

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

1. Identificarea substanței/ amestecului și a societății/ întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : **KRAFT REPAIR**
Sinonime și Alte nume : -----
Numar CAS : -----
Numar EC: -----
Numar Reach de
înregistrare : -----
Numar Index: -----

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

Utilizarea : Aplicații în construcții (PROC10,
substanței/amestecului PROC11, PROC13, PROC8a, PROC8b, SU22)
Utilizare în laboratoare - Profesional (PROC10, PROC15,
SU3)

Restricții recomandate în : Nu se recomandă utilizarea lui în combinație (în amestec) cu
timpul utilizării alte substanțe decât cele recomandate în fișa tehnică a
produsului.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea furnizoare : Druckfarben Romania
str.Atomistilor 17-23
Magurele; Ilfov

Telefon : +40 21 405.71.00
Fax : +40 21 405.71.01
Adresa electronică (e-mail) : office@druckfarben.ro
Persoana : Adriana Negreanu
responsabilă/emitentă

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

Număr de telefon care : 0040 740 100 177
poate fi apelat în caz de : 0040 21 3183606 - ISPB
urgență

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008			
Clasă de pericol	Categorie de pericol	Organe țintă	Fraze de pericol
Amestec nepericulos	Nu exista	-----	-----

Clasificare conformă cu Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE	
Clasificare	Fraze de risc
Nepericulos	-----

Cele mai importante efecte adverse

- Sănătatea oamenilor : Pentru informatii toxicologice, consultati capitolul 11.
- Risc chimic și fizic : Pentru informatii privind proprietatilor fizico-chimice, consultati capitolul 9
- Efecte potențiale asupra mediu : Pentru informatii referitoare la actiunea asupra mediului, consultati capitolul 12

2.2. Elemente pentru etichetă:

Etichetare in conformitate cu cerintele Directivei UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE.

Nu necesita etichetare speciala conform clasificarii Directivei UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE.

Etichetare in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

Nu necesita etichetare speciala conform clasificarii Regulamentului 1272 / 2008 /EC.

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informatii suplimentare.

3. Compoziție/ informații privind componenții

3.1 Amestecuri

Nu este clasificat ca produs periculos.

Nu prezinta componente periculosi in concentratii care sa duca la clasificarea produsului ca un amestec periculos.

4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.

Dacă se inhalează : Se va avea grije ca persoana să aibă aer proaspăt. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu pielea : Se va spăla imediat cu apă și săpun.

În caz de contact cu ochii : Se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Dacă este ingerat : Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.
Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită. Se va chema de urgență medicul.

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

Simptome : Nu există informații disponibile.

Efecte : Nu există informații disponibile.

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

Tratament : Se va trata simptomatologic.
Nu sunt disponibile alte informatii suplimentare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și
corespunzătoare mediului înconjurător.
Mijloace de stingere : Nu există
necorespunzătoare

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul : În caz de incendiu se poate degaja:
luptei împotriva incendiilor oxizi de carbon

5.3. Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator
protecție pentru pompieri autonom.
Se va purta o îmbrăcăminte de protecție adecvată
(combinezon complet de protecție)

Informații suplimentare : Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise
aflate în apropierea unor surse de incendiu.
Procedura standard în caz de incendiu de origine chimică.
Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și
mediului înconjurător. Se va colecta separat apa folosită la
stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie
eliminată în sistemul de canalizare.
Reziduurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost
contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu
reglementările locale.

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsurile de precauție : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va asigura
pentru protecția personală ventilație adecvată. . Se va evita contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va împiedica intrarea produsului în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie : Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații de urgență vedeți datele din capitolul 1.
Datele despre echipamentul personal de protecție se regăsesc în capitolul 8.
Consultați capitolul 13 pentru datele privind modul de tratare a deșeurilor.

7. Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : A se păstra ambalajul închis ermetic. Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.
Măsurile de igienă : A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se va evita contactul cu pielea și ochii. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va depozita în containerul original.

Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Se va prevedea o ventilație prin evacuare corespunzătoare în locurile unde se formează praf.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : Se va păstra ermetic închis, într-un loc uscat și rece. Se va păstra într-un loc bine ventilat. Produsul nu se descompune dacă este depozitat. Mi folosit conform normelor

Măsurile de protecție în cazul depozitării în locuri comune : A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Incompatibil cu agenți oxidanți. Nu se va depozita împreună cu produse oxidante și produse auto-ignifuge.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu există informații disponibile.

8. Controale ale expunerii/ protecția personală

8.1. Parametri de control

Valori limita de expunere

Limitele ocupaționale de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici – anexa 1.

