

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu anexa II la REACH - Regulamentul 2020/878 și cu anexa II la UK REACH

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

1.1. Identificator de produs

Cod: **CM905007001**
Denumirea produsului **KRAFT Fast Repair 70**
UFI : **A410-U07J-V00V-EXUG**

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

Utilizare preconizată **Mortar de reparare a tencuielilor, cu întărire rapidă, cu fibre, cu întărire cu fibre**

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate:

Denumire **DRUCKFARBEN HELLAS SA**
Adresa completă **MEGARIDOS AVENUE**
Districtul și țara **19300 ASPROPYRGOS (ATTICA)**
GRECIA
Tel. **+30 210 5519500**
Fax **+30 210 5519501**
adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru fișa cu date de securitate **(KRAFT:) psafety@druckfarben.gr / (DF_INKS:) vapostolodis@druckfarbengroup.com**

1.4. Număr de telefon de urgență:

Pentru solicitări urgente, sunați la : 0740100177

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor.

2.1. Clasificare ale substanței sau amestecului:

Produsul este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu dispozițiile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) (și modificările și completările ulterioare). Prin urmare, produsul necesită o fișă tehnică de securitate care să respecte dispozițiile Regulamentului (UE) 2020/878. Orice informații suplimentare privind riscurile pentru sănătate și/sau mediu sunt prezentate în secțiunile 11 și 12 din această fișă.

Clasificarea și indicarea pericolelor:

Provoacă leziuni oculare grave, categoria 1	H318	Provoacă leziuni oculare grave.
Iritație cutanată, categoria 2	H315	Provoacă iritarea pielii.
Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere unică, categoria 3	H335	Poate provoca iritații respiratorii.
Sensibilizare cutanată, categoria 1B	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetarea de pericol în conformitate cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP) și modificările și completările ulterioare.

Pictogramele de pericol:



Cuvinte de semnal: Pericol

Indicații de pericol:

H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H335	Poate provoca iritații respiratorii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.

KRAFT Fast Repair 70

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor ... / >>

<p>Fraze de precauție: P305+P351+P338</p> <p>P280 P310 P501</p> <p>P102 P261</p> <p>Conține:</p>	<p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți. Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție pentru ochi / protecție pentru față. Sunați imediat la un CENTRU DE TOXIINĂTATE sau la un medic Conținutul / recipientul se va elimina la punct de eliminare a deșeurilor aprobat sau se va recicla în conformitate cu reglementările locale / naționale / internaționale.</p> <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați să respirați praful / fumul / gazul / ceața / vaporii / spray-ul.</p> <p>Ciment Portland. Dihidroxid de calciu</p>
---	--

2.3 Alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține PBT sau vPvB în procent $\geq 0,1\%$.

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în concentrație $\geq 0,1\%$.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații despre ingrediente

3.2 Amestecuri:

Conține:

Identificare	x = Conc. %	Clasificare (EC) 1272/2008 (CLP)
Ciment Portland.		
CAS 65997-15-1	10 < x < 20	Iritant pentru ochi 1 H318, Iritant pentru piele 2 H315, STOT SE 3 H335, Sensibilizant pentru piele 1B H317
EC 266-043-4		
INDEX		
Dihidroxid de calciu		
CAS 1305-62-0	3 < x < 5	Iritant pentru ochi 1 H318, Iritant pentru piele 2 H315, STOT SE 3 H335
EC 215-137-3		
INDEX		
REACH Reg. 01-2119475151-45-0277		
Cuarț (siliciu cristalin)		
CAS 14808-60-7	0 < x < 0,5	STOT RE 2 H373
EC 238-878-4		
INDEX		

Textul complet al frazelor de pericol (H) este prezentat în secțiunea 16 din fișă.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

OCHI: Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente. Se spală imediat cu apă din abundență timp de cel puțin 30-60 minute, deschizând complet pleoapele. Consultați medicul.

PIELE: Îndepărtați hainele contaminate. Clățiți imediat pielea cu un duș. Consultați medicul.

INGERARE: Consumați cât mai multă apă posibil. Consultați medicul. Nu vă provocați voma decât cu excepția cazului în care medicul recomandă acest lucru.

