

Documentul nr./ PF-129-C
nr.: Data 02 / octombrie 2017
revizuirii: Pagina 1 / 9

KSAR VITIS

SECȚIUNE 1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1. Element de identificare a produsului:

Nume comercial: KSAR VITIS
Granule dispersabile în apă (WG)

1.2. Utilizări relevante identificate ale amestecului: Agricultură - Fungicid

1.3 Detalii din furnizorul fișei cu date de securitate:

ASCENZA AGRO, SA
Adresa: Av. do Rio Tejo, Herdade das Praias
2910-440 Setúbal, Portugalia
Telefon Nr.: 00 351 265 710 100
Nr fax.: 00 351 265 710 105
E-mail: agroseguranca@agro.sapec.pt

1.4. Număr de telefon de urgență: Institutul Național de Sănătate Publică, Str. Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3, sector 5, Tel: +40 21 318 3606.

SECȚIUNE 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea amestecului:

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr 1272/2008: Carcinogenitate 2: H351; Repr. 2: Toxicitatea pentru reproducere, Cat. 2, H361d; Iritant ochi 2: H319; Acvatic Acut 1: H400; Acvatic Cronic 1: H410.

Efecte adverse fizico-chimice: Nu se aplică.

Efecte adverse asupra sănătății umane: Susceptibil de a provoca cancer. Susceptibil de a dăuna fătului. Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Efectele adverse asupra mediului: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă:

Conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme de pericol:



Cuvant avertizare: Atentie

Fraze de pericol: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor;
H351 - Susceptibil de a provoca cancer;
H361d - Susceptibil de a dăuna fătului;
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung;

Fraze de precauție: P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare;
P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului;
P280 - Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / echipament de protecție a ochilor / protecție a feței;
P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII - clățiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.

Documentul nr. / PF-129-C
 nr. : Data 02 / octombrie 2017
 revizuirii: Pagina 2 / 9

KSAR VITIS

P308 + P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere - consultați medicul / atenție;

P337 + P313 - Daca iritarea ochilor persista: consultați medicul / atenție.

P391 - Colectați scurgerile de produs;

P501 - Aruncați conținutul / containerul în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale.

Informații suplimentare

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

SP 1 - Nu contaminați apa cu produsul sau ambalajul acestuia.

Spo2 - Spălați toate echipamentele de protecție după utilizare.

SPE3 - Pentru a proteja organismele acvatice se va respecta o zonă tampon netratată de 15 metri față de suprafețele de apă.

2.3. Alte pericole: Nu se aplică.

SECȚIUNE 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

3.1. Substanțe: Nu se aplică.

3.2. Amestecuri:

Identificarea substanței			% (W / w)	Clasificarea substanțelor	Numar de înregistrare REACH
Nume	CAS	CE nr.		în conformitate cu Regulamentul nr 1272/2008	
Kresoxim-metil (C ₁₈ H ₁₉ NU ₄)	143390-89-0	607-310-00-0 (INDEX)	25	Carc. 2: H351; Acvatic Acut 1: H400; Acvatic Cronic. 1: H410	(*)
Penconazol (C ₁₃ H ₁₅ Cl ₂ N ₃)	66246-88-6	266-275-6 (EINECS)	8.8	Repr.2: H361d; Tox 4: H302; Acvatic Acut 1: H400; Acvatic Cronic 1: H410 (M-Factor: 1)	(*)
alchil sulfat de sodiu	68955-19-1	273-257-1 (EINECS)	4-8	Irit.piele 2: H315; Leziuni oculare 1: H318	N / A
acidul naftalin sulfonic, polimer cu formaldehidă, sare de sodiu	9084-06-04	Polimer	1-5	Irit.piele 2: H315; Irit. ochi 2: H319; STOT SE 3: H335	N / A

(*) Substanță activă doar pentru utilizarea în produse fitosanitare, deja înregistrate (Articolul 15(1) din Regulamentul 1907/2006).

Notă: Textul integral al Frazelor de Pericol nu este redat complet în această secțiune, ci este menționat în secțiunea 16.

SECȚIUNE 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:

În caz de inhalare: se mută victima la aer curat. În caz de dificultăți respiratorii, administrați oxigen. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.

În caz de contact cu pielea: îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați imediat zona afectată cu apă și săpun timp de 15-20 de minute. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.

