

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

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
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

Societate producătoare : Druckfarben Romania
str.Atomistilor 17-23
Magurele;Ilfov
Telefon : +40 21 405.71.00
Fax : +40 21 405.71.01
Adresa electronică (e-mail) : comenzi@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 și Regulamentul (CE)1272 /2008-modificat de Regulamentul 453/2010 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
 Revizia (data): 2 / 02.2023

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.

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 și Regulamentul (CE)1272 /2008-modificat de Regulamentul 453/2010 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

Etichetare în conformitate cu cerințele Regulamentului 1272/2008/EC

Nu necesită etichetare specială conform clasificării Regulamentului 1272 / 2008 /EC.

Fraze de precauție menționate pe etichetă:

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 depozită într-un loc uscat, într-un recipient închis. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeurile speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH208-conține: 1,2-benzotiazolin-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

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

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

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

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 și Regulamentul (CE)1272 /2008-modificat de Regulamentul 453/2010 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

reglementările locale.

6. Măsurile de luat în caz de pierdere 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 găsesc 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. La temperaturi cuprinse între 5-35°C.

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 și Regulamentul (CE)1272 /2008-modificat de Regulamentul 453/2010 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
 Revizia (data): 2 / 02.2023

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. Mi 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.

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 În cazul în care valoarea de prag (de exemplu, TLV-TWA) este depășită pentru substanța sau una dintre substanțele prezente în

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

produs, utilizați o mască cu un tip A filtru a cărui clasă (1, 2 sau 3) trebuie să fie alese în funcție de limita de concentrare de utilizare. (A se vedea standardul EN 14387). În prezența gazelor sau a vaporilor de diferite tipuri și / sau gaze sau vapori care conțin particule (spray-uri cu aerosoli, fum, ceață, etc.) sunt necesare filtre combinate. Dispozitivele de protecție respiratorie trebuie să fie utilizate în cazul în care măsurile tehnice adoptate nu sunt adecvate pentru a restricționa expunerea lucrătorului la valorile de prag luate în considerare. Protecția oferită de măști este, în orice caz, limitat. În cazul în care substanța considerată este inodoră sau pragul său olfactiv este mai mare decât cea corespunzătoare TLV-TWA și în cazul unei situații de urgență, uzura-circuit deschis un aparat de respirat cu aer comprimat (în conformitate cu standardul EN 137) sau un aparat respirator extern de aer de admisie (în conformitate cu standardul EN 138). Pentru o alegere corectă a dispozitivului de protecție a respirației, a se vedea standardul EN 529..

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). Categoria a III mănuși de lucru (a se vedea standardul EN 374).
Manusile de protectie vor fi schimbate imediat la aparitia primelor semne de uzura.

Protecția ochilor

Ochelari de protecție conform cu EN 166.

Protecția pielii și a corpului

A se purta echipamentul de protecție corespunzător(Directiva 89/686 / EEC și standardului EN ISO 20344)

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

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
 Revizia (data): 2 / 02.2023

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 – 9.5
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
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, 23 °C	Alb: 1,1-1,6 g/cm ³
Solubilitate	În apă
Coeficient de partiție n-octanol-apă- Kow	Nu sunt informații disponibile
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	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) ; EU 2015/ 830 si Regulamentul (CE)1272 /2008-
modificat de Regulamentul 453/2010 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
 Revizia (data): 2 / 02.2023

Vascozitate, Stormer	105-120 KU
Proprietati expozive	Nu sunt date disponibile
Proprietati oxidative	Nu sunt date disponibile

9.2 Alte informații

Continut de solide (250°C / 482°F)	60 (±3) %
COV (g/lit)- (Directive 2010/75/EC)	2,97 %
COV (carbon volatil)	1,41 %

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±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 depozitare , transport si manipulare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu prezinta. Cu toate acestea, măsurile de precauție obișnuite folosite pentru produsele chimice trebuie să fie respectate.

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.

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 și Regulamentul (CE)1272 /2008-modificat de Regulamentul 453/2010 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

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 clasele de pericol definite în Regulamentul nr.1272/2008

Toxicitate acută

În lipsa datelor experimentale pentru produsul în sine, pericolele pentru sănătate sunt evaluate în funcție de proprietățile substanțelor pe care le conține, folosind criteriile specificate în regulamentul aplicabil pentru clasificare. Prin urmare, este necesar să se țină seama de concentrația componentului periculos indicat în secțiunea 3, pentru a evalua efectele toxicologice ale expunerii la produs.

Acest produs conține substanțe sensibilizante și poate provoca reacții alergice.

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.

Toxicitate acută (alte cai de administrare): Nu prezintă riscuri majore dacă este manipulat corespunzător.

Corodarea/iritarea pielii : Nu este cazul

Lezarea gravă/iritarea ochilor : se recomandă clătirea cu apă multă în cazul contactului cu ochii

Sensibilizarea căilor 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) ; EU 2015/ 830 și Regulamentul (CE)1272 /2008-modificat de Regulamentul 453/2010 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

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.

1,2-benzizotiazol-3 (2H) –onă

LD50 (Oral).1150 mg/kg-soarece
LD50 (Dermal).> 2000 mg/kg –sobolan

5-clor-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-onă și 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona

LD50 (Oral).550 mg/kg-sobolan
LD50 (Dermal).1000 mg/kg -sobolan
LC50 (Inhalation).0,31 mg/l-sobolan

12. Informații ecologice

Nu există date specifice pentru acest produs. Manevrați-l conform bunelor practici de lucru. Evitați generarea deșeurilor. Nu contaminați solul și căile navigabile. Informați autoritățile competente, în cazul în care produsul ajunge pe căi navigabile sau va contamina solul sau vegetația. Vă rugăm să luați toate măsurile adecvate pentru a reduce efectele nocive asupra acviferelor.

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută

1,2-benzizotiazol-3 (2H) –onă

LC50 - pentru Pește. 0,8 mg / l / 96h Oncorhynchus mykiss
EC50 - pentru Algele / Plantele acvatice. 4,4 mg / l / 72h Daphnia magna

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

5-clor-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-onă și 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona

LC50 - pentru Pește. 0,58 mg / l / 96h
EC50 - pentru alge / plante acvatice. 0,161 mg / l / 72h
NOEC cronică pentru alge / plante acvatice. 0,032 mg / l 96h

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate

Persistenta

5-clor-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-onă și 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3- unu
NU este biodegradabil rapid.
30%, Timp de expunere: 28 d, Orientare test OECD 301B

12.3. Potențial de bioacumulare

Biocumulare

Slab

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate

Observații : nu există date

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Observații : Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține nici un PBT sau vPvB în procent mai mare de 0,1%.

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

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 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.

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

14. Informații referitoare la transport

Generalitati : Produsul nu se încadrează în 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 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

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

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

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 si 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
- 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.

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;

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

- 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.; 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.

16. Alte informații

Alte informații : Informațiile continute 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,

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

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.

Completările ulterioare ce pot surveni la aceasta fisa vor fi mentionate in an

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 ; Regulament 878 / 2020

KRAFT ASEPSIS

Versiune 1.0
Revizia (data): 2 / 02.2023

ANEXA