INHALARE: Consultați imediat medicul. Scoateți victima la aer curat, departe de locul accidentului. În cazul în care victima nu mai respiră, faceți respirație artificială. Luați măsuri de precauție adecvate pentru lucrătorii de salvare.

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

Nu se cunosc informații specifice privind simptomele și efectele provocate de produs.

4.3 Indicații privind asistența medicală imediată și tratamentul special necesar:

Informații indisponibile



SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Medii de stingere:

ECHIPAMENT DE STINGERE ADECVAT

Echipamentul de stingere trebuie să fie de tip convențional: dioxid de carbon, spumă, pulbere și apă pulverizată.

ECHIPAMENT DE STINGERE NEADECVAT

Niciuna în mod special.

5.2. Pericole speciale care apar din substanță sau amestec:

PERICOLELE CAUZATE DE EXPUNEREA ÎN CAZ DE INCENDIU

Nu respirați produsele de ardere. Produsul este combustibil și, atunci când pulberea este eliberată în aer în concentrații suficiente și în prezența unei surse de aprindere, poate crea amestecuri explozive cu aerul.

Incendiile pot izbucni sau se pot agrava prin scurgerea produsului solid din recipient, atunci când acesta atinge temperaturi ridicate sau prin contactul cu surse de aprindere.

5.3. Recomandări pentru pompieri:

INFORMAȚII GENERALE

Folosiți jeturi de apă pentru a răci containerele pentru a preveni descompunerea produsului și dezvoltarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate.

Purtați întotdeauna echipament complet de protecție. Colectați apa de stingere pentru a preveni scurgerea acesteia în sistemul de canalizare. Eliminați apa contaminată folosită pentru stingere și resturile incendiului în conformitate cu reglementările în vigoare.

ECHIPAMENT SPECIAL DE PROTECȚIE PENTRU POMPIERI:

Îmbrăcăminte normală de stingere a incendiilor, adică trusa de incendiu (BS EN 469), mănuși (BS EN 659) și încălțăminte (specificațiile HO A29 și A30) în combinație cu un aparat de respirație autonom cu circuit deschis și presiune pozitivă cu aer comprimat (BS EN 137).

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

Dacă nu există contraindicații, pulverizați pulberea cu apă pentru a preveni formarea de praf.

Purtați echipament de protecție adecvat (inclusiv echipamentul de protecție personală menționat la secțiunea 8 din fișa cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, ochilor și a îmbrăcămintei personale.

Aceste indicații se aplică atât pentru personalul de prelucrare, cât și pentru cei implicați în procedurile de urgență.

6.2. Măsurile de protecție a mediului:

Produsul nu trebuie să pătrundă în sistemul de canalizare sau să intre în contact cu apele de suprafață sau subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea și curățarea:

Colectați produsul scurs și puneți-l în containere pentru recuperare sau eliminare. Dacă nu există contraindicații, folosiți jeturi de apă pentru a elimina reziduurile de produs.

Asigurați-vă că locul de scurgere este bine aerisit. Evaluați compatibilitatea recipientului care urmează să fie utilizat, verificând secțiunea 10. Materialul contaminat trebuie eliminat în conformitate cu dispozițiile prevăzute la punctul 13.

6.4. Trimitere la alte secțiuni:

Toate informațiile privind protecția personală și eliminarea sunt prezentate în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Locații de depozitare, manipulare și prelucrare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță:

Înainte de a manipula produsul, consultați toate celelalte secțiuni ale acestei fișe cu date de securitate. Evitați scurgerea produsului în medii înconjurătoare.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Îndepărtați hainele contaminate și echipamentul de protecție personală înainte de a intra în locurile în care se mănâncă.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități:

A se păstra numai în ambalajul original. Păstrați recipientele închise ermetic, într-un loc bine ventilat, ferit de lumina directă a soarelui. Păstrați recipientele la distanță de orice materiale incompatibile, a se vedea secțiunea 10 pentru detalii.