Documentul nr. / PF-129-C
nr. : Data 02 / octombrie 2017
revizuirii: Pagina 3 / 9

KSAR VITIS

În caz de contact cu ochii: A se spăla imediat și cu multă apă timp de 15-20 de minute, inclusiv sub pleoape. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

În caz de ingestie: În caz de înghițire, se va clăti gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Nu induceți vomă. Consultați imediat medicul.

Recomandări generale: Solicitați asistență medicală și prezentați recipientul sau eticheta produsului. Nu lăsați niciodată victima singură.

Cele mai importante simptome și efecte (asociate cu ingrediente active): (Kresoxim-metil): Nici o informație disponibilă. (Penconazol): Ingestie - tulburări gastro-intestinale: greață, vărsături, diaree și dureri abdominale; anorexie, febră, dureri de cap, depresie la nivelul sistemului nervos central. Inhalare - tulburări respiratorii: tuse, dispnee, rinită, creștere a cantității de secreții bronșice; Contact - iritație a ochilor, pielii și mucoaselor, lăcrimare, conjunctivită; dermatită de contact.

4.2. Indicații privind asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Oferiți îngrijire de susținere și tratament simptomatic. În caz de înghițire, provocați vomă sau realizați un lavaj gastric, evitând aspirarea, sau administrați cărbune activ sau un laxativ salin (tip: sulfat de sodiu sau magneziu sau similar).

SECȚIUNE 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere:

Mijloace de stingere adecvate: produse chimice uscate, dioxid de carbon (CO₂), spumă și apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: jet de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză: Ca urmare a combustiei sau descompunerii termice, sunt create sub-produse reactive care pot deveni extrem de toxice și, prin urmare, pot cauza un risc grav pentru sănătate (oxizi de carbon și azot, compuși cu clor: HCl și eventual, Cl₂).

5.3. Sfaturi pentru pompieri:

Măsuri de protecție: Se va dispune evacuarea și limitarea accesului. În funcție de locația incendiului, este de preferat să nu se folosească apă pentru a preveni riscul de contaminare a mediului; dacă nu este posibil, folosiți apă pulverizată. Se va folosi apă pulverizată pentru protejarea personalului și răcirea recipientelor aflate în pericol.

Echipament special de protecție pentru pompieri: Utilizați îmbrăcăminte de protecție completă și aparate de respirație autonome.

SECȚIUNE 6. MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: A se evita contactul sau inhalarea produsului.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență: Izolați zona de deversare și permiteți accesul doar personalului esențial. Utilizați echipament de protecție corespunzător; mănuși și mască de protecție cu filtru de praf. Eliminați orice posibilă sursă de aprindere. A se evita contactul sau inhalarea produsului.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător: Este interzisă deversarea în canalizare, acest material și recipientul său se va elimina în puncte de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Se vor anunța autoritățile dacă produsul intră în canalizare sau ape publice.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: Se acoperă întreaga scurgere cu material absorbant sau nisip, se colectează, evitând producerea de praf și se transferă într-un recipient adecvat pentru eliminare ulterioară. Evitați utilizarea de apă pentru curățare.

Documentul nr. / PF-129-C
nr. : Data 02 / octombrie 2017
revizuirii: Pagina 4 / 9

KSAR VITIS

6.4. Trimiteri către alte secțiuni: A se vedea subsecțiunea 8 și 13.

SECȚIUNE 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:

Folosiți echipament de protecție adecvat pentru a evita contactul direct sau inhalarea produsului. Manipulați produsul în zone bine ventilate, în apropierea instalațiilor de spălare a ochilor și a dușurilor de securitate.

Eliminați orice posibilă sursă de aprindere în zona de manipulare și depozitare. Este necesară o igienă personală bună.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați mâinile și alte zone expuse cu săpun și apă înainte de a mânca, bea sau fuma și la terminarea programului de lucru.

Păstrați echipamentul individual de protecție și îmbrăcămintea contaminată separat de alte rufe; spalare separat. Nu manipulați pachet deteriorat fără dispozitive de protecție adecvate.

Păstrează recipientul închis ermetic până la utilizarea produsului.

7.2. Depozitare în condiții de siguranță, inclusiv incompatibilități:

Păstrați produsul numai în ambalajul original, închis ermetic și etichetat. Se depozitează într-un loc curat și bine ventilat, protejat de lumina soarelui, de căldură și umiditate. Se va păstra la distanță de surse de căldură și foc, departe de produse alimentare, băuturi și hrană pentru animale. A se păstra sub cheie și nu la îndemâna copiilor. A se asigura o împământare corespunzătoare în spațiul de depozitare.

