

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 08-sep.-2014

Data revizuirii 11-feb.-2024

Număr Revizie 3

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>5-Chlorovaleryl chloride</u>

Cat No. : H56237

Sinonime 5-Chloropentanoyl chloride; Pentanoyl chloride, 5-chloro-; Valeryl chloride, 5-chloro-

 Nr. CAS
 1575-61-7

 Nr. CE
 216-403-1

 Formula moleculară
 C5 H8 Cl2 O

Număr de înregistrare REACH

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

## **SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pericole fizice

ALFAAH56237

#### 5-Chlorovaleryl chloride

Data revizuirii 11-feb.-2024

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Pericole pentru sănătate

Toxicitate orală acută Corodarea/iritarea pielii Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoria 4 (H302) Categoria 1 B (H314) Categoria 1 (H318)

#### Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă



#### Cuvânt de Avertizare

#### **Pericol**

#### Fraze de Pericol

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor H302 - Nociv în caz de înghiţire

Lichid combustibil

#### Fraze de Precautie

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

P280 - Purtați mănuşi de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiți gura. NU provocați voma

P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTÁCT CU PÍELEA (sau cu părul): Scoateţi imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceţi duş

#### 2.3. Alte pericole

Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) Lacrimogen (substanță care crește debitul lacrimilor)

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

## SECTIUNEA 3: COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

#### 3.1. Substante

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
5-Chlorovaleryl chloride	1575-61-7	EEC No. 216-403-1	>95	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)

5-Chlorovaleryl chloride

Data revizuirii 11-feb.-2024

Număr de înregistrare REACH

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

## **SECTIUNEA 4: MÁSURI DE PRIM AJUTOR**

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. Este necesară asistența Sfaturi generale

medicală imediată. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Este Contact cu ochii

> necesară asistența medicală imediată. Tineți ochii larg deschisi în timp ce clătiti. Spălați imediat cu multă apă. După spălarea inițială, scoateți lentilele de contact, dacă este cazul, și continuați să spălați timp de cel puțin 15 minute. Dacă simptomele persistă, sunați la un

medic.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Scoateți și spălați îmbrăcămintea

și mănușile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Sunați imediat la un medic. Dacă iritația pielii persistă, sunați la un medic. Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea contaminate. Dacă simptomele

persistă, sunați la un medic.

NU provocați voma. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Curățați Ingerare

> qura cu apă. Sunați imediat la un medic. Clățiți qura cu apă și beți apoi multă apă. Nu provocați voma decât la recomandarea unui medic. Consultați un medic dacă este necesar. Este necesară asistența medicală imediată. Scoateți din zona de expunere, așezați persoana culcat. Sunați imediat la un medic sau la un centru de informare toxicologică.

Inhalare Scoateți din zona de expunere, așezați persoana culcat. Dacă respirația este dificilă,

trebuie să se administreze oxigen. Nu folosiți metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație artificială cu ajutorul unei măști buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Sunați imediat la un medic. Nu este necesară asistența medicală imediată. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic. Mutati persoana la aer curat în caz de inhalare accidentală a vaporilor sau produsilor de descompunere. Duceti victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Sunați imediat la un medic sau la un centru de informare toxicologică.

Autoprotecţia personalului care acordă primul ajutor

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Dificultate de respiratie. Cauzează arsuri pentru toate căile de expunere. . Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameteala, oboseala, greața și vărsăturile: Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului: Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale tesuturilor sensibile și pericolul

perforării

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

**Note pentru Medic** Trataţi simptomatic.

## SECTIUNEA 5: MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Substanță chimică uscată, Nisip uscat, Spumă rezistentă la alcool.

#### 5-Chlorovaleryl chloride

Data revizuirii 11-feb.-2024

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate NU UTILIZATI APĂ.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant. Produsul cauzează arsuri ale ochilor, pielii şi mucoaselor. Material combustibil. Containerele pot exploda în caz de încălzire. A se păstraţi produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură şi de aprindere. Risc de aprindere. În eventualitatea unui incendiu şi/sau a unei explozii nu inspiraţi fumul.

#### Produse de combustie periculoase

Monoxid de carbon (CO), Bioxid de carbon (CO2), Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant, Fosgen, Acid clorhidric gazos.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtaţi aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecţie complet. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant.

## SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evacuați personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri. Asigurați o ventilație adecvată. Îndepărtați toate sursele de aprindere. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Fiți atenți la returul flăcării.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. Nu deversaţi în apa de suprafaţă sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Preveniţi scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteţi face în siguranţă. Împiedicaţi ca produsul să intre în canalele de scurgere. Vezi Secţiunea 12 pentru informaţii ecologice suplimentare.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare. Îmbibaţi cu material absorbant inert. Îndepărtaţi toate sursele de aprindere.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea masurile de protecție din capitolele 8 oi 13.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Nu inspiraţi ceaţa/vaporii/spray-ul. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Utilizaţi numai sub aspiraţie chimică. Nu ingeraţi. În caz de înghiţire solicitaţi imediat asistenţă medicală. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe încinse şi surse de aprindere. Fiţi atenţi la returul flăcării. A se lua măsuri de precauţie pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Conţinut sub presiune. Evitaţi contactul cu pielea şi îmbrăcămintea.

#### Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. Nu mâncați, nu beți şi nu fumați în timpul folosirii. Se vor curăța în mod regulat echipamentul, spaţiul de lucru şi îmbrăcămintea. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. Nu scoateţi îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv feţele interioare, înainte de utilizare. Purtaţi mănuşi corespunzătoare şi mască de protecţie pentru ochi/faţă.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

#### 5-Chlorovaleryl chloride

Data revizuirii 11-feb.-2024

Zona coroziva. Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat. A se păstra departe de surse de căldură, scântei şi flăcări. A se păstra în recipiente etichetate corespunzător.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

#### Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conţine materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

#### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea şi utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenţi chimici şi biologici.

#### Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

Nu există informații disponibile

## Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă	Intermitent de apă	Microorganisme în	Sol (Agricultură)
		de sedimente		sistemele de tratare a apelor	
				•	
				uzate	
5-Chlorovaleryl chloride	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.545mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC =
1575-61-7 (>95)	0.0545mg/L	0.274mg/kg			0.0228mg/kg soil
		sediment dw			dw

Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
5-Chlorovaleryl chloride 1575-61-7 ( >95 )	PNEC = 0.00545mg/L	PNEC = 0.0274mg/kg			
1070-01-7 ( >30 )	0.000 <del>-1</del> 0111g/L	0.027 <del>1</del> 1119/R9			

#### 5-Chlorovaleryl chloride

Data revizuirii 11-feb.-2024

	sediment dw		
	36dillielit dw		

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați stații de spălare a ochilor și dușuri de siguranță în apropierea locului de muncă.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum și utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protectie

**Protectia Ochilor** Ochelari de protecție (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

Mănuşilor materiale	Timp de străpungere	Grosimea mănuşilor	Standard al UE	Mănuşi comentarii
Cauciuc nitrilic Neopren Cauciuc natural PVC	Vezi recomandările producătorilor	_^	EN 374	(cerinţă minimă)

Protecția pielii și a corpului

Sort rezistent la agenți chimici. Cizme antistatice. Mănuși impermeabile. Îmbrăcăminte

impermeabilă. Cizme.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănusi.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Purtati un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform standardului Protecția Respirației

european EN 149, cu aductiune de aer, cu masca faciala completa, operat în regim de

presiune pozitiva, cu provizii pentru situatii de urgenta.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protectie personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Tip de filtru recomandat: Gaze si vapori organici de filtrare Tipul A Maro în conformitate

cu EN14387

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Semimasca recomandate: - Valve de filtrare: EN405; sau; Masca jumătate: SR EN 140;

plus filtru, EN141

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

## SECTIUNEA 9: PROPRIETĂTILE FIZICE ȘI CHIMICE

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

**Aspect** Galben deschis

Miros Iritant

Data revizuirii 11-feb.-2024 5-Chlorovaleryl chloride

Pragul de Acceptare a Mirosului

punctul de topire/intervalul de

Nu există date disponibile temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile Nu există informații disponibile Punct/domeniu de fierbere

Lichid combustibil Pe baza datelor testului Inflamabilitatea (Lichid) Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică Lichid

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Limite de explozie

90 °C / 194 °F **Punct de Aprindere** Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Temperatura de descompunere Nu există date disponibile pН Nu se aplică

. Vâscozitatea Nu există date disponibile

Solubilitate în apă hidrolizează

Solubilitate în alti solventi Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă) Componentă log Pow 5-Chlorovaleryl chloride 1.26

Presiunea de vapori Nu există date disponibile

Densitate / Greutate Specifică 1.200

Lichid Densitate în Vrac Nu se aplică Nu există date disponibile **Densitatea Vaporilor** (Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

C5 H8 Cl2 O Formula moleculară Greutate moleculară 155.02

vapori / aer explozive amestecuri posibil Proprietăți explozive

### **SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Gaz inflamabil.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu există informații disponibile.

Reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe

încinse şi surse de aprindere. Expunere la aer umed sau la apa.

10.5. Materiale incompatibile

Apă. Alcooli. Agenți oxidanți puternici. Baze. Amine.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon (CO). Bioxid de carbon (CO2). Descompunerea termică poate conduce

la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant. Fosgen. Acid clorhidric gazos.

### SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

5-Chlorovaleryl chloride Data revizuirii 11-feb.-2024

Informatii privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Categoria 4

CutanatNu există date disponibileInhalareNu există date disponibile

Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
5-Chlorovaleryl chloride	> 500 - < 2000 mg/kg (Rat)	-	LC50 > 0.32 mg/L (Rat) 4 h

(b) Corodarea / iritarea pielii; Categoria 1 B

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 1

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorNu există date disponibilePieleNu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

Nu există date disponibile

germinative;

(f) cancerigenitate;

Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

(h) STOT-o singură expunere; Nu există date disponibile

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Ţintă Nu există informaţii disponibile.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Alte efecte adverse Proprietatile toxicologice nu au fost pe deplin investigate.