7.3. Utilizare finală specifică:

Informații indisponibile

KRAFT Fast Repair 70

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerilor / protecție personală

8.1 Parametrii de control

Referințe de reglementare:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α΄ 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Directive (EU) 2022/431; Directive (EU) 2019/1831; Directive (EU) 2019/130; Directive (EU) 2019/983; Directive (EU) 2017/2398; Directive (EU) 2017/164; Directive 2009/161/EU; Directive 2006/15/EC; Directive 2004/37/EC; Directive 2000/39/EC; Directive 98/24/EC; Directive 91/322/EEC.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

Cuarț (siliciu cristalin)

Valoarea limită de prag

Tip	Tara TWA/8h	mg/m3 ppm		STEL/15min	mg/m3 ppm	Observații
		mg/m3	ppm			
VLEP	ITA	0,1				RESP
TLV	ROU	0,1				RESP
OEL	EU	0,1				RESP
TLV-ACGIH		0,025				RESP

Dihidroxid de calciu

Valoarea limită de prag

Tip	Tara TWA/8h	mg/m3 ppm		STEL/15min	mg/m3 ppm	Observații
		mg/m3	ppm			
TLV	BGR	1		4		RESP
AGW	DEU	1		2 (C)		INHAL
MAK	DEU	1		2		INHAL
TLV	GRC	1		4		Αναπνεύσιμο κλάσμα
VLEP	ITA	1		4		RESP
TLV	ROU	1		4		RESP
WEL	GBR	5				INHAL
WEL	GBR	1		4		RESP
OEL	EU	1		4		RESP
TLV-ACGIH		5				

Legenda:

(C) = PRAG; INHAL = Fracție inhalabilă ; RESP = Fracție respirabilă ; THORA = Fracție toracică.

În timpul procesului de evaluare a riscurilor, este esențial să se ia în considerare nivelurile de expunere profesională ACGIH pentru particule inerte care nu sunt clasificate altfel (fracția respirabilă PNO: 3 mg/m³; fracția inhalabilă PNO: 10 mg/m³). Pentru valori peste aceste limite, se utilizează un filtru de tip P a cărui clasă (1,2 sau 3) trebuie aleasă în funcție de rezultatul evaluării riscurilor.

8.2 Controale ale expunerii

Deoarece utilizarea unui echipament tehnic adecvat trebuie să aibă întotdeauna prioritate față de echipamentul de protecție personală, asigurați-vă că locul de muncă este bine aerisit prin intermediul unei aspirații locale eficiente.

Atunci când alegeți echipamentul de protecție personală, cereți recomandarea furnizorului de substanțe chimice.

Echipamentul individual de protecție trebuie să poarte marcajul CE, demonstrând că este în conformitate cu standardele aplicabile.

Asigurați un duș de urgență cu o stație de spălare a feței și a ochilor.

PROTECȚIA MĂINILOR

În cazul unui contact prelungit cu produsul, protejați-vă mâinile cu mănuși de lucru rezistente la penetrare (a se vedea standardul EN 374).

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerilor / protecție personală ... / >>

Materialul mănușilor de lucru trebuie ales în funcție de procesul de utilizare și de produsele care se pot forma. Mănușile din latex pot provoca reacții de sensibilitate.

PROTECȚIE PENTRU PIELE

Purtați salopete profesionale cu mâneci lungi de categoria II și încălțăminte de protecție (a se vedea Regulamentul 2016/425 și standardul EN ISO 20344).

Spălați corpul cu apă și săpun după ce ați îndepărtat îmbrăcămintea de protecție.

PROTECȚIE PENTRU OCHI

Purtați ochelari de protecție etanși (a se vedea standardul EN 166).

PROTECȚIE RESPIRATORIE

Folosiți o mască de protecție filtrantă de tip P, a cărei clasă (1, 2 sau 3) și necesitate efectivă trebuie definite în funcție de rezultatul evaluării riscurilor (a se vedea standardul EN 149).

CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI:

Emisiile generate de procesele de fabricație, inclusiv cele generate de echipamentele de ventilație, trebuie verificate pentru a se asigura conformitatea cu standardele de mediu.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

PROPRIETĂȚI	Valoare	Informații
Aspect	pulbere	
Culoare	albă	
Miros	inodor	
Punct de topire / punct de îngheț	informații indisponibile	
Inițial punct de fierbere	nu se aplică	
Inflamabilitate	informații indisponibile	
Limita inferioară de explozie	informații indisponibile	
Limita superioară de explozie	informații indisponibile	
Punct de aprindere	nu se aplică	
Temperatură de autoaprindere	informații indisponibile	
Temperatura de descompunere	informații indisponibile	
pH	11	Temperatura: 25 °C
Vâscozitatea cinematică	informații indisponibile	
Solubilitate	informații indisponibile	
Coefficient de repartiție: n-octanol/apă	informații indisponibile	
Presiunea vaporilor	informații indisponibile	
Densitate si/sau densitate relativă	1,55 mg/l	Metoda: ISO 2811 Temperatura: 25 °C
Densitatea relativă a vaporilor	informații indisponibile	
Caracteristicile particulelor	informații indisponibile	

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Informații indisponibile

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Totalul solidelor (250°C / 482°F) 100,00%

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există riscuri deosebite de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Pulberile sunt potențial explozive atunci când sunt amestecate cu aer.

10.4. Condiții de evitat

Evitați acumularea de praf în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate ... / >>

10.5. Materiale incompatibile:

Informații indisponibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

Informații indisponibile

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

În absența unor date experimentale pentru produsul în sine, pericolele pentru sănătate sunt evaluate în funcție de proprietățile substanțelor pe care le conține, utilizând criteriile specificate în regulamentul aplicabil pentru clasificare. Prin urmare, este necesar să se ia în considerare concentrația substanțelor periculoase individuale indicate în secțiunea 3, pentru a evalua efectele toxicologice ale expunerii la produs.

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

Metabolism, toxicocinetică, mecanism de acțiune și alte informații

Informații indisponibile

Informații privind căile probabile de expunere

Informații indisponibile

Efecte întârziate și imediate, precum și efecte cronice ca urmare a expunerii pe termen scurt și lung

Informații indisponibile

Efecte interactive

Informații indisponibile

TOXICITATE ACUTĂ

ATE (Inhalare) a amestecului:

Neclasificat (nu există componente semnificative)

ATE (oral) a amestecului:

Neclasificat (nu există componente semnificative)

ATE (dermic) a amestecului:

Neclasificat (nu există componente semnificative)

Dihidroxid de calciu

LD50 (Oral):

7340 mg/kg șobolan

COROZIUNE / IRITARE A PIELII

Provoacă iritarea pielii.

PROVOACĂ LEZIUNI OCULARE GRAVE/IRITATIE.

Provoacă leziuni oculare grave.

SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII SAU A PIELII

Sensibilizant pentru piele

Sensibilizare respiratorie

Informații indisponibile

Sensibilizarea pielii

Informații indisponibile

MUTAGENEZA CELULELOR GERMINALE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

CARCINOGENITATE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice ... / >>TOXICITATE PENTRU REPRODUCERE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Efecte adverse asupra funcției sexuale și a fertilității

Informații indisponibile

Efecte adverse asupra dezvoltării urmașilor

Informații indisponibile

Efecte asupra sau prin intermediul lactatiei

Informații indisponibile

STOT - EXPUNERE UNICĂ

Poate provoca iritații respiratorii.

Organ Țintă

Informații indisponibile

Calea de expunere

Informații indisponibile

STOT - EXPUNERE REPETATĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Organ Țintă

Informații indisponibile

Calea de expunere

Informații indisponibile

PERICOL DE ASPIRAȚIE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

11.2. Informații privind alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe incluse în principalele liste europene de potențiali sau suspecți perturbatori endocrini cu efecte asupra sănătății umane în curs de evaluare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Utilizați acest produs în conformitate cu bunele practici de lucru. Evitați deșeurile. Informați autoritățile competente în cazul în care produsul ajunge în cursurile de apă sau contaminează solul sau vegetația.

