

**MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A**

Aceasta fisa cu date de securitate ului este conforma cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006
Regulamentul Comisiei (UE) nr. 2020/878

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 1 of 13

SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societatii/intreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului****Denumire Produs:** MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A**Denumire Chimica** hidroxizi de magneziu (modificat de suprafata)**Substanta pura/amestec** Amestec

Denumire Chimica	Numar CAS	Nr. CE	Numar de înregistrare REACH	Regulamentul (CLP) (CE) 1272/2008	Greutate-%
hidroxizi de magneziu	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-0000	Neclasificat	>=97
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietary	Proprietary	-	Neclasificat	1-2

1.2. Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate**Utilizare Recomandata** Aditiv : ignifug**Uz industrial**

Substanta de productie
Producerea compusilor din plastic si cauciuc
Preparat ignifug prin formulare
Compusi folositi în industria transporturilor
Compusi folositi în aplicatiile electrice
Compusi folositi în constructii
Utilizare la acoperiri, cerneluri, vopsele si învelitori de acoperis
Reciclarea materialelor plastice
Agent de reglare a pH-ului
Producerea inhibitorilor de coroziune
Se foloseste ca inhibitor de coroziune la turbinele cu gaz si la boilere
Producerea compusilor de magneziu
Producerea si formularea preparatelor farmaceutice
stabilizator PVC
Utilizare în agenti de curatare
Utilizare în operatiuni pe câmpurile de petrol
Utilizare în lubrifianti
Se foloseste la fluidele pentru prelucrarea metalelor
Utilizare în agenti de expandare
Utilizare în lianti si agenti antiaderenti
Combustibili
Utilizare în fluide functionale
Utilizare în domeniul agrochimic
Utilizare în substante chimice de tratare a apei

HUBER

Fisa cu date de securitate
MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 2 of 13

Utilizare în substanțe chimice miniere
Agent de deacidifiere pentru hârtie
Procesarea polimerilor
Abraziv pentru industria sticlei, ceramicii și pietrei

Uz profesional

Utilizare la acoperiri, cerneluri, vopsele și învelitori de acoperis
Utilizare în domeniul agrochimic
Utilizare în agenți de curățare
Se folosește la fluidele pentru prelucrarea metalelor
Utilizare în carburanți
Combustibili
Utilizare în fluide funcționale
Aplicații de dejivrare și antiijivrare
Aplicațiile rutiere și în construcții
Utilizare în explozivi
Utilizare în substanțe chimice de tratare a apei
Procesarea polimerilor
Utilizare în lubrifianți
Utilizare în lianți și agenți antiaderenți

Utilizare de către consumatori

Aditiv cosmetic
Utilizare la acoperiri, cerneluri, vopsele și învelitori de acoperis
Utilizare în agenți de curățare
Utilizare în lubrifianți
Utilizare în carburanți
Combustibili
Utilizare în fluide funcționale
Aplicații de dejivrare și antiijivrare
Utilizare în substanțe chimice de tratare a apei

Utilizări nerecomandate

Niciuna cunoscută.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant

MARTINSWERK GmbH
Kölner Strasse 110
50127 Bergheim
Germany
Tel. : +49-2271-90.22.78
Fax. : +49-2271-90.27.17

Internet

www.hubermaterials.com

E-mail

hubermaterials@huber.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International +1 703 527 3887

Numărul de telefon al centru de informare toxicologică National Anti-Poison Center UK: +44 844 892 0111 (National Poisons Information Service)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 3 of 13

2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului

Regulamentul (CLP) (CE) 1272/2008 Neclasificat

Identificarea pericolelor

Pericol fizic Neclasificat

Pericole pentru Sanatate Neclasificat

Pericol pentru Mediul Înconjurator Neclasificat

2.2. Elemente pentru eticheta

Simboluri/Pictograme Niciunul

Cuvânt de Avertizare Niciunul

Fraze de Pericol Acest produs nu este clasificat ca periculos conform ghidului GHS ONU si etichetarea nu este necesara
 Acest material nu este considerat periculos conform OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Fraze de Precautie

Prevenire Folosiți bune practici de igienă industrială
 Spălați-vă pe mâini bine după utilizare

Răspuns 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
 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

Depozitarea A se pastra într-un loc uscat
 A se depozita departe de materiale incompatibile

Eliminare Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale.