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi vărsăturile. Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului. Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale ţesuturilor sensibile şi pericolul perforării.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

## **SECTIUNEA 12: INFORMAŢII ECOLOGICE**

12.1. Toxicitate

nedegradabile în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate.

#### 5-Chlorovaleryl chloride

Data revizuirii 11-feb.-2024

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
5-Chlorovaleryl chloride	LC50: = 55 mg/L, 96h semi-static		
	(Danio rerio)		

12.2. Persistență și degradabilitate Ușor biodegradabil

Persistența Degradabilitate Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate. Se descompune în contact cu apa.

Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

Se descompune în contact cu apa.

12.3. Potențial de bioacumulare

Produsul nu face bioacumulare datorită reacției cu apa

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
5-Chlorovaleryl chloride	1.26	Nu există date disponibile

12.4. Mobilitate în sol hidrolizează

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT si

vPvB

Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte

persistente şi foarte bioacumulative (vPvB).

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informaţii privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deşeuri şi deşeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Ambalaje contaminate

Catalogul European de Deşeuri Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate

de produs ci de aplicaţie.

Codurile de deşeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost Alte Informații

> utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare. Nu deversaţi în sistemul de canalizare. Cantitățile mari vor afecta pH-ul și vor avea efect nociv asupra organismelor acvatice.

## SECTIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

#### IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN3265

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, acid, organic, n.s.a. expediție

5-Chlorovaleryl chloride Data revizuirii 11-feb.-2024

Denumirea tehnică corectă 5-Chlorovaleryl chloride

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

**ADR** 

14.1. Numărul ONU UN3265

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, acid, organic, n.s.a.

expediție

Denumirea tehnică corectă

5-Chlorovaleryl chloride

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport 14.4. Grupul de ambalare

II

IATA

14.1. Numărul ONU UN3265

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, acid, organic, n.s.a.

expeditie

Denumirea tehnică corectă

5-Chlorovaleryl chloride

14.3. Clasa (clasele) de pericol

II

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

Nu există riscuri identificate 14.5. Pericole pentru mediul

<u>înconjurător</u>

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu instrumentele OMI

#### **SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE**

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

**Inventare Internationale** 

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

5-Chlorovaleryl chloride 1575-61-7 216-403-1 X X 2003-3-25		Componentă	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Ī	5-Chlorovaleryl chloride	1575-61-7	216-403-1	-	-	Х	X	2003-3-25	-	-
									48		

Componentă	Nr. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
5-Chlorovaleryl chloride	1575-61-7	-	-	-	-	-	-	-

Legendă: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorizare/Restricții conform EU REACH

Nu se aplică

Г	Componentă	Nr. CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Regulamentul REACH
	-		Anexa XIV -	Anexa XVII - Restric?ii la	(CE 1907/2006) articolul
			substan?elor supuse	anumite substan?e	59 - Lista substanțelor
			autorizării	periculoase	care prezintă motive de
					îngrijorare foarte ridicată
					(SVHC)

#### 5-Chlorovaleryl chloride

Data revizuirii 11-feb.-2024

5-Chlorovaleryl chloride	1575-61-7	-	-	-
--------------------------	-----------	---	---	---

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

	Componentă	Nr. CAS	Nr. CAS Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Directiva Seveso III (2012/18/CE) -	
1	-		Cantități indicate pentru notificarea	Cantități de calificare pentru Cerințe de
			accident major	raport de securitate
Ī	5-Chlorovaleryl chloride	1575-61-7	Nu se aplică	Nu se aplică

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici .

#### Reglementări Naționale

Clasificarea WGK

A se vedea tabelul de valori

Componentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa
5-Chlorovaleryl chloride	WGK1	

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

## **SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII**

#### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H302 - Nociv în caz de înghițire

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

#### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Inventarul european al substanţelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor şi Substanţelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă **ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiștilor Guvernamentali în Igienă

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în Japonia

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances) NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

#### 5-Chlorovaleryl chloride Data revizuirii 11-feb.-2024

Industrială)

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protecție respiratorie LD50 - Doza letală 50%

LC50 - Concentraţia letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50% NOEC - Concentrație Fără Efect Observat POW - Coeficientul de partiție octanol: apă PBT - Persistente, bioacumulative, toxice vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor

periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

nave

ATE - Toxicitate acută estimare

VOC - (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreținere, adecvare si standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a duşurilor de siguranță.

Health, Safety and Environmental Department Preparat de către

Data aprobării 08-sep.-2014 11-feb.-2024 Data revizuirii

Sumarul revizuirii Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

#### Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunostinte, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)