12.1. Toxicitate

Informații indisponibile

12.2. Persistență și degradabilitate:

Dihidroxid de calciu
Solubilitate în apă 1000 - 10000 mg/l

12.3. Potențial bioacumulativ:

Informații indisponibile

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice ... / >>**12.4. Mobilitatea în sol:**

Informații indisponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB:Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține PBT sau vPvB în procent $\geq 0,1\%$.**12.6. Proprietăți perturbatoare ale sistemului endocrin**

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe incluse în principalele liste europene de perturbatori endocrini potențiali sau suspecți cu efecte asupra mediului în curs de evaluare.

12.7. Alte efecte adverse

Informații indisponibile

SECȚIUNEA 13: Măsurile privind eliminarea deșeurilor**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Reutilizați, atunci când este posibil. Reziduurile de produs trebuie considerate deșeuri periculoase speciale. Nivelul de pericol al deșeurilor care conțin acest produs trebuie evaluat în conformitate cu reglementările aplicabile.

Eliminarea trebuie să se facă prin intermediul unei firme autorizate de gestionare a deșeurilor, în conformitate cu reglementările naționale și locale.

AMBALAJE CONTAMINATE

Ambalajele contaminate trebuie recuperate sau eliminate în conformitate cu reglementările naționale privind gestionarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Produsul nu este periculos în conformitate cu prevederile actuale ale Codului internațional de transport rutier (ADR) și feroviar (RID) al mărfurilor periculoase, ale Codului maritim internațional al mărfurilor periculoase (IMDG) și ale reglementărilor Asociației Internaționale de Transport Aerian (IATA).

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

nu se aplică

14.2. Denumirea ONU de expediere

nu se aplică

14.3. Clasa(e) de pericol pentru transport

nu se aplică

14.4. Grupa de ambalare

nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediu

nu se aplică

14.6. Precauții speciale pentru utilizator:

nu se aplică

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Informații nerelevante

KRAFT Fast Repair 70

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec:

Categorie Seveso - Directiva 2012/18/EU: Niciuna

Restricții referitoare la produs sau la substanțele conținute în conformitate cu anexa XVII la Regulamentul CE 1907/2006

Produs

Punct 40

Substanța conținută

Punct 75

Regulamentul (UE) 2019/1148 - privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi
nu se aplică

Substanțe din lista substanțelor candidate (art. 59 REACH)

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține nici o SVHC în procent de > mai mare de 0,1%.

Substanțe care fac obiectul autorizării (anexa XIV REACH)

Niciuna

Substanțe care fac obiectul raportării la export în temeiul Regulamentului (UE) nr. 649/2012:

Niciuna

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Rotterdam:

Niciuna

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Stockholm:

Niciuna

Controale de sănătate:

Lucrătorii expuși la acest agent chimic nu trebuie să fie supuși la controale medicale, cu condiția ca datele disponibile privind evaluarea riscurilor să dovedească faptul că riscurile legate de sănătatea și siguranța lucrătorilor sunt modeste și că este respectată Directiva 98/24/CE.

15.2. Evaluarea securității chimice:

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru preparatul/pentru substanțele indicate în secțiunea 3.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul indicațiilor de pericol (H) menționate în secțiunea 2-3 din fișă:

STOT RE 2	Toxicitate specifică pentru organe țintă - expunere repetată, categoria 2
Leziuni oculare 1	Provoacă leziuni oculare grave, categoria 1
Iritant pentru piele 2	Iritație cutanată, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere unică, categoria 3
Sensibilizează pielea 1B	Sensibilizare cutanată, categoria 1B
H373	Provoacă leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H335	Poate provoca iritații respiratorii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.

LEGENDA:

- ADR: Acordul european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
- ATE: Estimarea toxicității acute
- CAS: Numărul Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrația efectivă (necesară pentru a induce un efect de 50%)
- CE: Identificator în ESIS (Arhiva europeană a substanțelor existente)
- CLP: Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:
- DNEL: Nivelul fără efect derivat
- EmS: Program de urgență
- GHS: Sistemul armonizat la nivel mondial de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații ... / >>

