

(Bad file name)

Fișă cu date de securitate

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor:
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 11-02-2022

Versiune 1

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire Produs	Elite 20-20-20+2.2MgO
Cod produs	2459-325HA
Număr de înregistrare REACH	Nu se aplică
Substanță pură/amestec	Amestec

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată	Restricționat la utilizatorii profesioniști. Îngrășământ (PC12).
Utilizări contraindicate	Niciunul

Motive pentru contraindicarea utilizărilor	Utilizarea este contraindicată conform Evaluării securității chimice în conformitate cu REACH Anexa I punctele 7 2.3
--	--

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant	Everris International BV
ICL Belgium N.V.	Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190
Industrieweg 20	
2280 Grobbendonk, Belgium	
Tel. nr: +32 (0) 14 507090	
Fax nr.: +32 (0) 14 507091	

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați: INFO-MSDS@EVERRIS.com
Număr de telefon pentru alte situații +31 (0) 418655700
decât cele de urgență

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Int: +44 1235 239 670 (24/7)

Europa	112
Austria	+43 1 406 43 43
Belgia	070 245 245
Danemarca	+45 8212 1212
Finlanda	0800 147 111
Franța	+ 33 (0)1 45 42 59
Irlanda	01 809 2566
Olanda	088 755 8000 (24/7)
Norvegia	+45 735 80500
Polonia	+48 42 2538 400
Portugalia	+351 800 250 250
Spania	+34 91 562 04 20
Suedia	112
Elveția	Tox Info SW 145 (24h)
Marea Britanie	111

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elemente pentru etichetă

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

Fraze de pericol

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**3.1 Substanțe**

Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Produsul nu conține substanțe care, în concentrațiile date, să fie considerate periculoase pentru sănătate

Denumire chimică	Nr. CE (Nr. Index UE)	Greutate-%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Limită specifică a concentrației (SCL)	Număr de înregistrare REACH	Factor M	Factor M (termen lung)
Azotat de potasiu; KNO ₃ (7757-79-1)	231-818-8	10 - 25%	Ox. Sol. 3 (H272)	-	01-211948822 4-35	-	-

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16**Estimarea toxicității acute**

Dacă datele LD50/LC50 nu sunt disponibile sau nu corespund categoriei de clasificare, atunci este utilizată valoarea de conversie corespunzătoare din anexa I a regulamentului CLP, tabelul 3.1.2, pentru a calcula estimarea toxicității acute (ATEmix) pentru clasificarea unui amestec pe baza componentelor sale

Denumire chimică	LD50 oral mg/kg	LD50 cutanat mg/kg	Inhalare LC50 - 4 ore - praf/ceată - mg/l
Azotat de potasiu; KNO ₃	3015	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Sfaturi generale**

În caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine, solicitați imediat asistență medicală (dacă este posibil, arătați instrucțiunile de folosire sau fișa cu date de securitate). Primul ajutor trebuie acordat numai de către personal calificat.

Inhalare

În cazul inhalării de aerosol/vapori se va consulta un medic dacă este necesar. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic. Condiții de praf, este puțin probabil ca în cazul în care produsul este utilizat conform destinației. Cu toate acestea, în cazul în care inhalarea prelungită de praf apare, elimina accident la aer curat. Duceți victima la aer curat.

Contact cu ochii

Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și inferioare. Consultați un medic.

Contact cu pielea	În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și săpun.
Ingerare	Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă. Nu provocați vomă decât la recomandarea unui medic. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome Niciuna cunoscută.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Notă pentru medici Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

INCENDIU MARE PRECAUȚIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu împrăștiati materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate duce la eliberarea gazelor și vaporilor iritanți și toxici.

Produse de combustie periculoase Descompunerea termică poate duce la eliberarea de gaze și vapori toxici/corozivi.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție și măsuri de precauție pentru pompieri Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Asigurați o ventilație adecvată. Purtați mănuși-îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/feței.

Alte informații Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise. Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

Metode pentru curățenie Folosiți-vă produsul complet. Materialul de ambalare este de deșeuri industriale. Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

Prevenirea pericolelor secundare Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trimitere la alte secțiuni Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. A se evita contactul cu ochii. A se evita generarea prafului. Asigurați o ventilație adecvată. În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

Considerații de igienă generală A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de Depozitare Pentru calitatea produsului: evitați expunerea direct la soare, depozitați în zone uscate, sacii desfăcuți trebuie să fie bine închiși. Păstrați departe de îngheț. Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat. A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNA COPIILOR ȘI ANIMALELOR.

Materiale de ambalare Keep in original container, tightly closed in a safe place.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare specifică (utilizări specifice)Îngrășământ.

Scenariu de expunere Nu este cerut. Amestec.