Limite de expunere ocupaționale:

Denumire ingredient	Valori limita de expunere
TiO2 (Europa)	TWA 10 mg / m ³ -8 ore
TiO2 (Romania)	VLA : 10mg / m ³ -8 ore / termen scurt:15min=15mg / m ³

8.2. Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția respirației Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual pentru manipularea produsului final. Pentru manipularea materiilor prime se recomandă masca cu cartus

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

filtrant special pentru vapori organici , praf.
In locul de preparare al produsului este necesara o ventilatie adecvata .

Protecția mâinilor

Nu este un produs clasificat periculos . Se recomanda la aplicare protejarea mainilor cu manusi de latex pentru o protectie preventiva.
Pentru lucratorii din productie produsului : Se va lua notă de informația furnizată de către producătorul de manusi de protectie referitor la permeabilitatea și timpii de de străpungere precum și de condițiile specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact).
Manusile de protectie vor fi schimbate imediat la aparitia primelor semne de uzura.

Material : cauciuc butil (pentru lucratorii din sectia de productie produsului)

Mănuși : 8 h

Grosime manusi : 0,5 mm

Protecția ochilor Ochelari de protecție

Protecția pielii și a corpului A se purta echipamentul de protecție corespunzător

Controlul expunerii mediului

Indicații generale : Se va împiedica intrarea produsului în sistemul de canalizare.
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	:	Pasta
--------	---	-------

Culoare	:	Alba
---------	---	------

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
 Revizia (data): 1 / 04.03.2015

Miros	:	Nespecific
Punct de fierbere / Interval de fierbere	:	> 100°C/>212°F
Punct de inflamabilitate	:	Nu are
Punctul de aprindere, °C		Nu are
Viteza de evaporare		Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate		Nu este cazul
Limită inferioară de explozie		Nu este cazul
Limită superioara de explozie		Nu este cazul
Presiune de vapori	:	< 1 mm Hg
Densitate vapori		> 1
Densitate relativa		1,68 – 1.72 g/cm ³ 23 °C
Solubilitate		In apa
Coefficient de partitie n-octanol-apa-Kow		Nu sunt informatii disponibile
Temperatura de autoaprindere		Nu are
Temperatura de descompunere		Nu sunt date disponibile
Vascozitate , (BF dorn cilindric:7, rpm 50)cP		120.000- 135.000
Procent de volatilitate, % maximum		45
Rata de evaporare, (BAc = 1)		< 1
COV , g/lit-produs in stare gata de utilizare		29

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

9.2 Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații suplimentare

10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Sfat : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.2. Stabilitate chimică

Sfat : Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu prezintă

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat : Temperaturi sub 5°C și peste 35°C.

Descompunere termică : Poate să producă : mono-oxid de carbon (CO), bioxid de carbon (CO₂)

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu se cunosc.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși : Pot să producă mono-oxid de carbon (CO), bioxid de carbon (CO₂) – în caz de incendiu

11. Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Toxicitate acută:

Toxicitate acută orală : Nu prezintă riscuri majore dar ingerarea este interzisă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

Toxicitate acuta prin inhalare : Nu prezinta riscuri majore dar inhalarea este interzisa

Toxicitate acuta dermica : Nu prezinta riscuri majore dar se recomanda clatirea cu multa apa in caz de contact prelungit cu pielea.

Toxicitate acuta (alte cai de administrare): Nu prezinta riscuri majore daca este manipulat corespunzator.

Corodarea/iritarea pielii : Nu este cazul

Lezarea grava/iritarea ochilor : se recomanda clatirea cu apa multa in cazul contactului cu ochii

Sensibilizarea cailor respiratorii : nu este cazul

Toxicitate cronică:

Efect cancerigen: Nici un component al acestui produs la niveluri mai mari de 0,3% nu a fost identificat ca fiind carcinogen de către ACGIH, Agenția Internațională de Cercetare a Cancerului (IARC) sau Comisia Europeană (EC)

Efect mutagen: Nici unul din compușii acestei substanțe în concentrații de peste 0,3% nu a fost identificat drept mutagen conform criteriilor de reglementare în domeniu.

Efecte asupra sistemului reproducător: Nici unul din compușii acestei substanțe în concentrații de peste 0,3% nu a fost identificat drept toxic pentru aparatul reproducător conform criteriilor de reglementare în domeniu.

Efecte asupra dezvoltării și efect teratogen: Nici unul din compușii acestei substanțe în concentrații de peste 0,3% nu a fost identificat ca prezentând efecte negative pentru dezvoltare sau efecte teratogene conform criteriilor de reglementare în domeniu.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută

Nevertebrate acvatice:

Nu exista date

Plante acvatice :

Nu exista date

Concentrație nominală:

Microorganisme / efect pe namol active :

Nu exista date

Data de toxicitate asupra solului : nu exista date

Toxicitate pentru alte organisme relevante pentru mediul înconjurător : nu exista date

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate

Persistența

Observații : Se presupune a fi un produs biodegradabil

12.3. Potențial de bioacumulare

Biocumulare

Observații : Nu exista date

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate

Observații : nu există date

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Observații : nu există date – se presupune a fi un produs fara pericolozitate PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Informații ecologice adiționale

Observații : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.
Se va evita penetrarea produsului în subsol.