- IATA DGR: Regulamentul privind mărfurile periculoase al Asociației Internaționale de Transport Aerian
- IC50: Concentrație de imobilizare 50%
- IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
- IMO: Organizația Maritimă Internațională
- INDEX: Identificatorul din anexa VI la CLP
- LC50: Concentrație letală 50%
- LD50: Doza letală 50%
- OEL: Nivelul de expunere profesională
- PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic, conform Regulamentului REACH
- PEC: Concentrația preconizată în mediul înconjurător
- PEL: Nivelul de expunere estimat
- PNEC: Concentrația preconizată fără efect
- REACH: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006:
- RID: Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase cu trenul
- TLV: Valoarea limită de prag
- PLAFON TLV: Concentrația care nu trebuie depășită în niciun moment al expunerii profesionale.
- TWA: Limita de expunere medie ponderată în timp
- TWA STEL: Limita de expunere pe termen scurt
- COV: Compuși organici volatili (COV)
- vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ, conform Regulamentului REACH
- WGK: Clasele de pericol pentru apă (germană).

BIBLIOGRAFIE GENERALĂ

1. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) al Parlamentului European
2. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) al Parlamentului European
3. Regulamentul (UE) 2020/878 (anexa II la Regulamentul REACH)
4. Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (I Atp. CLP) al Parlamentului European
5. Regulamentul (UE) 286/2011 (II Atp. CLP) al Parlamentului European
6. Regulamentul (UE) 618/2012 (III Atp. CLP) al Parlamentului European
7. Regulamentul (UE) 487/2013 (IV Atp. CLP) al Parlamentului European
8. Regulamentul (UE) 944/2013 (V Atp. CLP) al Parlamentului European
9. Regulamentul (UE) 605/2014 (VI Atp. CLP) al Parlamentului European
10. Regulamentul (UE) 2015/1221 (VII Atp. CLP) al Parlamentului European
11. Regulamentul (UE) 2016/918 (VIII Atp. CLP) al Parlamentului European
12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regulamentul (UE) 2019/1148
18. Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- Indicele Merck. - ediția a 10-a
- Manipularea Siguranță chimică
- INRS - Fiche Toxicologique (fișă toxicologică)
- Patty - Igienă industrială și toxicologie
- N.I. Sax - Proprietăți periculoase ale materialelor industriale-7, ediția 1989
- Website-ul IFA GESTIS
- Website-ul ECHA
- Baza de date a modelelor SDS pentru substanțe chimice - Ministerul Sănătății și ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

Notă pentru utilizatori:

Informațiile conținute în prezenta fișă se bazează pe cunoștințele noastre la data ultimei versiuni. Utilizatorii trebuie să verifice dacă informațiile furnizate sunt adecvate și complete în funcție de fiecare utilizare specifică a produsului.

Prezentul document nu trebuie considerat ca fiind o garanție pentru nicio proprietate specifică a produsului.

Utilizarea acestui produs nu este supusă controlului nostru direct; prin urmare, utilizatorii trebuie să respecte, pe propria răspundere, legile și reglementările în vigoare în materie de sănătate și siguranță.

Producătorul este exonerat de orice răspundere care rezultă din utilizări necorespunzătoare.

Oferiți personalului desemnat o formare adecvată cu privire la modul de utilizare a produselor chimice.

METODE DE CALCUL PENTRU CLASIFICARE

Pericole chimice și fizice: Clasificarea produselor se bazează pe criteriile stabilite în Regulamentul CLP, anexa I, partea 2. Datele pentru evaluarea proprietăților chimico-fizice sunt prezentate în secțiunea 9.

Pericole pentru sănătate: Clasificarea produselor se bazează pe metodele de calcul prevăzute în anexa I la CLP, partea 3, cu excepția cazului în care se stabilește altfel în secțiunea 11.

Pericole pentru mediu: Clasificarea produselor se bazează pe metodele de calcul prevăzute în anexa I la CLP, partea 4, cu excepția cazului în care se stabilește altfel în secțiunea 11.



DRUCKFARBEN HELLAS SA

KRAFT Fast Repair 70

Revizuirea nr. 3
Data 02/09/2022
Tipărit la 02/09/2022
Pagina nr. 11 / 11
Revizuire Înlocuită:2 (data 19/07/2022)

RO

SECȚIUNEA 16: Alte informații ... / >>

Modificări față de revizuirea anterioară:
Au fost modificate următoarele secțiuni:
01 / 05 / 06 / 08 / 09 / 10 / 15.