7.3. Utilizari finale specifice: Pentru utilizarea produsului în mod corespunzător și sigur, consultați condițiile de omologare menționate în eticheta produsului.

SECȚIUNE 8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control:

(Kresoxim-metil): ADI: 0,4 mg / kg greutate corporală / zi. AOEL: 0,9 mg / kg greutate corporală / zi,

(Penconazol): ADI: 0,03 mg / kg greutate corporală / zi. AOEL: 0,03 mg / kg greutate corporală / zi.

8.2. Controlul expunerii:

Măsuri de ordin tehnic: Asigurarea ventilației naturale sau mecanice, controlul surselor de aprindere, măsuri de luptă împotriva incendiilor. Instalații de spălare a ochilor de urgență și dușuri de securitate trebuie să fie instalate în vecinătatea locurilor cu risc de expunere.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție:

Protecția ochilor / feței: ochelari de protecție chimică sau ochelari de protecție care asigură protecție completă a ochilor (de exemplu, de tip Univet 543).

Protecția pielii: Șorț sau alte haine de protecție, mănuși din nitril și cizme de plastic sau cauciuc.

Protecție respiratorie: Mască panoramică sau semi-mască cu filtru combinat înlocuibil ABEK.

Pericole termice: Nu se aplica.

Controlul expunerii mediului: Evitați scurgerea. Păstrați produsul în condiții adecvate de depozitare. Păstrați containerele închise.

Documentul nr. / PF-129-C
nr .: Data 02 / octombrie 2017
revizuirii: Pagina 5/ 9

KSAR VITIS

SECȚIUNE 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informație despre proprietățile fizice și chimice de bază:

Stare fizică	Granule
Culoare	Maro
Miros	Caracteristic
Prag de miros	N / A
pH-ul (1% diluție apoasă)	7.6
Punct topire / congelare	N / A
Punctul de fierbere și interval de fierbere	N / A
Punctul de aprindere	N / A
Rată de evaporare	N / A
Inflamabilitatea	Nu este inflamabil
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate/explozie	Nu se aplică
Presiunea vaporilor	N / A
Densitate vapori	N / A
Densitate relativa	0,69 (densitate Tap)
Solubilitate	N / A
Coeficientul de partiție n-octanol / apă	N / A
Temperatura de autoaprindere	302 - 305°C
Temperatura de descompunere	N / A
Viscozitate	Nu se aplică
Proprietăți explozive	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	Nu este oxidant

9.2. Alte informații:

Miscibilitate	N / A
Conductibilitate	N / A

SECȚIUNE 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: Nici o informație disponibilă.

10.2. Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase: Nu sunt informații disponibile.

10.4. Condiții de evitat: Evitați depozitarea în condiții de umiditate sau la caldura, în apropierea surselor de aprindere. A se păstra departe de alimente și băuturi.

10.5. Materiale incompatibile: Nici o informație disponibilă.

10.6. Produse de descompunere periculoase: Descompunerea termică sau combustia poate genera gaze iritante și probabil toxice (oxizi de carbon și azot, compuși de clor: HCl și eventual, Cl₂).

Documentul nr. / PF-129-C
nr .: Data 02 / octombrie 2017
revizuirii: Pagina 6/ 9

KSAR VITIS

SECȚIUNE 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. informație privind efectele toxicologice

Toxicitate acută: (*):

LD50 orală: > 2000 mg / kg greutate corporală (șobolani)
LD50 cutanat: > 2000 mg / kg greutate corporală (șobolani)
LC50 inhalare (4h): N / A

Efecte acute:

Corodarea pielii / iritarea: Nu este iritant (lepuri) (*)
Lezarea gravă a ochilor/iritare: Iritant (lepuri)
Sensibilizarea căilor respiratorii: Nu sunt informații disponibile
Sensibilizare piele: Nu sunt informații disponibile

Efecte cronice (kresoxim-metil):

Toxicitate la doza repetată: Nu a fost demonstrat
Carcinogenitate: Probabilă (tumori- ficat de șobolan)
Mutagenitate: Neobservat
Toxicitate pentru reproducere: Neobservat

Efecte cronice (penconazol):

Toxicitate la doză repetată: Nu a fost demonstrat
Carcinogenitate: Neobservat
Mutagenitate: Neobservat
Toxicitate pentru reproducere: Efecte potențiale asupra dezvoltării

Căile potențiale de expunere: Contactul cu pielea, ochii, ingestie și inhalare.