2.3. Alte pericole Nu exista informatii disponibile.

SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii

3.1. Substante Nu se aplica

3.2. Amestecuri Amestec

Denumire Chimica	Numar CAS	Nr. CE	Numar de înregistrare REACH	Regulamentul (CLP) (CE) 1272/2008	Anexa	Greutate-%

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 4 of 13

hidroxizi de magneziu	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18 -0000	Neclasificat	--	>=97
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietary	Proprietary	-	Neclasificat	--	1-2

SECTIUNEA 4: Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Sfaturi generale	Daca aveti dubii sau observati anumite simptome, solicitati asistenta medicala. Asigurati-va ca personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) si ia masuri de precautie pentru a se proteja.
Contact cu ochii	În cazul contactului cu ochii, scoateti lentila de contact si spalati-o cu multa apa, de asemenea sub pleoape, timp de cel putin 15 minute.
Contact cu pielea	Spălați cu multă apă și săpun.
Inhalare	Nu inspirați praful. ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer curat și mențineți în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Ingerare	Clatiti bine gura cu apa.
Pericol prin aspirare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Note pentru Medic	Tratati simptomatic.
Echipament De Protectie Personală Pentru Persoanele Care Acorda Primul Ajutor	A se purta echipamentul de protectie corespunzator.

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atât acute cât si întârziate Contactul prafului cu ochii poate provoca iritatie mecanica. Contactul cu praful poate cauza iritatie mecanica sau uscarea pielii.

4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare Tratati simptomatic. Asigurati-va ca personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) si ia masuri de precautie pentru a se proteja pe ei însisi si a preveni raspândirea contaminarii.

SECTIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzatoare

Utilizati un agent de stingere adecvat pentru tipul incendiului înconjurator. Pulverizare cu apa (ceata). Substanta chimica uscata. Spuma. Dioxid de carbon (CO2).

Mijloace de Stingere Necorespunzatoare

Nu utilizati jet de apa.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul în cauza
 Necombustibil.

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Echipament special de protectie pentru pompieri

Purtati un aparat de respirat autonom si îmbracaminte de protectie chimica.

Masuri de combatere a incendiilor

Se poate utiliza ceata din vapori de apa pentru a raci containerele închise.

SECTIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentala

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

Evitati formarea de praf. Asigurati o ventilatie adecvata. Folositi echipamentul de protectie personala recomandat în Sectiunea 8. Tineti la distanta persoanele neautorizate.

Pentru personalul care nu este implicat în situatii de urgenta

Tineti la distanta persoanele neautorizate.

Pentru personalul care intervine în situatii de urgenta

Tineti la distanta persoanele neautorizate. Folositi echipamentul de protectie personala recomandat în Sectiunea 8.

6.2. Precautii pentru mediul înconjurator

Evitati patrunderea scurgerilor în cursuri de apa sau canale colectoare.

6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie

Deversare Mare: Nu maturati praful uscat. Umeziti praful cu apa înainte de a-l matura sau utilizati un aspirator pentru a colecta praful
 Deversare Mica: Aspirati sau maturati materialul si introduceti-l într-un container de eliminare

6.4. Trimiteri catre alte sectiuni

Sectiunea 8: Controale ale expunerii si protectia personala. Consultati Sectiunea 13 pentru informatii suplimentare privind tratarea deseurilor.

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1. Precautii pentru manipularea în conditii de securitate

A se evita expunerea - a se procura instructiuni speciale înainte de utilizare
 A nu se manipula decât dupa ce au fost citite si înțelese toate masurile de securitate

Minimizati generarea si acumularea prafului

Asigurati o ventilatie adecvata

A se manipula în conformitate cu practicile de igiena industrială și de siguranță

Utilizati echipamentul de protectie individuala conform cerintelor

7.2. Conditii de depozitare în conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

Pastrati ambalajul închis ermetic si uscat (ferit de umiditate)

A se depozita departe de materiale incompatibile

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personala

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesionala

hidroxizi de magneziu

ACGIH	STEL: Not established
OSHA	TWA: Not established
NIOSH (Institutul National pentru Siguranta si Sanatatea Ocupationala)	TWA: Not established
Estonia	1 mg/m ³ total dust 0.5 mg/m ³ respirable dust

