

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878



Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195

Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022

Pagina: 1 de 9

Imprimat: 25.1.2023

Limba: ro-RO

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

1.1 Element de identificare a produsului

Numele comercial: Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea generală: Agent de curățare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producator / Furnizor: ORO-Produkte Marketing International GmbH

Strada, casuta postala: Im Hengstfeld 47

Codul postal, Loc: DE-32657 Lemgo

WWW: www.oro-marketing.de

E-mail: info@oro-marketing.de

Telefon: +49 (0)5261 28893-0

Telefax: +49 (0)5261 28893-48

Domeniul responsabil cu informațiile:

Administrare de calitate: +49 (0)5261 28893-0

Alte date:

Distribuitor:

BSH Electrocasnice srl.

Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 19-21, sect.1

13682 Bucuresti

E-mail: service.romania@bshg.com

Telefon: 0212 039 748

Monday-Friday: 08.00 – 20.00 ; Saturday: 09:00-15:00; standard fee

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

Emergency Clinical Hospital Bucharest: 021 5992300.

Emergency Clinical Hospital Targu Mures: 026 5212111; 026 5211292; 026 5217235.

Permanently available line

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Skin Irrit. 2; H315 Provoacă iritarea pielii.

Eye Dam. 1; H318 Provoacă leziuni oculare grave.

2.2 Elemente pentru etichetă

Identificare (CLP)



Cuvânt de avertizare:

Pericol

Frazele de pericol:

H315

Provoacă iritarea pielii.

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878



Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195

Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022
Imprimat: 25.1.2023

Pagina: 2 de 9
Limba: ro-RO

Fraze de precauție:	P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
	P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	P280	Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
	P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/săpun.
	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.
	P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.

Identificare speciala

Text cu indicații pentru etichete: Contine: percarbonat de sodiu

Etichetarea substantelor din conținut conform Reglementarii (EG) Nr. 648/2004, Anexa VII:

Contine:

- cel puțin 5%, dar sub 15%: agenți de înălbire pe bază de oxigen
- sub 5%: agenți tensioactivi neionici, policarboxilați
- Parfumuri, enzime (amilază, protează)

2.3 Alte pericole

Poate forma un amestec exploziv de praf și aer dacă este dispersată.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Produsul nu conține nicio substanță clasificată PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.1 Substanțe: nu aplicabile

3.2 Amestecuri

Caracterizarea chimică: Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase

Material continand substante periculoase:

Identificatorii	Denumire	Conținut	Clasificare
CE-Nr. 207-838-8 CAS 497-19-8	Carbonat de sodiu	50 - 60 %	Eye Irrit. 2; H319.
REACH 01-2119448725-31-xxxx CE-Nr. 215-687-4 CAS 1344-09-8	Acid silicic, sare de sodiu	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.
CE-Nr. 239-707-6 CAS 15630-89-4	Percarbonat de sodiu	10 - 15 %	Ox. Sol. 3; H272. Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Indicații complementare: Etichetarea substantelor din conținut conform Reglementarii (EG) Nr. 648/2004, Anexa VII:

Contine:

- cel puțin 5%, dar sub 15%: agenți de înălbire pe bază de oxigen
- sub 5%: agenți tensioactivi neionici, policarboxilați
- Parfumuri, enzime (amilază, protează)

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878



Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195

Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022
Imprimat: 25.1.2023

Pagina: 3 de 9
Limba: ro-RO

Dupa inspirare:	Cel in cauza, dus la aer curat, daca e cazul, dat sa inspire oxigen. Cel afectat se pune in loc linistit si se tine la cald. La dureri permanente se consulta medicul
Dupa contactul cu pielea:	La contactul cu pielea se va spala imediat cu multa apă si sapun. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.
Dupa contactul cu ochiul:	Se spală imediat ochiul timp de 10 până la 15 minute, cu pleoapa deschisă, în apă curgătoare. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Imediat se merge la medicul de ochi.
Dupa inghitire:	A chema medicul Nu este permis niciodata sa i se administreze ceva pe gura unuia aflat in stare de inconstienta. Spalarea gurii cu apa. Nu se va provoca varsarea fara asistenta medicala.

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

Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave.

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

Tratare simptomatica.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit: Jet de apa, pulbere de stingere uscata, spuma, dioxid de carbon.

Solvent nepotrivit din motive de siguranta:

Jet apa de mare putere

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Poate forma un amestec exploziv de praf și aer dacă este dispersată.