Simptome și efecte: A se vedea subsecțiunea 4.2.

Documentul nr./ PF-129-C
nr. : Data 02 / octombrie 2017
revizuirii: Pagina 7 / 9

KSAR VITIS

SECȚIUNE 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută:

Pești acut LC50 (96 h):	0.76 mg / l (Păstrăv curcubeu)
Nevertebrate acvatice acut EC50 (48 h):	> 0.3 mg / l (Daphnia magna)
Alge acut E _r C ₅₀ (72 h):	0,88 mg / l (Ps. subcapitata)
Păsări LD50 oral acut:	N / A
Albine LD50 oral (48 h):	> 208.46 μg / albină
Albine LD50 contact (48 h):	> 400 μg / albină
Plante acvatice CE50 (7 zile):	N / A

Toxicitate cronică (Kresoxim-metil):

Peștii cronic NOEC (28 d):	13 μg / l (Păstrăv curcubeu)
Nevertebrate acvatice cronic NOEC (21 zile):	32 μg / l (Daphnia magna)
Algele cronic NOEC:	N / A

Toxicitate cronică (Penconazol):

Peștii cronic NOEC (30 zile):	0,32 mg / l (Fathead minnow)
Nevertebrate acvatice cronic NOEC (21 zile):	0,060 mg / l (Daphnia magna)
Algele cronic:NOEC	N / A

12.2. Persistență și degradabilitate:

- Sol: (Kresoxim-metil): Nu este persistent în sol. tipic DT₅₀: 16 zile; Lab DT₅₀: 0,87 zile.

(Penconazol): Persistent în sol. Tipic și Lab DT₅₀: 117 zile; Câmp DT₅₀: 90 zile.

- Apă: (Kresoxim-metil): degradare chimică rapidă în sistemele de sedimente acvatice, DT₅₀: 1.3 zile. Degradare chimică rapidă numai în faza de apă, DT₅₀: 0,85 zile. Nu este ușor biodegradabil. (Penconazol): Stabil în sistemele de sedimente acvatice, DT₅₀: 853 zile. Degradare chimică moderat rapidă doar în faza de apă, DT₅₀: 2 zile. Nu este ușor biodegradabil. Fotodescompunerea în apă este moderat rapidă. DT₅₀: 4 zile.

12.3. Potențial de bioacumulare: (Kresoxim-metil): potențial de bioacumulare moderată. BCF: 220. (Penconazol): potențial de bioacumulare moderată. BCF: 320.

12.4. Mobilitatea în sol: (Kresoxim-metil): mobilitate medie. (Penconazol): Mobilitate scăzută până la ușoară.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB: NA.

12.6. Alte efecte adverse: N / A.

SECȚIUNE 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Gestionarea deșeurilor:

Eliminarea produsului în surplus: Eliminați în siguranță în conformitate cu reglementările locale/naționale. Evitați expunerea personalului. Codul materialului rezidual: 07 04 13* (Hotărârea Consiliului 2001/118/CE).

Eliminarea recipientelor: Golirea recipientelor se realizează prin clătire triplă (sau echivalent). Nu reutilizați recipientele produselor. Eliminați recipientele de produs, containerele cu deșeurii și reziduurile la punctele autorizate de colectare a deșeurilor. Recipientele trebuie închise și etichetate. Codul ambalajului pentru materialul rezidual: 15 01 10* (Hotărârea Consiliului 2001/118/CE).

Documentul nr. / PF-129-C
nr. : Data 02 / octombrie 2017
revizuirii: Pagina 8 / 9

KSAR VITIS

SECȚIUNE 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

14.1. Numărul ONU: 3077

14.2. Denumire corectă ONU pentru expeditie:

ADR / RID: ONU 3077; SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, NSO (conține: Kresoxim-metil și Penconazol); 9; III; (-).

IMDG: ONU 3077; SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, NSO (conține: Kresoxim-metil și Penconazol); 9; III.

IATA: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, NSO (conține: kresoximmethyl și Penconazol); 9; III.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 9

14.4. Grupa de ambalare: III

14.5. Pericole pentru mediu:

ADR / RID: Periculos pentru mediu

IMDG: Poluant marin

IATA: Periculos pentru mediu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori: Nu se aplică.

14.7. Transport în vrac, conform Anexei II la MARPOL 73/78 și Codului IBC: Nu se aplică: produsul nu este transportat în vrac.