Necesitati în oxigen de natura biochimica (NOB) : nu exista date

Carbon organic dizolvat (DOC) : nu exista date

Necesitati în oxigen de natura chimica (NOC) : nu exista date

Halogeni legati organic adsorbiti (AOX): nu exista date

Informatii ecologice aditionale : nu exista date

13. Considerații privind eliminarea

Produs : Este interzisă eliminarea împreună cu deșeurile normale. Este necesară o eliminare specială conform cu reglementările locale. Se va împiedica intrarea produsului în sistemul de canalizare. Se vor contacta serviciile de eliminare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Ambalajele cu resturi de produs trebuie golite de tot produsul rezidual. Aceste ambalaje vor fi ecologizate în conformitate cu reglementările legale în vigoare, de către companii specializate. Nu se recomandă ca bidoanele goale să se arda sau să se taie cu un arzător.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

DECIZIA COMISIEI 2000/532/EC din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deseurile și a

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase in temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase.

Cod	Nume	Categoria	Metoda de lichidare
07 02 13	Deseuri din material plastic	RP- nepericulos	TT-ardere

14. Informații referitoare la transport

Generalitati : Produsul nu se incadreaza in clasa produselor periculoase la transport

14.1. Numărul ONU

Nu are

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR : nu se aplică
RID : nu se aplică
IMDG : nu se aplică

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR-Clasa :
(Etichete; Cod de clasificare; Nr.de
identificare a pericolului; Cod de
restricționare în tuneluri) nu se aplică
RID-Clasa : nu se aplică
(Etichete; Cod de clasificare; Nr.de
identificare a pericolului)
IMDG-Clasa : nu se aplică
(Etichete; Ghid de Urgență (EmS))

14.4. Pericole pentru mediul înconjurător

Etichetare in conformitate cu 5.2.1.8 ADR : nu
Etichetare in conformitate cu 5.2.1.8 RID : nu
Etichetare in conformitate cu 5.2.1.6.3 : nu
IMDG
Clasificat ca produs periculos pentru mediu : nu
in concordanta cu 2.9.3 IMDG

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

Clasificat "P" în concordanță cu 2.10 IMDG : nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Notă : nu se aplică

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

IMDG : Nu se aplica

15. Informații de reglementare

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

Legislație România

- H.G. nr. 1058 din 09/08/2006 privind cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor care pot fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive;
- H.G. nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, modificată și completată de Hotărârea nr.1 din 4 Ianuarie 2012;
- Ordin nr. 1474 din 12/10/2006 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență, modificată de Ordin 217/2007;
- Ordin nr. 130 din 25/01/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a scenariilor de securitate la incendiu;
- Ordin nr. 163 din 28.02.2007 privind aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1408 din 04/11/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Hotărârea nr. 937 din 01/09/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase.

Legislație Uniunea Europeană

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului european și al Consiliului din 18/12/2006 privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice și restricțiile aplicabile acestor substanțe;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat de Regulamentul (CE) nr. 790/2009.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

- Regulamentul (CE) nr. 1336/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16/12/2008 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 în vederea adaptării acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 552/2009 al Comisiei din 22/06/2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește anexa XVII;
- *Directiva 1999/45/CE privind clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase;*
- Regulamentul (UE) nr. 453/2010 al Comisiei din 20 Mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Directiva 2006/12/CE privind deșeurile;
- Directiva 1991/689/CEE privind deșeurile periculoase.

15.2. Evaluarea securității chimice

În condiții de manipulare corectă produsul este stabil (nu prezintă pericole de securitate chimică)
Când vom avea date disponibile le vom anexa.

16. Alte informații

Alte informații : Informațiile conținute în această Fișă cu date de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor noastre și informațiilor disponibile din momentul publicării acestui document. Aceste informații sunt date cu scop informativ pentru a permite manipularea, fabricarea, depozitarea, transportul, distribuția, utilizarea și eliminarea în condiții corespunzătoare de securitate și de aceea nu pot fi considerate drept un certificat de calitate sau de garanție. Informațiile se referă numai la produsul specificat și nu pot fi valabile când acest produs se găsește în combinație cu orice alt produs sau în orice proces de fabricație fără specificație expresă.

Completările ulterioare ce pot surveni la această fișă vor fi menționate în anexa fișei.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu :
Regulamentului (CE) nr. 1907/2006-Anexa II al Parlamentului European și al
Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea
substanțelor chimice (REACH) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT REPAIR

Versiune 1.0
Revizia (data): 1 / 04.03.2015

ANEXA

