



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Anexa II

Merplus

Data reviziei 11-mar.-2020

Versiune 1

Nr. produs FNG56892-373

data publicării 11-mar.-2020

LBG-51FCm 9504279

Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1. Element de Identificare a Produsului

Merplus

Substanță pură/amestec Amestec

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

Utilizare Recomandată Fungicid
Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa Furnizorului ADAMA Makhteshim Ltd
PO Box 60
Beer Sheva 8410001 Israel

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

Adresa de e-mail SDS@ADAMA.COM

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

Telefon care poate fi apelat în caz de urgență ADAMA Makhteshim: + 972 8 6560800/801 ; + 972 8 6296713/714
ADAMA Agan : + 972 8 8515341

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLULUI

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Toxicitate acută - Inhalare (Praf/Ceață) Categoria 4 - (H332)
Iritații/leziuni oculare grave Categoria 2 - (H319)
Sensibilizare cutanată Categoria 1 - (H317)
Cancerogenitatea Categoria 2 - (H351)
Toxicitate acvatică acută Categoria 1 - (H400)

2.2. Elemente pentru Etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol



Cuvânt de Avertizare

ATENȚIE

fraze de pericol

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H332 - Nociv în caz de inhalare
H351 - Susceptibil de a provoca cancer
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

Fraze de precauție

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare
P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul
P273 - Evitați dispersarea în mediu.
P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței
P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun
P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație
P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți
P391 - Colectați scurgerile de produs.
P501 - Aruncați conținutul/ recipientul la o stație de eliminare a deșeurilor autorizată

Fraze de Pericol Specifice UE

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Fraze suplimentare pentru PPP

SP1-A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)
Spe3-Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

2.3. Alte Pericole

Nu există informații disponibile

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

3.2 Amestec

Denumire Chimică	greutate-%	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. index	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Factor M	Număr de înregistrare REACH
Captan	21 - 26	133-06-2	205-087-0	613-044-00-6	Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)	M=10	-
Potassium	41 - 46	13977-65-6/13	604-162-9 /	-	-	-	-

Merplus

- FNG56892-373 Data reviziei 11-mar.-2020

Phosphonates: [13492-26-7] Dipotassium phosphonate (K ₂ HPO ₃) and [13977-65-6] Monopotassium phosphonate (KH ₂ PO ₃)		49	236-809-2				
---	--	----	-----------	--	--	--	--

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIMAJUTOR

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). Personalul care acordă primul ajutor: Fiți atent la autoprotecție.
Inhalare	Duceți victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau s-a oprit, aplicați respirația artificială. Sunați la un medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Consultați un medic dacă este necesar.
Contact cu ochii	Spălați imediat cu multă apă. După spălarea inițială, scoateți lentilele de contact, dacă este cazul, și continuați să spălați timp de cel puțin 15 minute. Țineți ochii larg deschiși în timp ce clătiți. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.
Ingerare	Clătiți gura. Beți multă apă. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.
Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor	Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

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 STINGERE 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.

Mijloace de Stingere Necorespunzătoare

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu se cunosc pericole specifice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Dacă este necesar, purtați aparat de respirat autonom pentru stingerea incendiului

Secțiunea 6: MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSARE ACCIDENTALĂ

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

Precauții personale

Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evacuați personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/surgeri.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise. Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

ALTE INFORMAȚII

Vedeți de asemenea secțiunea 8,13

Secțiunea 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul. Utilizați împreună cu ventilația locală de evacuare.

Considerații de Igienă Generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei.

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

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se păstra în recipiente etichetate corespunzător.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate a materialului.

Secțiunea 8: CONTROALELE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALULUI

8.1. Parametri de control

Denumire Chimică	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franța	Spania	Germania
Captan 133-06-2		STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	
Denumire Chimică	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca

Captan 133-06-2		TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Denumire Chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Captan 133-06-2	STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³

8.2. Controale ale expunerii

Controale Tehnice	Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.
Echipament Personal de Protecție	
Protecția Ochilor/feței	Ochelari de protecție cu fixare ermetică.
Protecția Mâinilor	Manusi rezistente chimic conform cu standardul (EN 374), de asemenea potrivite la un contact direct prelungit. Se recomandă: indice de protective 6, corespunzător cu permeabilitatea și timpul de penetrare (>480 min) conform cu (EN 374). Exemplu: cauciuc nitrilic (0,4 mm), cauciuc cloropren (0,5 mm), cauciuc butilic (0,7 mm).
Protecție corporală	Dacă este necesar, folosiți îmbrăcăminte de protecție și echipament adecvat, cum ar fi: ochelari de protecție certificate conform (EN 166), manusi certificate conform (EN 374), cizme de protecție certificate conform (EN 13832) și/sau imbră.
Protecția respirației	În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.
Considerații de Igienă Generală	Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei.
Controlul expunerii mediului	Nu permiteți scurgerea la rigolă, pe sol sau în orice apă.