Notă: ADR / RID / IMDG / IATA Exceptare Cantități Limitate: ambalaje combinate cu o greutate totală care nu depășește 30 kg sunt scutite, cu condiția ca fiecare ambalaj individual să nu depășească 5 kg.

SECȚIUNE 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau preparatului:

Seveso categorie: E1.

15.2. Evaluarea siguranței chimice: Nu s-a efectuat o evaluare de siguranță chimică pentru preparat.

SECȚIUNE 16. ALTE INFORMAȚII

Analiză de conținut: Secțiunile/subsecțiunile marcate cu (□) au fost înlocuite cu informații importante din versiunea anterioară.

Metode de evaluare a informațiilor utilizate pentru clasificare:

Clasificarea amestecului a fost stabilită prin utilizarea criteriilor de clasificare definite în Regulamentul (CE) nr 1272/2008 și Directiva 1999/45 / CE.

Lista frazelor de pericol menționate în secțiunile anterioare:

H302 - Nociv prin înghițire;

H315 - Provoacă iritarea pielii;

H318 - Provoacă leziuni oculare grave;

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii;

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Baze de date consultate:

ESIS: Sistemul european de informare pentru substanțe chimice;

FOOTPRINT (2007/2008) Bază de date privind proprietățile pesticidelor din FOOTPRINT; bază de date centralizată de către Universitatea Hertfordshire ca parte a proiectului FOOTPRINT fondat de UE (FP6-SSP-022704).

<http://www.eu-footprint.org/ppdb.html>;

AGRITOX - Baza de date UE privind pesticidele.

Documentul nr./ PF-129-C
nr. : Data 02 / octombrie 2017
revizuirii: Pagina 9/ 9

KSAR VITIS

Referințe din literatură:

Manualul e-Pesticide, versiunea 3.2 2005-06, Ediția a treisprezecea, Editor: CDS Tomlin;
Manual Toxicológico de Produtos Fitosanitários para Uso Sanitário - Instituto Nacional de Toxicologia / AEPLA (Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (Spania); ADR 2015 Editor Tutorial;
Cod IMDG, Ediția 2014; IATA, Ediția 2014.

E-Pesticide Manual, versiunea 3.2 2005-06, a treisprezecea ediție, Editor: CDS Tomlin;
Manual de Toxicológico de Produtos Fitosanitários alin Uso SANITARIO - Instituto Nacional de Toxicologia/ AEPLA (Asociación Empresarial para la PROTECCION de las Plantas (Espanha) ADR 2015 Editor Tutorial;. Codul IMDG, Ediția 2014, IATA, Ediția 2014;
EFSA Journal 2010; 8 (11): 1891, Concluzie privind revizuirea inter pares a evaluării riscului de pesticid al substanței active kresoxim-metil.
Raportul științific EFSA (2008) 175, 1-104, Concluzie privind revizuirea inter pares pentru substanța activă penconazol.

Glosar:

ADI: doza zilnică admisibilă
AOEL – Nivelul de expunere acceptabilă a operatorului
BCF: Factor de bioconcentrare
b.w: Greutatea corporală
CAS: Chemical Abstract Service
DT₅₀: Perioada necesară pentru disiparea 50 %;
EC50: Concentrație medie efectivă
LD₅₀: Doză medie letală.

LC₅₀: Concentrație medie letală NA: Nu există date disponibile
NOEL: Nici un efect observat
NOEC: Concentrația fără efect observat
PBT: persistente, bioacumulativ și toxic
TLV: Valoarea limită de expunere
TWA: Media ponderată de timp
vPvB: Foarte persistente și foarte bioacumulative

Această FTS sintetizează cunoștințele noastre cele mai bune cu privire la informațiile produsului despre riscurile de sănătate și securitate, și cu privire la utilizarea produsului la locul de activitate. Fiecare utilizator trebuie să citească această FTS și să ia în considerare informațiile în contextul modului în care va fi manipulat și utilizat produsul la locul de activitate, în asociere cu alte produse. Nu se va asuma nicio răspundere pentru niciun prejudiciu, pierdere sau deteriorare ce rezultă din nerespectarea obligației de a lua în considerare informațiile sau recomandările din această fișă tehnică de securitate. Dacă este nevoie de clarificări sau mai multe informații, pentru a se asigura de efectuarea corespunzătoare a evaluării riscurilor, utilizatorul va contacta această companie.