

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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

1. Identificarea substanței/ amestecului și a societății/ întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : **KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze**
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 recomanda utilizarea lui in combinatie cu alte substante
timpul utilizării decat cele recomandate in fisa tehnica 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) : 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
poate fi apelat în caz de : 0040 21 3183606 -INSPB
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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
 Revizia (data): 08.2023

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

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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU 878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

2.2. Elemente pentru etichetă:

Etichetare in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC

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 proteja 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 regulamentele locale. EUH208-conține: 1,2-benzizotiazolin-3-onă și amestec (3:1) 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă / 2-metil-4-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică; EUH211: Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare!Nu inspirați prin pulverizare sau ceata!

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 componenții

3.1 Substanțe

Produsul este un amestec.

3.2 Amestecuri

Nu este clasificat ca produs periculos.

Nu prezintă componente periculoase în concentrații care să ducă la clasificarea produsului ca un amestec periculos.

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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU 878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

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.

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

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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU 878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

5.3. Recomandări destinate pompierilor

- echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator 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.
Reziduiile 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 pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va asigura 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).

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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU 878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

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.
Măsuri 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.
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, manipulat, transportat conform indicațiilor din fișa tehnică a produsului.
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.

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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
 Revizia (data): 08.2023

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 recomanda masca cu cartus filtrant special pentru vapori organici , praf.

Protecția mâinilor A se purta mănuși corespunzătoare.
 Se va lua notă de informația furnizată de către producător referitor la permeabilitatea și timpii de de străpungere precum și de condițiile specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact).
 Manusile de protecție vor fi schimbate imediat la apariția primelor semne de uzura.

Material : cauciuc butil
 Mănuși : 8 h
 Grosime manusi : 0,5 mm

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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
 Revizia (data): 08.2023

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

Formă	:	Lichid vascos
Culoare	:	Alb sau colorat functie de codul produsului
pH	:	8,0 – 10,0
Acoperire-cca. (consum- m ² /L/strat)	:	11-15*
* -depinde de gradul de absorbtie al suprafetei)		
COV –compusi organici volatili- produs gata de utilizat (g/lt)	:	Max. 30
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE si HG 735 / 2006	:	A/a-SBA Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane(luciu 25@60°)
		75 – Faza I 30 – Faza II
Densitate relativa	:	Alb: 1.55 (± 0.05) Baza 1: 1.43 (± 0.02) Baza 2: 1.21 (± 0.02) Baza 3: 1.16 (± 0.02)
Rezistenta la lichide (alcali)	:	Dupa 24 ore de expunere, pelicula nu prezinta modificari vizibile de culoare, nu prezinta blistere,

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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
 Revizia (data): 08.2023

Vâscozitate , cP	:	fisurare, exfoliere Alb : 7500 – 9500 Baze : 9000-11000
Substante nevolatile	:	min 55
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
Rata de evaporare	:	Nu sunt date disponibile
Densitate vapori	:	Nu sunt informatii disponibile
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
Proprietati explozive	:	Nu sunt date disponibile
Proprietati oxidative	:	Nu sunt date disponibile

9.2 Alte informații

Nu sunt disponibile alte informatii suplimentare

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Informații care nu sunt disponibile

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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU 878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță
conținut de solide :55±2 %

10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Sfat : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.2. Stabilitate chimică

Sfat : Stabil în condiții normale de transport, depozitare și manipulare menționate în fișa tehnică și de securitate a produsului.

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 cazul implicării într-un incendiu.

11. Informații toxicologice

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

Toxicitate acută

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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

Toxicitate acuta orala : Nu prezinta riscuri majore dar ingerarea este interzisa.

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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

11.2 informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută

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

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

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU 878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

Observații : nu există date

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Informații ecologice adiționale

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari

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 contaminate trebuie golite de tot produsul rezidual. Aceste ambalaje vor fi ecologizate în conformitate cu reglementările legale în vigoare, de către companii specializate.

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

14. Informații referitoare la transport

Generalități : Produsul nu se încadrează în clasa produselor periculoase la transport

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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu are

14.2. Denumirea corectă 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 în conformitate cu 5.2.1.8 ADR : nu
Etichetare în conformitate cu 5.2.1.8 RID : nu
Etichetare în conformitate cu 5.2.1.6.3 : nu
IMDG
Clasificat ca produs periculos pentru mediu : nu
în concordanța cu 2.9.3 IMDG
Clasificat "P" în concordanța cu 2.10 IMDG : nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Notă : nu se aplică

14.7. Transport maritim în vrac, în conformitate cu instrumente OMI

IMDG : Nu se aplica

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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU 878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

15. Informații de reglementare

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

- H.G. nr. 1058 din 09/08/2006 privind cerintele minime pentru imbunatatirea securitatii si protectia sanatatii lucrarilor care pot fi expusi unui potential risc datorat atmosferelor explozive;
- H.G. nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, modificata si completata de Hotararea nr.1 din 4 Ianuarie 2012;
- Ordin nr. 1474 din 12/10/2006 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregatire si desfasurare a activitatii de prevenire a situatiilor de urgenta, modificata 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 aparare impotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1408 din 04/11/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;
- 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;*

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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU 878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

- 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.

15.2. Evaluarea securității chimice

In conditii de manipulare corecta produsul este stabil (nu prezinta pericole de securitate chimica).

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) ; EU 2015/ 830 si
Regulamentul (CE)1272 /2008- modificat de Regulamentul 453/2010 ; EU
878 / 2020

KRAFT Brilliant Interior Alb si Baze

Versiune 2
Revizia (data): 08.2023

ANEXA