Metodele de gestionare a riscului (RMM) Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

Alte Informații

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Belgia	Bulgaria	Croația
Azotat de potasiu; KNO ₃	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m ³	-
Denumire chimică	Italia MDLPS	Letonia	Lituania	Luxemburg	Olanda
Azotat de potasiu; KNO ₃	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-	-

Limite de expunere biologică ocupațională

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.

**Nivel fără efect derivat (DNEL)
Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)**

Nu există informații disponibile.
Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție	Purtati haine normale, lumina de lucru
Protecția ochilor / feței	Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).
Protecția mâinilor	Cauciuc nitril (0.26 mm). Timp de străpungere. > 8 h.
Protecția pielii și a corpului	Îmbrăcăminte de protecție ușoară.
Protecția respirației	În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și evacuarea.
Considerații de igienă generală	A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.
Controlul expunerii mediului	Autoritățile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate deversările semnificative. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	Solid
Aspect:	Bilute, Pulbere(i)
Culoare:	Alburii
Miros:	Îngrășământ.

<u>Proprietate</u>	<u>Valori</u>	<u>Observații • Metodă</u>
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Punct/domeniu de fierbere:	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
inflamabilitate (solid, gaz)	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Limita de inflamabilitate în aer		Niciuna cunoscută
Limite superioare de inflamabilitate	Nu se aplică	
Limită inferioară de inflamabilitate	Nu se aplică	
Punctul de Aprindere:	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Temperatura de Autoaprindere:	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Temperatura de descompunere		Niciuna cunoscută
pH	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
pH (ca soluție apoasă)	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Vâscozitate cinematică	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Vâscozitate dinamică	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Solubilitate în apă	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Coefficient de partiție	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
presiunea de vapori	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Densitatea relativă	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Densitate în vrac	Nu există date disponibile	
Densitate:	992 kg/m ³	
Densitatea de vapori	Nu există date disponibile	Niciuna cunoscută
Caracteristicile particulei		
Dimensiunea particulei	Nu există date disponibile	
Distribuția Mărimii Particulelor	Nu există date disponibile	

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nereactiv.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

Metode specifice de intervenție:

Sensibilitate la impactul mecanic Nu este sensibil.
Sensibilitatea la descărcarea electricității statice Nu este sensibil.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe încinse și surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile A se păstra departe de catalizatori precum derivații cromului hexavalent și halogenurile metalice. A se păstra departe de materiale inflamabile (combustibili) precum cărbunele, lemnul, făina, funinginea etc.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de Descompunere Periculoși Niciuna în condiții normale de utilizare. Niciuna în condiții normale de procesare. Descompunerea termică poate duce la eliberarea gazelor și vaporilor iritanți și toxici.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul

Inhalare Inhalarea prafului în concentrații mari poate provoca iritația sistemului respirator. Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu ochii Provoacă leziuni oculare grave.

Contact cu pielea Poate provoca iritație.

Ingerare Poate cauza disconfort gastrointestinal dacă este consumat în cantități mari.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

Determinări numerice ale toxicității

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate acută

0 % din amestec constau din ingredient(e) cu toxicitate necunoscută

Denumire chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Azotat de potasiu; KNO ₃	= 3015 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	> 527 mg/m ³

Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenicitatea celulelor embrionare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Carcinogenitate Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT - expunere unică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT - expunere repetată Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Pericol prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Proprietăți de perturbare endocrine

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acvatică necunoscută
Conține 0% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumulare Nu există date despre acest produs.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol nu există date disponibile.

Mobilitate nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT și vPvB Produsul nu conține nicio substanță clasificată ca PBT sau vPvB.

Denumire chimică	Evaluare PBT și vPvB
Azotat de potasiu; KNO ₃	Substanța nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se aplică

12.6. Proprietăți de perturbare endocrine

12.7. Alte efecte adverse

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate	Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. A se elimina în conformitate cu reglementările locale.
Ambalaje contaminate	Nu refolosiți containerele goale.
Alte Informații	Folosiți produsul în totalitate. Materialul component al sacului este reziduu industrial. If material is uncontaminated, collect and reuse as recommended for product.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

IMDG

14.1 Nr. ONU:	Nereglementat
14.2 Nume corect de expediere:	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grup de ambalaje:	Nereglementat
14.5 Poluant marin	Nereglementat
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu există date disponibile

ADR

14.1 Nr. ONU:	Nereglementat
14.2 Nume corect de expediere:	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grup de ambalaje:	Nereglementat
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nereglementat
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	Nereglementat
14.2 Nume corect de expediere:	Nereglementat

14.3	
Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4	
Grupul de ambalare	Nereglementat
14.5	
Pericole pentru mediul înconjurător	Nereglementat
14.6	
Dispoziții Speciale	Niciunul

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Reglementări naționale

Danemarca

Franța

ICPE (FR): 1230

Germania

GefStoffV (DE):

Clasa de pericol pentru apă (WGK) Nereglementat
nepericulos pentru apă (nwg)

Denumire chimică	German WGK Section
Azotat de potasiu; KNO ₃	1

Uniunea Europeană

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici.