Secțiunea 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<u>Proprietate</u>	<u>Valori</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Aspect			
Stare fizică	: lichid		
Culoare	: verde		
Miros	: Organic		
Limită de prag pentru miros	: nu există date disponibile		
pH	: 4 - 5	CIPAC MT 75.3	soluție (1 %)
Punctul de topire/punctul de înghețare °C	: nu există date disponibile		
Boiling point/boiling range °C	: nu există date disponibile		
Punct de Aprindere °C	: nu există date disponibile		
Rată de Evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică		
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	: nu există date disponibile		
Presiune vapori kPa	: nu există date disponibile		
Densitatea Vaporilor	: nu există date disponibile		
Densitate Relativă	: 1.5 - 1.6		
Solubilitate(ăți) mg/l	: nu există date disponibile		
Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Log Pow	:		Vezi Secțiunea 12 pentru informații suplimentare
Temperatura de Autoaprindere °C	: 325	EEC A.15	
Temperatura de descompunere °C	: nu există date disponibile		
Vâscozitate cinematică mm²/s 40 °C	: 73.3 - 230	OECD 114	Lichid non-newtonian
Proprietăți explozive	: Nu este un explozibil		

Proprietăți oxidante : Nu este oxidant EEC A.21

9.2. Alte informații

Densitate în Vrac g/ml :

Tensiune superficială mN/m : Nu se aplică

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1. Reactivitate**

nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântei.

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate Acută**

	<u>Valori</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
LD50 oral mg/kg	: >2000	Șobolan	OECD 425	
LD50 cutanat mg/kg	: >2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare LC50 mg/l/4h	: >3.34	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Iritații/leziuni oculare grave	: Iritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii	: Sensibilizator pentru piele	Șoarece	LLNA	

Toxicitate Cronică**Mutagenitatea celulelor germinative****Denumire Chimică**

Captan : Neclasificat

Potassium Phosphonates: : Neclasificat

[13492-26-7] Dipotassium phosphonate (K₂HPO₃) and [13977-65-6] Monopotassium phosphonate (KH₂PO₃)

Cancerogenitatea**Denumire Chimică**

Merplus

- FNG56892-373 Data reviziei 11-mar.-2020

Captan : Cancerigen categoria 2
Potassium Phosphonates: : Neclasificat
[13492-26-7] Dipotassium
phosphonate (K₂HPO₃) and
[13977-65-6] Monopotassium
phosphonate (KH₂PO₃)

Toxicitate pentru reproducere

Denumire Chimică

Captan : Nu este toxic pentru sistemul reproducator.
Potassium Phosphonates: : Nu este toxic pentru sistemul reproducator.
[13492-26-7] Dipotassium
phosphonate (K₂HPO₃) and
[13977-65-6] Monopotassium
phosphonate (KH₂PO₃)

STOT - expunere unică

Denumire Chimică

Captan : nu există date disponibile
Potassium Phosphonates: [13492-26-7] : nu există date disponibile
Dipotassium phosphonate (K₂HPO₃) and
[13977-65-6] Monopotassium phosphonate
(KH₂PO₃)

STOT - expunere repetată

Denumire Chimică

Captan : nu există date disponibile
Potassium Phosphonates: : nu există date disponibile
[13492-26-7] Dipotassium
phosphonate (K₂HPO₃) and
[13977-65-6] Monopotassium
phosphonate (KH₂PO₃)

Pericol prin aspirare

Denumire Chimică

Captan : nu există date disponibile
Potassium Phosphonates: : nu există date disponibile
[13492-26-7] Dipotassium
phosphonate (K₂HPO₃) and
[13977-65-6] Monopotassium
phosphonate (KH₂PO₃)

Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Toxicitate Acvatică

Toxicitate Acută	Valori	Specie	Metodă	Observatii
Pește LC50 la 96 ore mg/l	: 0.414	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Crustacee EC50 la 48 ore mg/l	: 19.3	Daphnia magna	OECD 202	
Alge EC50 la 72 de ore mg/l	: 70.7	D. Subspicatus	OECD 201	
Alte plante EC50 mg/l	:			nu există date disponibile
Toxicitate acvatică cronică	Valori	Specie	Metodă	Observatii
Pește NOEC mg/l	: nu există date disponibile			
Crustacee NOEC mg/l	: nu există date disponibile			

Merplus

- FNG56892-373 Data reviziei 11-mar.-2020

Alge NOEC mg/l : nu există date disponibile
Alte plante NOEC mg/l : nu există date disponibile