Proceduri de monitorizare recomandate De asemenea, consultati ghidurile nationale pentru informatii privind procedurile de monitorizare recomandate în prezent

Valorile limita biologice: Niciunul

hidroxizi de magneziu

Muncitor - dermic, termen scurt - sistemic	16.67 mg/kg bw/d
Muncitor - inhalator, termen lung - sistemic	16.67 mg/kg bw/d
Muncitor - inhalator, termen scurt - sistemic	117.54 mg/m ³
Muncitor - inhalator, termen lung - sistemic	117.54 mg/m ³
Consumator - oral, termen scurt - sistemic	10 mg/kg bw/d
Consumator - oral, termen lung - sistemic	10 mg/kg bw/d
Consumator - dermic, termen scurt - local si sistemic	10 mg/kg bw/d
Consumator - dermic, termen lung - sistemic	10 mg/kg bw/d
Consumator - inhalator, termen scurt - sistemic	34.78 mg/m ³
Consumator - inhalator, termen scurt - sistemic	34.78 mg/m ³

hidroxizi de magneziu

Apa Dulce	0.1 mg/l
Apa de mare	0.01 mg/l
Apa de mare - intermitent	1 mg/l
Sediment apa dulce	0.082 mg/kg dw
Sediment marin	0.0082 mg/kg dw

Sol	0.01912 mg/kg dw
Statie de epurare a apelor uzate	1 mg/l
Secondary poisoning	66.67 mg/kg food

8.2. Controale ale expunerii

Masuri industriale

A nu se manipula decât dupa ce au fost citite si înțelese toate masurile de securitate
 Asigurati o ventilatie adecvata, mai ales în zonele închise
 Asigurati un bun standard de ventilatie controlata (schimbarea volumului de aer de 10 – 15 ori într-o ora)
 Folositi ventilatia de evacuare pentru a pastra concentratiile aerosolilor sub limitele de expunere
 În cazul unei ventilatii insuficiente, a se purta un echipament de respiratie corespunzator

Echipament personal de protectie

Protectia ochilor/fetei

Purtati ochelari de siguranta cu scuturi laterale (sau ochelari de protectie).

Protectia Pielii si a Corpului

A se purta echipamentul de protectie corespunzator.

Pericole termice

Niciuna cunoscuta.

Masuri de igiena

Nu exista informatii disponibile

Controlul expunerii mediului

A se elimina în conformitate cu reglementarile locale

SECTIUNEA 9: Proprietatile fizice si chimice

9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Aspect:

Stare Fizica	Solid Pulbere
Culoare	Alb
Miros	Inodor
Pragul de Acceptare a Mirosului	Nu exista informatii disponibile
pH:	+/- 10 (10% H2O)
Punctul de topire / Punctul de înghetare	Nu se aplica Se descompune la > 320 °C
Punctul initial de fierbere si intervalul de fierbere	Nu se aplica
Punctul de înghetare	Nu se aplica
Punctul de Aprindere:	Nu se aplica Produsul/substanta este anorganic(a)
Rata de Evaporare	Nu se aplica.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu se aplica
Limita superioara de inflamabilitate:	--

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 8 of 13

Limita inferioara de inflamabilitate	--
Presiunea de vapori	Nu se aplica
Densitatea Vaporilor	Nu se aplica
Densitatea Vaporilor Densitate	Nu se aplica
Densitate	Nu exista date disponibile
Densitate Relativa	2.4 g/cm ³ , 20° C
Solubilitate în apa	Insolubil
Solubilitate în alti solventi	Nu exista date disponibile
Coeficient de partitie	Nu se aplica Produsul/substanta este anorganic(a)
Temperatura de Autoaprindere	Nu se aplica
Temperatura de descompunere	> 320 °C
Vâscozitatea	Nu exista informatii disponibile.
Vâscozitate cinematica	Nu se aplica : Solid
Vâscozitate dinamica	Nu se aplica : Solid
Proprietati oxidante	Niciunul
Dimensiunea particulei	Nu exista informatii disponibile
Continutul în VOC (%)	Nu se aplica

9.2. Alte informații**9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic**

Nu se aplica

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu se aplica

SECTIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate	Stabil în conditii normale
10.2. Stabilitate chimica	Stabil în conditii normale
10.3. Posibilitatea de reactii periculoase	Nu se cunosc pericole specifice
10.4. Conditii de evitat	Temperatura de descompunere MgO, H ₂ O
10.5. Materiale incompatibile	Niciuna cunoscuta
10.6. Produsi de descompunere periculosi	Niciuna cunoscuta

SECTIUNEA 11: Informatii toxicologice

Informatii generale

Utilizatorii sunt sfatuiti sa ia în considerare Limite de expunere profesionala sau alte valori echivalente, în vigoare pe plan national.

