

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020

Tipărită la: 09/10/2020

SECȚIUNEA 01: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

• 1.1 Element de identificare a produsului

- *Denumire comercială:*
ALPOCRYL KLARLACK 5454
- Nr. articol:
148500
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
- Utilizarea materialului / a preparatului
Material al stratului acoperitor

• 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

• *Producător/furnizor:*

* Teknos Feyco AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99

• *Informații asigurate de:*

Departamentul de siguranță a produselor e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com

• 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

* Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

SECȚIUNEA 02: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
- Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Provoacă iritarea pielii.
Eye Irrit. 2 - H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Skin Sens. 1 - H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
STOT SE 3 - H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.



GHS08

Repr. 2 - H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

Aquatic Chronic 3 - H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- 2.2 Elemente pentru etichetă
- Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
- Pictograme de pericol



GHS02



GHS07



GHS08

- Cuvânt de avertizare
Pericol

- Componente periculoase care determină etichetarea:
n-butyl acetate / ethyl acetate / toluene / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES
Index no. 607-176-00-3

(continuare pe pagina 2)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020

Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(continuare pe pagina 1)

- Frazе de pericol
H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
H361d Susceptibil de a dăuna fătului.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- Frazе de securitate
P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere.
Fumatul interzis.
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/ regionale/naționale/internaționale.
- **2.3 Alte pericole**
- Rezultatele evaluării PBT și vPvB
- PBT:
neaplicabil
- vPvB:
neaplicabil

SECȚIUNEA 03: Compoziție/informații privind componentii

- **3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri**
- **Descriere:**
Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

- **Componente periculoase:**

Numărul CAS		%
123-86-4	acetat de n-butil Numărul CE: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
* 1330-20-7	xilen Numărul CE: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	10,00- 25,00
100-41-4	etilbenzen Numărul CE: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
* 80-62-6	metacrilat de metil Numărul CE: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	0,0015- 0,50
* 108-88-3	toluen Numărul CE: 203-625-9	5,00- 10,00

(continuare pe pagina 3)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020
Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454		
		<i>(continuare pe pagina 2)</i>
*	Reg. nr.: 01-2119471310-51	
*	⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Repr. 2 -	
*	H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304;	
*	⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	
*	141-78-6 acetat de etil	10,00- 25,00
*	Numărul CE: 205-500-4	
*	Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*	⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit.	
*	2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	
	BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3	0,50- 1,00
	Numărul CE: 400-830-7	
	Reg. nr.: 01-0000015075-76	
	⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
	Chronic 2 - H411	
	41556-26-7 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	0,50- 1,00
	Reg. nr.: 01-2119491304-40	
	⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	82919-37-7 Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl	0,0015- 0,50
	Numărul CE: 280-060-4	
	Reg. nr.: 01-2119976378-19	
	⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	108-31-6 anhidridă maleică	0,00-0,0015
*	Numărul CE: 203-571-6	
*	Reg. nr.: 01-2119472428-31	
*	⚠ Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 -	
*	H318; ⚠ Resp. Sens. 1 - H334, STOT RE 1	
*	- H372; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin	
*	Sens. 1A - H317	
*	• <i>Indicații suplimentare:</i>	
*	Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.	

SECȚIUNEA 04: Măsurile de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
- **după inhalare:**
Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și pentru orice eventualitate, trebuie cerut sfatul medicului. În caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.
- **după contactul cu pielea:**
Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.
Trebuie spălat imediat cu apă.
- **după contactul cu ochii:**
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.
- **după înghițire:**
Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.
- **Indicații pentru medic:**
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate
Nu există alte informații relevante.
- 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

(continuare pe pagina 4)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020
Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454

Nu există alte informații relevante.

(continuare pe pagina 3)

SECȚIUNEA 05: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**
CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:**
Jet de apă
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**
Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.
Este interzisă inhalarea gazelor rezultate din explozii sau incendii.
- **Alte indicații**
Rezervoarele în pericol trebuie răcite cu un jet de apă.
Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale.

