



Martinal® OL-107 LEO

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

Data Publicării: 13-02-2026

Data Tipării: 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 1 of 13

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire Produs:	Martinal® OL-107 LEO
Denumire Chimica	Hidroxid de aluminiu
Substanța pură/amestec	Substanța

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

Utilizare Recomandată	Aditiv. ignifug.
Uz industrial	Substanța de producție Procesarea polimerilor Producerea compusilor din plastic și cauciuc Preparat ignifug prin formulare Compuși folosiți în industria transporturilor Compuși folosiți în aplicațiile electrice Compuși folosiți în aplicații electronice Compuși utilizați la sârme și cabluri Abraziv pentru industria sticlei, ceramicii și pietrei Acoperire textilă Producerea inhibitorilor de coroziune Combustibili Agent de deacidifiere pentru hârtie Agent de reglare a pH-ului Utilizare la acoperiri, cerneluri, vopsele și învelitori de acoperis Se folosește ca inhibitor de coroziune la turbinele cu gaz și la boilere Utilizare în agenți de curățare Utilizare în operațiuni pe câmpurile de petrol Utilizare în lubrifianți Se folosește la fluidele pentru prelucrarea metalelor Utilizare în agenți de expansiune Utilizare în lianți și agenți antiaderenți Se folosește la materiale textile Utilizare în fluide functionale Utilizare în domeniul agrochimic Utilizare în substanțe chimice de tratare a apei Utilizare în substanțe chimice miniere Reciclarea materialelor plastice Pigment alb pentru hârtie și carton, substanța de umplere etc.
Uz profesional	Procesarea polimerilor

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 2 of 13

Adevizi si/sau izolatori
 Utilizare la acoperiri, cerneluri, vopsele si învelitori de acoperis
 Utilizare în domeniul agrochimic
 Utilizare în agenti de curatare
 Utilizare în operatiuni pe câmpurile de petrol
 Utilizare în lubrifianti
 Se foloseste la fluidele pentru prelucrarea metalelor
 Utilizare în lianti si agenti antiaderenti
 Utilizare în carburanti
 Se foloseste la materiale textile
 Utilizare în explozivi
 Utilizare în substante chimice de tratare a apei
 Utilizare în fluide functionale
 Limitat la uz profesional. Atentie - Se va evita expunerea - se vor obtine informatii
 suplimentare înainte de utilizare
 Combustibili
 Aplicatii de dejivrare si antiijivrare
 Aplicatiile rutiere si în constructii

Utilizare de catre consumatori

Utilizare la acoperiri, cerneluri, vopsele si învelitori de acoperis
 Utilizare în agenti de curatare
 Utilizare în lubrifianti
 Utilizare în carburanti
 Combustibili
 Utilizare în fluide functionale
 Aplicatii de dejivrare si antiijivrare
 Aditiv cosmetic
 Utilizare în substante chimice de tratare a apei

Utilizari nerecomandate

Niciuna cunoscuta.

1.3. Detalii privind furnizorul fisei 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.huberadvancedmaterials.com

Contact E-Mail

www.huberadvancedmaterials.com/contact

1.4. Numar de telefon care poate fi apelat în caz de urgenta

Numarul de telefon al centru de informare toxicologica CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International 1+703-527-3887
 National Anti-Poison Center UK: +44 844 892 0111 (National Poisons Information Service)

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEOData Publicarii: 13-02-2026
Data Tiparirii : 15-02-2026Numar Revizie: 1.3.1
Page 3 of 13

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

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
Folositi bune practici de igiena industrială
Spălați-vă pe mâini bine după utilizareRăspuns
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 săpunDepozitarea
A se pastra într-un loc uscat
A se depozita departe de materiale incompatibileEliminare
Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale.

Informatii Suplimentare: Niciunul.

2.3. Alte pericole Nu exista informatii disponibile

SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 4 of 13

3.1. Substante

Substanta

Denumire Chimica	Nr. CAS	Nr. CE	Regulamentul (CLP) (CE) 1272/2008	Greutate-%
Hidroxid de aluminiu	21645-51-2	244-492-7	Neclasificat	>99

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 puțin 15 minute.

Contact cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun.