Toxicitate la nivelul solului

Păsări LD50 oral mg/kg

Denumire Chimică

Captan : >2000 Rață Mallard
Potassium Phosphonates: : >2250 Prepelița de Virginia
[13492-26-7] Dipotassium phosphonate (K₂HPO₃) and [13977-65-6] Monopotassium phosphonate (KH₂PO₃)

Albine LD50 oral µg/bee

Denumire Chimică

Captan : >100
Potassium Phosphonates: : >50.34
[13492-26-7] Dipotassium phosphonate (K₂HPO₃) and [13977-65-6] Monopotassium phosphonate (KH₂PO₃)

12.2. Persistentă și degradabilitate

Degradare Abiotică

Apă DT50 zile

Denumire Chimică

Captan : <1 25 °C

Sol DT50 zile

Denumire Chimică

Captan : 0.44 - 1.09 aerobic 25 °C

Biodegradare

Denumire Chimică

Captan : Nu există informații disponibile
Potassium Phosphonates: : Nu se aplică
[13492-26-7] Dipotassium phosphonate (K₂HPO₃) and [13977-65-6] Monopotassium phosphonate (KH₂PO₃)

12.3. Potențial de bioacumulare

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Log Pow

Denumire Chimică

Captan : 2.57 pH 7; 25 ° C
Potassium Phosphonates: : nu există date disponibile
[13492-26-7] Dipotassium phosphonate (K₂HPO₃) and [13977-65-6] Monopotassium phosphonate (KH₂PO₃)

Factor de bioconcentrare (BCF)

Denumire Chimică

Captan : 140
Potassium Phosphonates: : Nu se aplică

Merplus

- FNG56892-373 Data reviziei 11-mar.-2020

[13492-26-7] Dipotassium
phosphonate (K₂HPO₃) and
[13977-65-6] Monopotassium
phosphonate (KH₂PO₃)

12.4. Mobilitate în sol

<u>Adsorbția/Desorbția</u> Denumire Chimică	<u>Valori</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Captan	: Nu există informații disponibile		nu există date disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Compoziții acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate	Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale.
Ambalaje contaminate	Eliminarea sau reutilizarea necorespunzătoare a acestui container poate fi periculoasă și ilegală.
ALTE INFORMAȚII	Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.

Secțiunea 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

IMDG/IMO

14.1 Nr. ONU/ID *	3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Captan)
14.3 Clasă de Pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Poluant marin	Da
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	

RID/ADR

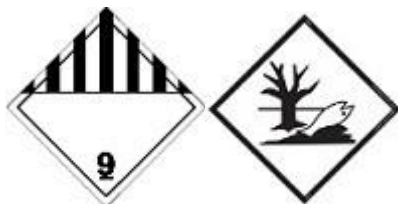
14.1 Nr. ONU/ID *	3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Captan)
14.3 Clasă de Pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Da
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	
14.7 Cod de restricționare în tuneluri	-

ICAO/IATA

Merplus

- FNG56892-373 Data reviziei 11-mar.-2020

14.1 Nr. ONU/ID *	3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Captan)
14.3 Clasă de Pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Da
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu se aplică



* UN3077 & UN3082 - Aceste produse pot fi transportate ca bunuri ne-periculoase sub condițiile speciale ale IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197 când sunt ambalate în ambalaje individuale sau cu strat interior de până la 5L pentru lichide sau 5 kg sau mai puțin pentru solide.

Secțiunea 15: Informații privind reglementările

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

Trade name	Registration number	Registration date
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

15.2. Evaluarea securității chimice

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară. A fost efectuată o evaluare a riscului conform Directivei (CE) nr. 91/414 sau conform Regulamentului (CE) nr. 1107/2009.

Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318 - Provoacă leziuni oculare grave
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H331 - Toxic în caz de inhalare
H332 - Nociv în caz de inhalare
H351 - Susceptibil de a provoca cancer
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

List of Acronyms

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
CAS Number - Chemical Abstracts Service number
EC Number - EINECS and ELINCS Number
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS - European List of notified Chemical Substances
IATA - International Air Transport Association
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population

Merplus

- FNG56892-373 Data reviziei 11-mar.-2020

LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STOT - Specific Target Organ Toxicity
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 830/2015.

Notă de revizie Changes made to the last version are labeled with this sign ***.

Process of classification evaluation in accordance with CLP regulation.

Classification of the mixture

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H332 - Nociv în caz de inhalare
H351 - Susceptibil de a provoca cancer
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

Classification procedure

Classification based on test data
Classification based on test data
Classification based on test data
Classification based on Calculation method
Classification based on test data

Clauză de exonerare

Informațiile oferite în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte din datele, informațiile și părerile pe care le deținem până la data publicării acestei broșuri. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)