Respectați Directiva 94/33/CE referitoare la protecția tinerilor la locul de muncă

Nu se folosește de către utilizatori profesioniști cu vârsta sub 18 ani; consultați Directiva Autorității Naționale de Securitate a Mediului de Lucru privind locul de muncă periculos pentru tineri.

Autorizații și/sau restricții de utilizare:

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

REGULAMENTUL (UE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Denumire chimică	REGULAMENTUL (UE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi
Azotat de potasiu; KNO ₃	Present

Acest produs este reglementat de Regulamentul (UE) 2019/1148: toate tranzacțiile suspecte și disparițiile și furturile semnificative ar trebui raportate punctului național de contact relevant.

Poluant organic persistent Nu se aplică

Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009 Nu se aplică

UE - Produse Fitosanitare (1107/2009/CE)

Inventare Internaționale

Legendă:

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 8(b) Inventar
DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada
EINECS/ELINCS - Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente Introduse pe Piață/Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate
ENCS - Substanțele Chimice Existente și Noi din Japonia
IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China
KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea
PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine
AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Evaluarea securității chimice

Raport privind Securitatea Chimică Utilizarea substanțelor este acoperită în conformitate cu regulamentul de atingere 1907/2006

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

Legendă

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:
 PBT: Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)
 vPvB: Substanțe chimice foarte persistente și foarte biocumulative (vPvB)

Legendă Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

TWA	TWA (medie ponderată în timp)	STEL	STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)
Plafon	Valoarea Limită Maximă	*	Desemnare pentru piele

Procedura de clasificare

- Metoda de calcul
- Aprecierea experților și determinarea ponderii dovezilor

Procedura de clasificare	
<i>Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]</i>	<i>Metoda Utilizată</i>
Toxicitate orală acută	<i>Metoda de calcul</i>
Toxicitate cutanată acută	<i>Metoda de calcul</i>
Toxicitate acută prin inhalare - gaz	<i>Metoda de calcul</i>
Toxicitate acută prin inhalare - vapori	<i>Metoda de calcul</i>
Toxicitate acută prin inhalare - praf/ceață	<i>Metoda de calcul</i>
Corodarea/iritarea pielii	<i>Metoda de calcul</i>
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	<i>Metoda de calcul</i>
Sensibilizare respiratorie	<i>Metoda de calcul</i>
Sensibilizarea pielii	<i>Metoda de calcul</i>
Mutagenicitate	<i>Metoda de calcul</i>
Carcinogenitate	<i>Metoda de calcul</i>
Toxicitate pentru reproducere	<i>Metoda de calcul</i>
STOT - expunere unică	<i>Metoda de calcul</i>
STOT - expunere repetată	<i>Metoda de calcul</i>
Toxicitate acvatică acută	<i>Metoda de calcul</i>
Toxicitate acvatică cronică	<i>Metoda de calcul</i>
Pericol prin aspirare	<i>Metoda de calcul</i>
Ozon	<i>Metoda de calcul</i>

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date utilizate pentru întocmirea FDS

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)
Agenția pentru protecția mediului SUA Baza de date ChemView
Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)
EPA (Agenția pentru Protecția Mediului)
Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))
Agenția pentru protecția mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide și rodenticide
Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare
Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)
Baza de date cu substanțe periculoase
Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCALID)
Clasificarea GHS pentru Japonia
Schema națională din Australia pentru evaluare și notificare a substanțelor chimice industriale (NICNAS)
NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)
Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)
Biblioteca națională pentru medicină
Programul Național de Toxicologie (NTP)
Clasificarea substanțelor chimice și baza de date cu informații (CCID) din Noua Zeelandă
Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Publicații privind mediul înconjurător, sănătatea și siguranța
Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substanțele chimice produse în volum mare
Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Set de date rezultat prin analiza informațiilor existente
Organizația Mondială a Sănătății

Preparat de către Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Data revizuirii 11-02-2022

Restricții privind utilizarea Restricționat la utilizatorii profesioniști.

Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informațiile conținute de acest document, sunt publicate cu acordul și știrea companiei Everris, acestea fiind veridice și actuale, ca în data întocmirii documentului. Totuși, nicio garanție, implicită sau explicită nu este garantată, pentru că Everris nu poate controla corectitudinea și modalitatea aplicării. Astfel, compania Everris nu poate fi făcută responsabilă pentru daune sau distrugerii apărute. Orice autorizație sau acord implicit nu se acordă pentru un patent de invenție Everris, decât dacă se obține și licența în acest sens. În plus, compania Everris nu va fi făcută responsabilă pentru nicio distrugere sau vătămare, rezultate în urma folosirii necorespunzătoare, nerespectării practicilor recomandate de utilizare, sau riscurilor rezultate prin natura acestui produs.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)