Inhalare

Daca respiratia este dificila, transportati victima la aer liber si mentineti-o în stare de repaus într-o pozitie confortabila pentru respiratie.

Ingerare

Clatiti bine gura cu apa.

Pericol prin aspirare

Nu este o cale de expunere expectabila.

Note pentru Medic

Tratati simptomatic.

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

Tratamentul trebuie sa fie simptomatic si de sustinere.

SECTIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzatoare

Pulverizare cu apa (ceata). Spuma. Substanta chimica uscata. Dioxid de carbon (CO2).

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 5 of 13

Mijloace de Stingere Necorespunzatoare

Niciuna cunoscuta.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul în cauza

Niciuna cunoscuta.

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

A nu se inspira fumul în caz de incendiu si/sau explozie.

SECTIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentala

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

Asigurati o ventilatie adecvata. Folositi echipamentul de protectie personala recomandat în Sectiunea 8. Evitati formarea de praf. 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

Metode pentru izolare : Împiedicati scurgerea sau deversarea în continuare, daca o puteti face în siguranta
Metode de Curatare : Maturati si puneti cu lopata în containere corespunzatoare în vederea eliminarii

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

Minimizati generarea si acumularea prafului

Asigurati ventilatie locala de evacuare

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

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

A se depozita departe de materiale incompatibile

Pastrati ambalajul închis ermetic si uscat (ferit de umiditate)

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 6 of 13

7.3. Utilizare finala specifica (utilizari finale specifice) Nu exista informatii disponibile.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personala

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesionala

Hidroxid de aluminiu

ACGIH	TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m ³ (respirable fraction)
OSHA	TWA: 15 mg/m ³ (Total Dust) 5 mg/m ³ (Respirable Dust)
NIOSH (Institutul National pentru Siguranta si Sanatatea Ocupationala)	TWA: 5 mg/m ³ (respirable dust); 10 mg/m ³ TWA (total dust)
Franta	Not established (Non établi)
Franta	Not established (Non établi)
Germania	1.25 mg/m ³ 10 mg/m ³
Polonia	2.5 mg/m ³ (inhalable); 1.2 mg/m ³ (respirable)
Elvetia	TWA: 3 mg/m ³
Marea Britanie	10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable)

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

Valorile limita biologice: Niciunul

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).

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026
Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1
Page 7 of 13

Protectia Pielii si a Corpului	A se purta echipamentul de protectie corespunzator.
Protectia mâinilor	Trebuie sa purtati manusi impermeabile în cazul operatiilor în care se poate produce contactul prelungit sau repetat cu pielea. Purtati manusi adecvate, testate conform EN 374.
<p>Când lucratorii sunt supusi unor concentratii mai mari decât limita de expunere, acestia trebuie sa utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate Tip de filtru recomandat: (FFP2) (FFP3)</p>	
Pericole termice	Niciuna cunoscuta.
Masuri de igiena	Respectati consideratiile generale de igiena recunoscute ca bune practici la locul de munca Lucratorul trebuie sa se spele zilnic la sfârșitul fiecarui schimb si înainte de a mânca, bea, fuma etc
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
pH:	+/- 9 (10% Apa)
Punctul de topire / Punctul de înghetare	~ 300 °C / 572 °F (101.3 hPa)
Punctul initial de fierbere si intervalul de fierbere	> 2900 °C / 5252 °F (101.3 hPa)
Punctul de Înghetare	Nu se aplica
Punctul de Aprindere:	Nu se aplica Produsul/substanta este anorganic(a) Solid
Inflamabilitatea	Neinflamabil
Limita superioara de inflamabilitate:	--
Limita inferioara de inflamabilitate	--
Presiunea de vapori	Nu se aplica
Densitatea Vaporilor	Nu se aplica
Densitate	Nu exista date disponibile
Densitate Relativa	+/- 2.42 g/cm ³ (20 °C)
Solubilitate în apa	Insolubil