SECȚIUNEA 06: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.
Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare, în excavații sau în beciuri.
În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.
- * În cazul infiltrării în pămînt trebuie informate imediat autoritățile competente.
- * În cazul pierderilor de gaz sau al infiltrării în pămînt trebuie informate autoritățile competente.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 07: Manipularea și depozitarea

- **Modul de manipulare:**
- * **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**
Rezervoarele se vor deschide și manipula cu multă atenție.
Se va respecta limita de emisiune.
Se va asigura o bună aerisire și la nivelul pardoselii (vapori sînt mai grei decît aerul).
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**
Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.
Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.
Se vor evita lovituri și zgîrieturi.
- * Se vor pregăti aparate de protecție respiratorie.
- * Se vor pregăti aparate de protecție respiratorie.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:**
Produsul se va păstra numai în ambalajul original.

(continuare pe pagina 5)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020
Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(continuare pe pagina 4)

- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:**
Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**
Rezervoarele se vor închide ermetic.
A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.
A se feri de căldură și de razele soarelui.
- **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 08: Controale ale expunerii/protecția personală

- 8.1 Parametri de control
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

1330-20-7 xilen

IOELV

Valoare pe termen scurt	442	mg/m3
	100	ppm
Valoare pe termen lung	221	mg/m3
	50	ppm

Skin

100-41-4 etilbenzen

IOELV

Valoare pe termen scurt	884	mg/m3
	200	ppm
Valoare pe termen lung	442	mg/m3
	100	ppm

Skin

80-62-6 metacrilat de metil

IOELV

Valoare pe termen scurt	100	ppm
Valoare pe termen lung	50	ppm

* 108-88-3 toluen

IOELV

Valoare pe termen scurt	384	mg/m3
	100	ppm
Valoare pe termen lung	192	mg/m3
	50	ppm

Skin

141-78-6 acetat de etil

IOELV

Valoare pe termen scurt	1468	mg/m3
	400	ppm
Valoare pe termen lung	734	mg/m3
	200	ppm

- **Indicații suplimentare:**
S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

• 8.2 Controale ale expunerii

• **Echipament de protecție personală:**

- * **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.
A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.
A se îndepărta imediat hainele contaminate.
- * Echipamentul de protecție se va păstra separat.

(continuare pe pagina 6)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020

Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(continuare pe pagina 5)

- A se evita contactul cu ochii și pielea.
Este interzis să se mănânce și bea în timpul lucrului.
A se spăla toată suprafața pielii înaintea pauzelor și la sfârșitul lucrului.
- * *Mască de protecție: Se recomandă folosirea măștii de protecție.*
- *Protecția mâinilor: Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat. În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic. Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea. Mănuși de protecție Mănuși impermeabile.*
 - *Material pentru mănuși*
Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.
 - *Timp de penetrație al materialului pentru mănuși*
Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție. Timpii de penetrare determinați conform EN 374 Partea III nu trebuie executați în condiții de practică. De aceea este recomandată o perioadă maximă de folosire care corespunde cu 50% din timpul de penetrare.
 - *Protecția ochilor: Ochelari de protecție. Ochelari de protecție bine închiși.*
 - *Protecție corporală: Salopetă protectivă.*

SECȚIUNEA 09: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Indicații generale

Aspect:

Formă:	Lichid
Culoare:	conform denumirii produsului
Miros:	caracteristic caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.

Schimbare de stare de agregare

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	77 °C
Punctul de aprindere:	-1 °C c.c.
Inflamabilitatea (solid, gaz):	neaplicabil
Temperatură de aprindere:	425 °C
Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
Temperatura de autoaprindere:	Nedefinit.
Proprietăți explozive:	Nedefinit.
Limite de inflamabilitate:	
inferioară:	1 Vol %
superioară:	11 Vol %
Presiunea de vapori:	at 20 °C 6,7000 mbar at 50 °C 55,0000 mbar
Densitate:	0,9600 g/cm ³
Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	Nedefinit.
Vâscozitatea:	
.	Nedefinit.
.	at 20 °C 30 - 40 s DIN 4 mm

9.2 Alte informații Nu există alte informații relevante.

RO

(continuare pe pagina 7)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020
Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(continuare pe pagina 6)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate**
Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**
Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat**
Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:**
Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**
Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută**
- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

