(Segue da pagina 19)

*LD50: dose letale del 50%.*

*PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico*

*vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile*

*Flam. Liq. 2: Sostanza liquida infiammabile. Categoria di pericolo 2*

*Flam. Liq. 3: Sostanza liquida infiammabile. Categoria di pericolo 3*

*Acute Tox. 4: Tossicità acuta. Categoria di pericolo 4*

*Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione cutanea. Categoria di pericolo 2*

*Eye Irrit. 2: Gravi danni agli occhi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 2*

*Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1*

*Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1A*

*Muta. 2: Effetto mutageno sulle cellule germinali. Categoria di pericolo 2*

*Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 1B*

*Repr. 2: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 2*

*Repr. 2: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 2*

*STOT SE 1: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione singola. Categoria di pericolo 1*

*STOT SE 3: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione singola. Categoria di pericolo 3*

*STOT RE 1: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione ripetuta. Categoria di pericolo 1*

*STOT RE 2: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione ripetuta. Categoria di pericolo 2*

*Asp. Tox. 1: Pericolo di aspirazione. Categoria di pericolo 1*

*Aquatic Acute 1: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, Categoria 1*

*Aquatic Chronic 1: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 1*

*Aquatic Chronic 2: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 2*

*Aquatic Chronic 3: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 3*

*Aquatic Chronic 4: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 4*

**Fonti**

Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

**\* Dati modificati rispetto alla  
versione precedente**