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**hidroxizi de magneziu**

LD50 oral	> 2000 mg/kg mg/kg Sobolan
LC50 Inhalare	> 2.1 mg/L 4- ore
Efecte Cronice	NOAEL (Nivelul minim fara niciun efect advers detectabil) >1000 mg/kg de masa corporala/zi
Iritatii/leziuni oculare grave	Iepure : Neiritant Praful poate provoca iritarea mecanică a ochilor
Corodarea/iritarea pielii	in vitro : Neiritant pentru piele Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii
Toxicitate pentru Reproducere	Neclasificat NOAEL (Nivelul minim fara niciun efect advers detectabil) 1000 mg/kg de masa corporala/zi

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

LD50 oral	8 mL/kg Sobolan
------------------	-----------------

Toxicitate asupra unui organ tinta specific - O singura expunere Nu exista informatii disponibile.

Toxicitate asupra unui organ tinta specific - Expunere repetata Nu exista informatii disponibile.

Informatii privind caile probabile de expunere

Inhalare	Evitati inhalarea produsului
Ingerare	Ingerarea nu este o cale probabila de expunere
Piele	Contactul prelungit sau repetat poate usca pielea si provoca iritatie
Ochi	Contactul prafului cu ochii poate provoca iritatie mecanica
Pericol prin aspirare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecți

11.2.2. Alte informații Nu se aplica

SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate**hidroxizi de magneziu**

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 10 of 13

LC50 la 96 ore 776 mg/l Peste
 EC50 la 72 de ore > 100 mg/L Alge
 EC50 la 48 ore 170.86 mg/l Daphnia Magna (Puricele de apa)

Clasificarea WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Clasificarea WGK (AwSV) WGK:1

12.2. Persistenta si degradabilitate Nu exista date disponibile.

12.3. Potential de bioacumulare Nu exista date disponibile.

Coefficient de partitie Nu se aplica Produsul/substanta este anorganic(a)

Factor de bioconcentrare (BCF) Nu exista date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol Nu exista date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB Nu exista date disponibile.

12.6. Proprietăți de perturbare endocrine Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecțai

SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deeurilor

Metode de eliminare Eliminarea trebuie efectuata în conformitate cu legile si reglementarile regionale, nationale si locale.

Ambalaje contaminate În containerele goale este posibil sa ramâna reziduuri ale produsului. Containerele goale trebuie duse într-o unitate omologata pentru procesarea deeurilor, în vederea reciclarii sau eliminarii.

Coduri de deseuri Codurile de deseuri trebuie atribuite de catre utilizator pe baza aplicatiei pentru care a fost utilizat produsul

hidroxizi de magneziu

Clasificarea WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Clasificarea WGK (AwSV) WGK:1

SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

HUBER

Fisa cu date de securitate
MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 11 of 13

Modul de Transport (Rutier, Naval, Aerian, Feroviar)

TDG -Canada	Nereglementat
DOT	Nereglementat
ADR	Nereglementat
RID	Nereglementat
IATA	Nereglementat
IMDG/IMO	Nereglementat
ICAO	Nereglementat

14.1. Numărul ONU sau numărul Niciunul
de identificare

14.2. Denumirea corecta ONU Niciunul
pentru expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol Niciunul
pentru transport

14.4. Grupul de ambalare Niciunul

14.5. Pericole pentru mediul Nu
înconjurator

14.6. Precautii speciale pentru Nu se aplica
utilizatori

14.7. Transportul maritim în vrac conform instrumentelor OMI
Nu se aplica

SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislatie în domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta sau amestecul în cauza