123-86-4 acetat de n-butil

Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 7872 mg/kg (rat) Oral, LD50: 5050 mg/kg (rat) Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) Oral, LD50: 10000 mg/kg (rat) Oral, LD50: 5750 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 400 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)

1330-20-7 xilen

100-41-4 etilbenzen

80-62-6 metacrilat de metil

868-77-9 metacrilat de 2-hidroxietyl

* **108-88-3 toluen**

* **141-78-6 acetat de etil**

7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

108-83-8 2,6-dimetilheptan-4-onă

108-31-6 anhidridă maleică

- **Iritabilitate primară:**
- Corodarea/iritarea pielii
Irită pielea și mucoasele.
- * Lezarea gravă/iritarea ochilor
- * Efect iritant
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Poate provoca sensibilizarea la contactul cu pielea.
- * **Indicații toxicologice suplimentare:**
În baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, produsul prezintă următoarele riscuri:
Iritant
- **Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)**
Repr. 2

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
- Toxicitate acvatică:
Nu există alte informații relevante.
- **12.2 Persistență și degradabilitate**
Nu există alte informații relevante.
- **Comportament în compartimentele ecologice:**
- **12.3 Potențial de bioacumulare**

(continuare pe pagina 8)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020
Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(continuare pe pagina 7)

- Nu există alte informații relevante.
- 12.4 Mobilitate în sol
Nu există alte informații relevante.
- Efecte toxice pentru mediu:**
- Observație:**
Nociv pentru pește.
- Alte indicații ecologice:**
- Indicații generale:**
nociv pentru organismele acvatice
Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos
A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.
Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- PBT:**
neaplicabil
- vPvB:**
neaplicabil
- 12.6 Alte efecte adverse**
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- Catalogul European al Deșeurilor**
08
DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
08 01
deșeuri care provin de la FFDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor
08 01 11
deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
- Ambalaje impure:**
- Recomandare:**
Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- 14.1 Nr. UN:**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**
- ADR** 1263 VOPSELE
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**
- ADR**
- Clasa** 3 Substanțe lichide inflamabile
- Lista de pericol** 3



(continuare pe pagina 9)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020
Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(continuare pe pagina 8)

IMDG
Class 3 Substanțe lichide inflamabile
Label 3



IATA
Class 3 Substanțe lichide inflamabile
Label 3



• **14.4 Grup de ambalaj:**

ADR II
IMDG II
IATA II

• **14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:**

neaplicabil

• **14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Atenție: Substanțe lichide inflamabile

Nr. Kemler: 33

Nr. EMS: F-E,S-E

• **14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**
neaplicabil

• **Transport/alte informații:**

neaplicabil

Cantități exceptate (EQ): E2

Cantități limitate / cantități limitate (LQ) 5L

Categoria de transport: 2

Codul de restricție pentru tuneluri: D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 VOPSELE, 3, II

* **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

• **Regulamente naționale:**

• **Instrucțiune tehnică aer:**

• Clasa cota în %

* III 31,19

* II 24,02

I

(continuare pe pagina 10)

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1687023

Data de actualizare: 09/10/2020
Tipărită la: 09/10/2020

Denumire comercială: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(continuare pe pagina 9)

- *Clasa de pericol pentru ape:*
Pericol pentru ape clasa 2 (Autoclasificare): periculos pentru ape.
- **15.2 Evaluarea securității chimice:**
Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante**
 - EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
 - H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
 - H226 Lichid și vapori inflamabili.
 - * H302 Nociv în caz de înghițire.
 - * H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
 - * H312 Nociv în contact cu pielea.
 - * H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 - * H315 Provoacă iritarea pielii.
 - * H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 - * H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 - * H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 - * H332 Nociv în caz de inhalare.
 - * H334 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
 - * H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
 - * H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
 - * H361d Susceptibil de a dăuna fătului.
 - * H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
 - * H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
 - * H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
 - * H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 - * H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- **Fișă completată de:**

Environment protection department.

- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * *Date privitoare la versiunea anterioară modificată*