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 8 of 13

Solubilitate în alti solventi	Nu exista informatii disponibile
Coeficient de partitie	Nu exista informatii disponibile Nu se aplica Produsul/substanta este anorganic(a)
Temperatura de Autoaprindere	Nu exista date disponibile
Temperatura de descompunere	200 °C (392 °F)
Vâscozitatea	Nu exista informatii disponibile.
Vâscozitate cinematica	Nu se aplica
Vâscozitate dinamica	Nu se aplica Solid
Proprietati explozive	Niciunul
Proprietati oxidante	Niciunul
Caracteristicile particulelor	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	Nu exista date disponibile
10.2. Stabilitate chimica	Stabil în conditii normale
10.3. Posibilitatea de reactii periculoase	Niciuna în conditii normale de procesare
10.4. Conditii de evitat	Temperatura de descompunere < / =0.3% : Al ₂ O ₃ Apa
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. Informatii privind efectele toxicologice

Hidroxid de aluminiu
LD50s and LC50s

> 5000 mg/kg Oral LD50

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 9 of 13

LD50 oral > 2000 mg/kg Sobolan
IARC Nu este Enumerat

Toxicitate Acuta	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Sensibilizare respiratorie	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Iritatii/leziuni oculare grave	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Corodarea/iritarea pielii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Sensibilizarea pielii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Mutagenitatea celulelor germinative	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate pentru Reproducere	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Cancerogenitatea	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate asupra unui organ tinta specific - O singura expunere	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate asupra unui organ tinta specific - Expunere repetata	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informatii privind caile probabile de expunere

Inhalare	Nu inspirați praful
Ingerare	Ingerarea nu este o cale probabila de expunere
Piele	Evitati contactul prelungit sau repetat cu pielea Contactul cu praful poate cauza iritatie mecanica sau uscarea pielii
Ochi	A se evita contactul cu ochii Contactul prafului cu ochii poate provoca iritatie mecanica
Pericol prin aspirare	Nu este o cale de expunere expectabila.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine	Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecțați
11.2.2. Alte informații	Nu se aplica

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026
Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1
Page 10 of 13

SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

- 12.1. Toxicitate** Nu este considerat nociv pentru mediul acvatic
- Hidroxid de aluminiu**
Clasificarea WGK (AwSV) 5220. WGK: nwg
- 12.2. Persistenta si degradabilitate** Metodele pentru determinarea biodegradabilitatii nu sunt aplicabile substantelor anorganice.
- 12.3. Potential de bioacumulare** Improbabil sa faca bioacumulare.
- Factor de bioconcentrare (BCF)** Nu exista date disponibile.
- 12.4. Mobilitate în sol** Nu exista informatii disponibile.
- 12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB** Aceasta substanta nu îndeplineste criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.
- 12.6. Proprietăți de perturbare endocrine** Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecțați
- 12.7 Alte efecte adverse** Niciuna cunoscuta

SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

- 13.1. Metode de tratare a deseurilor**
- Metode de eliminare** Eliminarea trebuie efectuata în conformitate cu legile si reglementarile regionale, nationale si locale.
- Ambalaje contaminate** Containerele goale trebuie duse într-o unitate omologata pentru procesarea deseurilor, în vederea reciclarii sau eliminarii. Nu reutilizati containerul.
- Coduri de deseuri** Codurile de deseuri trebuie atribuite de catre utilizator pe baza aplicatiei pentru care a fost utilizat produsul
- Hidroxid de aluminiu**
Catalogul European al Deseurilor 060299
Clasificarea WGK (AwSV) 5220. WGK: nwg

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 11 of 13

SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

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

TDG -Canada	Nereglementat
DOT	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 Substanta

Denumire Chimica	Nr. 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
Hidroxid de aluminiu	21645-51- 2	244-492-7	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	55-1-0259 5	Y	Y	Y	A

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

HUBER

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 12 of 13

REACH No.

Hidroxid de aluminiu

Numar de înregistrare REACH 01-2119529246-39

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000193352-73-0000

Germania

Solubilitate foarte scazuta Nu este considerat nociv pentru mediul acvatic

Hidroxid de aluminiu

Clasificarea WGK (AwSV) 5220. WGK: nwg

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:	13-02-2026
Data Tiparirii :	15-02-2026
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 (WHMIS)

HUBER

Fișă cu date de securitate

Martinal® OL-107 LEO

Data Publicarii: 13-02-2026

Data Tiparirii : 15-02-2026

Numar Revizie: 1.3.1

Page 13 of 13

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)