Inventare Globale

Substanta pura/amestec Amestec

Denumire Chimica	Numar CAS	Nr. CE	Australia (AIC)	Canada (DSL)	China (IECSC)	Japonia	Coreea de Sud (KECL)	Mexic	Thailand (TECI)	Noua Zeelanda	Filipine (PICCS)	Taiwan	TSCA: Statele Unite ale Americii
hidroxizi de magneziu	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 ENCS; ISHL	KE-22716	Y	55-1-01343	Y	Y	Y	A
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietar y	Proprietar y	Y	Y	Y	Y	Y	N	55-1-06198	Y	Y	Y	A

Legenda X / Y: Este conform ; A: Activ ; - / N: Scutit / Nu este Enumerat

HUBER

Fisa cu date de securitate
MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 12 of 13

REACH No.

hidroxizi de magneziu

Numar de înregistrare REACH 01-2119488756-18-0000

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192696-66-0000

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Numar de înregistrare REACH -

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192710-85-0000

Germania

hidroxizi de magneziu

Clasificarea WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Clasificarea WGK (AwSV) WGK:1

15.2. Evaluarea securitatii chimice

A fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță

SECTIUNEA 16: Alte Informatii

Motivul reviziei Aceasta fisa cu date de securitate ului este conforma cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 & Regulamentul Comisiei (UE) nr. 2020/878

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Preparat de catre Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
email: regulatory.affairs@huber.com.

Regulamentul (CLP) (CE) 1272/2008 Neclasificat

Etichetare

Simboluri/Pictograme Niciunul

Cuvânt de Avertizare Niciunul

Fraze de Pericol Acest produs nu este clasificat ca periculos conform ghidului GHS ONU si etichetarea nu este necesara. Acest material nu este considerat periculos conform OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Consiliere pentru formarea personalului A nu se manipula decât dupa ce au fost citite si înțelese toate masurile de securitate

Abrevieri si Acronime Agentia Internationala pentru Cercetarea Cancerului (IARC)
Baza de date internationala uniformizata pentru substante chimice (IUCLID)
Starea si clasificarea Sistemului de informatii cu privire la materialele periculoase de la locul de munca

HUBER

Fisa cu date de securitate

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data Publicarii: 15-02-2023

Data Tiparirii : 15-02-2023

Numar Revizie: 1.3.1

Page 13 of 13

(WHMIS)

OSHA (Agentia pentru Siguranta si Sanatate Ocupationala din cadrul Departamentului Muncii al SUA)

TWA - Time-Weighted Average (Medie Ponderata în Timp)

Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea si Ambalarea Substantelor si Amestecurilor (CLP) (CE 1272/2008)

EPP - Echipamentul Personal de Protectie

NIOSH - Institutul National pentru Siguranta si Sanatatea Ocupationala

CERCLA (Legea pentru Compensatii, Responsabilitati si Masuri Cuprinzatoare în Probleme de Mediu)

Cantitate raportabila (RQ) (RQ/% in amestec)

STEL - Short Term Exposure Limit (Limita de Expunere pe Termen Scurt)

TLV® - Threshold Limit Value (Valoare Limita de Prag)

Nivelul calculat fara efect (DNEL)

SVHC: Substante considerate deosebit de periculoase la autorizare:

Necesar biochimic de oxigen (BOD)

Necesar chimic de oxigen (COD)

ICAO (aer)

(IMDG) Codul Maritim International pentru Produse Periculoase

ADR (Acord european privind transportul rutier international al mărfurilor periculoase)

RID (Acord privind transportul international de mărfuri periculoase pe calea ferată)

Asociatia Internationala a Transportatorilor Aerieni (IATA)

Codul Maritim International pentru Produse Periculoase (IMDG)

DOT (Departamentul Transporturilor)

TDG (Transportul Bunurilor Periculoase) Canada

Concentratie Predictibila Fara Efect (PNEC)

Aparat Autonom de Respirat, cu Presiune Pozitiva (SCBA)

Sistemul Armonizat Global (GHS)

TSCA (Legea pentru Controlul Substantelor Toxice)

Clauza de exonerare

Informatiile furnizate în aceasta Fisa cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunostinte, informatii si opinii de care dispunem la data publicarii acesteia. Informatiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea si eliberarea în conditii de siguranta si ele nu vor fi considerate o garantie sau specificatie privind calitatea. Informatiile se refera numai la materialele specifice desemnate si ar putea sa nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinatie cu orice alte materiale sau în vreun proces, daca acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fisei cu Date de Securitate (FDS)