

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**1. Identificarea substanței/ amestecului și a societății/ întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Denumirea comercială : KRAFT PLASTER PRIMER  
Sinonime și Alte nume : -----  
Numar CAS : -----  
Numar EC: -----  
Numar Reach de  
inregistrare : -----  
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 SRL  
str.Atomistilor 17-23  
Magurele;Ilfov

Telefon : +40 21 405.71.00  
Fax : +40 21 405.71.01  
Adresa electronică (e-mail) : anegreanu@druckfarbengroup.com  
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 ; L-V- 9.00-17.30  
poate fi apelat în caz de : 0040 21 3183606 -INSPB -L-V-9.00-16.00  
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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**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.

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**Etichetare in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC**

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

Fraze de precautie mentionate pe eticheta:

P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P301+P312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P301+P330+P331-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P410+P403-A se protejează de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine aerisit. P402+P404-A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeuri speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH208-conține: 1,2-benzizotiazolin-3(2H)-onă și amestec (3:1) 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă / 2-metil-2H-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică

**2.3. Alte pericole**

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține niciun PBT sau vPvB în procente  $\geq$  de 0,1%.  
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în concentrație  $\geq$  0,1%.

**3. Compoziție/ informații privind componentii****3.1 Amestecuri**

Nu este clasificat ca produs periculos.

Nu prezintă componente periculoase în concentrații care să ducă 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 grijă 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.

**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) cu modificările ulterioare**

## **KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0

Revizia (data): 1 / 01.2023

### **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 informații suplimentare

## **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.

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

Rezidiile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

**6. Măsurile 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**

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 siguranță**

Sfaturi de manipulare în condiții de siguranță : 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.

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**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.
- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Se va prevedea o ventilație prin evacuare corespunzătoare în locurile unde se formează praf.
- 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 și folosit conform normelor
- Măsuri 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.

**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

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0

Revizia (data): 1 / 01.2023

	manipularea materiilor prime se recomanda masca cu cartus filtrant special pentru vapori organici , praf. In locul de preparare al produsului este necesara o ventilatie adecvata .
<i>Protecția mâinilor</i>	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
<i>Protecția ochilor</i>	Ochelari de protecție
<i>Protecția pielii și a corpului</i>	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	: Lichid cu viscozitate scazuta
Culoare	: Albicios , cu aspect rugos

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0

Revizia (data): 1 / 01.2023

Miros	: Nespecific
Punct de fierbere / Interval de fierbere	: Nu se cunosc date
Punct de inflamabilitate	: Nu are
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: 105 °C
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	: Nu este cazul
Densitate vapori	Nu sunt informatii disponibile
Densitate relativa	1,45-1.65 g/cm3 23 °C
Solubilitate	In apa
Coeficient de partitie n-octanol-apa-Kow	Nu sunt informatii disponibile
Temperatura de autoaprindere	Nu are
Temperatura de descompunere	Nu sunt date disponibile

**9.2 Alte informații****9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic**

Informații care nu sunt disponibile

**9.2.2. Alte caracteristici de siguranță**

continut de solide :55 -65 %



**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**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 (CO<sub>2</sub>)

**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 (CO<sub>2</sub>) – în caz de incendiu

**11. Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul nr.1272/2008****Toxicitate acută****Toxicitate acută:**

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

**Toxicitate acută prin inhalare** : Nu prezintă riscuri majore dar inhalarea este interzisă

**Toxicitate acută dermică** : Nu prezintă riscuri majore dar se recomandă clătirea cu multă apă în caz de contact prelungit cu pielea.

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**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.

**11.2 informații privind alte pericole****11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin**

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe enumerate în principalele liste europene de endocrine potențiale sau suspectate perturbatori cu efecte asupra sănătății umane în curs de evaluare.

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**12. Informații ecologice****12.1. Toxicitate****Toxicitate acută**

Nevertebrate acvatice:  
Nu exista date

Plante acvatice :  
Nu exista date

Concentratie nominala:  
Microorganisme / efect pe namol active :  
Nu exista date

Data de toxicitate asupra solului : nu exista date  
Toxicitate pentru alte organisme relevante pentru mediul înconjurator : nu exista date

**12.2. Persistență și degradabilitate****Persistență și degradabilitate****Persistenta**

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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**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. Proprietăți de perturbator endocrin****Informații ecologice adiționale**

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe enumerate în principalele liste europene de endocrine potențiale sau suspectate perturbatori cu efecte asupra mediului în curs de evaluare

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****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

- 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 in conformitate cu reglementarile legale in vigoare, de catre companii specializate. Nu se recomanda ca bidoanele goale sa se arda sau sa se taie cu un arzător.

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

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

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

Cod	Nume	Categoria	Metoda de lichidare
15 01 10*	Deseuri din material plastic	RP- periculos	Firma specializata de preluare

**14. Informații referitoare la transport**

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

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

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  
Clasificat "P" in concordanta cu 2.10 IMDG : nu

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Notă : nu se aplică

**14.7. Transport maritim în vrac, în conformitate cu instrumentele OMI**

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**

Alte reglementări : Produsul a fost clasificat și etichetat conform Directivei 67/ 547/ CEE.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

În condiții de manipulare corectă produsul este stabil (nu prezintă pericole de securitate chimică).

**15.3. Surse de literatură utilizate:****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;

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

- Hotararea nr. 937 din 01/09/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase.

**Legislatie Uniunea Europeana**

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

Regulamentul (CE) nr. 1336/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16/12/2008 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 in vederea adaptarii acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;

- *Regulamentul (CE) nr. 552/2009 al Comisiei din 22/06/2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH) in ceea ce priveste anexa XVII;*

- *Directiva 1999/45/CE privind clasificarea, ambalarea si 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 si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)*

- *Directiva 2006/12/CE privind deseurile;*

- *Directiva 1991/689/CEE privind deseurile periculoase.*

**16. Alte informații**

Alte informații : Informatiile continute in aceasta Fisa cu date de securitate au fost stabilite pe baza cunostintelor noastre si informatiilor disponibile din momentul publicarii acestui document. Aceste informații sunt date cu scop informativ pentru a permite manipularea, fabricarea, depozitarea, transportul, distribuția, utilizarea si eliminarea în condiții corespunzătoare de securitate și de aceea nu pot fi considerate drept un certificat de calitate sau de garanție. Informațiile se refera 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.

Completarile ulterioare ce pot surveni la aceasta fisa vor fi mentionate in anexa fisei.

**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) cu modificările ulterioare**

**KRAFT PLASTER PRIMER**

Versiune 1.0  
Revizia (data): 1 / 01.2023

**ANEXA**

