

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

1. Identificarea substanței/ amestecului și a societății/ întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : **KRAFT ASEPSIS**
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

Societate producătoare : Druckfarben Hellas S.A.
Kallistri Area
Aspropyrgos, Grecia
Tel:+30 210 55 19 500;+30 210 55 19 501
Societatea distribuitoare : 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 -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) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu cerințele 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 informații toxicologice, consultați capitolul 11.
- Risc chimic și fizic : Pentru informații privind proprietățile fizico-chimice, consultați capitolul 9
- Efecte potențiale asupra mediu : Pentru informații referitoare la acțiunea asupra mediului, consultați capitolul 12

2.2. Elemente pentru etichetă:

Etichetare în conformitate cu cerințele Directivei UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE.

Nu necesită etichetare specială conform clasificării Directivei UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE.

Etichetare în conformitate cu cerințele Regulamentului 1272/2008/EC

Nu necesită etichetare specială conform clasificării 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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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 periculoși 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 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 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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

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

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.
Reziduii 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 pierdere 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

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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. La temperaturi cuprinse între 5-35°C.
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.

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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.

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
TiO ₂ (Europa)	TWA 10 mg / m ³ -8 ore
TiO ₂ (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 filtrant special pentru vapori organici, praf. În locul de preparare al produsului este necesară o ventilație adecvată.

Protecția mâinilor

Nu este un produs clasificat periculos. Se recomandă la aplicare protejarea mâinilor cu manșuri de latex pentru o protecție preventivă. Pentru lucrătorii din producție produsului: Se va lua notă de informația furnizată de către producătorul de manșuri de protecție

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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 (pentru lucratorii din sectia de productia 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 : Nu este un produs periculos pentru mediu .
Dar se evita 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 vâscozitate scăzută
Culoare : Alb
Miros : Caracteristic
pH : 8.7 – 9.1
Punct de aprindere : Nu sunt date disponibile
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere, °C : >60°C
Rata de evaporare : Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate solide și gaze : Nu sunt date disponibile
Limită inferioară de inflamabilitate : Nu sunt date disponibile
Limită superioară de inflamabilitate : Nu sunt date 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) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

Limită inferioară de explozie	Nu sunt date disponibile
Limită superioară de explozie	Nu sunt date disponibile
Presiune de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitate vapori	Nu sunt informații disponibile
Densitate relativă	1,30 (± 0.02) g/cm ³ 23 °C
Solubilitate	În apă
Coeficient de partitie n-octanol-apă- Kow	Nu sunt informații disponibile
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	Nu sunt date disponibile
Vascozitate, Stormer	100-115 KU
Vascozitate Brookfield	7000 – 9000 cP
Proprietăți explozive	Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidative	Nu sunt date disponibile

9.2 Alte informații

Conținut de solide	23,28%
COV (g/lit) - Directiva 1999/13/EC	80
COV (carbon volatil)	Nu sunt date disponibile

10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Sfat : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.2. Stabilitate chimică

Sfat : Stabil în condiții normale de depozitare, transport și manipulare.

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu prezinta

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat : Temperaturi de depozitare , transport sub 5°C si peste 35°C.
Descompunere termică : Poate sa produca : 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 sa produca mono-oxid de carbon (CO), bioxid de carbon (CO₂) –in caz de incendiu

11. Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

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)

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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.

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

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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

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

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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 în conformitate cu reglementările legale în vigoare, de către companii specializate.

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 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.

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 încadrează în 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 : nu se aplică

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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

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 concordanță cu 2.9.3 IMDG
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

Alte reglementări : Produsul a fost clasificat și etichetat conform Directivei 67/ 548/ CEE.

- Incadrare SEVESO : nu este cazul
- Restricții cu privire la substanțele conținute în conformitate cu anexa XVII la Regulamentul CE 1907/2006.- Nu este cazul
- Substanțe cf.art.59 Reach- (candidate list)- nu este cazul
- Substanțe autorizate –conform anexei XIV – Reach- nu este cazul
- Substanțele care fac obiectul raportării export în temeiul (CE) Reg. 649/2012- nu este cazul
- Substanțele care fac obiectul Convenției de la Rotterdam – 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) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

- Substanțele care fac obiectul Convenției de la Stockholm - nu

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost procesat niciun raport de evaluare a securității chimice pentru amestecul și substanțele pe care le conține.

In conditii de manipulare corecta produsul este stabil (nu prezinta pericole de securitate chimica).
S 2- A nu se lasa la indema copiilor; S26- In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si consultati medicul; S46-In caz de inghitire , a nu se provoca voma: a se consulta imediat un medic si a i se arata ambalajul(recipientul) sau eticheta.

15.3. Surse de literatura utilizate:

Legislatie Romania

- H.G. nr. 1058 din 09/08/2006 privind cerintele minime pentru imbunatatirea securitatii si protectia sanatatii lucratorilor 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 sanatare in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor 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

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 ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

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) modificat de Regulamentul 453/2010

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 05.03.2015

ANEXA