In caz de incendiu pot aparea gaze de ardere si vapori periculosi. Mai departe pot aparea: oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon si dioxid de carbon.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție la combaterea incendiilor:

Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica.

Indicatiile complementare:

Recipientii periclitati se vor raci prin stropire cu apa si, dupa posibilitati, se vor indeparta din zona periculoasa. Vaporii se indeparteaza prin stropire cu apa. Nu inhalati gaze de ardere. Evitati patrunderea apei folosite la stingere in apele de suprafata sau in apele de adancime.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitati contactul cu ochii, pielea si imbracamintea. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. Evitarea formării de praf. A nu se inspira praful. Se va asigura o aerisire suficienta. Purtarea unui echipament de protectie. Persoanele neprotejate vor fi tinute la distanta.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Se va impiedica patrunderea in sol, in ape sau in canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se ia mecanic si se duce in containere corepunzatoare pentru deseuri. Curatenie finala.

Indicatiile complementare:

Poate forma un amestec exploziv de praf și aer dacă este dispersată.

Cu apa: Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații consultați capitolul 8 și 13.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195



Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022
Imprimat: 25.1.2023

Pagina: 4 de 9
Limba: ro-RO

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Indicații privind manuirea în siguranță:

Se va asigura o bună aerisire a depozitului și a locului de muncă. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Evitarea formării de praf. A nu se inspira praful. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. Pregătiți în spațiul de lucru o sticlă sau un dus pentru spălarea ochilor. Purtarea unui echipament de protecție corespunzător. Persoanele neprotejate vor fi ținute la distanță.

Indicații privind paza contra incendiilor și exploziilor:

Măsuri uzuale de protecție și prevenirea incendiilor.

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

Cerințe privind locurile de depozitare și recipientii:

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit. Depozitați la loc uscat. A se păstra numai în ambalajul original.
Depozitarea la temperatura camerei.

Indicații privind depozitarea împreună:

Se va ține departe de acizi tari.
A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limita la locul de muncă:

Tip	Valori limita
Romania: Lung timp	10 mg/m ³ (Valoare limita a prafului, fracțiune inhalabilă)

8.2 Controlul expunerii

Asigurarea unei aerisiri și/sau unei instalații de absorbție la locul de muncă.

Echipament de protecție personală

Controlul expunerii profesionale

Protecția respirației:

La depășirea limitei WEL se va purta masca de gaze.
Aparat filtru particule P2 conform EN 143.
Clasa de filtru de protecție respiratorie trebuie neapărat să fie adaptată concentrației maxime de substanță dăunătoare (gaz/vapori/aerosol/particule), care poate să apară la manipularea produsului. La depășirea concentrației trebuie să se folosească un aparat de protecție respiratorie cu aer comprimat.

Protecția mainilor:

Mănuși de protecție în conformitate EN 374
Material de manșă: policloropren, Manșă de cauciuc sau de neopren
Duritatea stratului: >0,5 mm
Timp de pătrundere (durată maximă de purtare): 60 min.
Se va acorda atenție instrucțiunilor producătorului manșilor de protecție asupra permeabilității și momentului de distrugere.

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție etanși în conformitate EN 166.

Protecția corpului:

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878



Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195

Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022

Pagina: 5 de 9

Imprimat: 25.1.2023

Limba: ro-RO

Măsuri de protecție și igienă: Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Evitarea formării de praf. A nu se inspira praful. Pregătiți în spațiul de lucru o sticlă sau un dus pentru spălarea ochilor. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile.

Controlul expunerii mediului

Vezi "6.2 Precauții pentru mediul înconjurător".

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea de agregare la 20 °C și 101,3 kPa	solid
Culoare:	Formă: Pulbere alb
Miros:	dupa parfum
Pragul de acceptare a mirosului:	Nu sunt date disponibile
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nu sunt date disponibile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nu sunt date disponibile
Infamabilitate:	Nu sunt date disponibile
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere/domeniul de inflamabilitate:	Nu aplicabile
Temperatura de descompunere:	Nu sunt date disponibile
pH:	la 20 °C, 10%: 11,3
Viscozitate, cinematic:	Nu sunt date disponibile
Solubilitate în apă:	solubil
Coefficientul de partiție: n-octanol/apă:	Nu sunt date disponibile
Presiunea vaporilor:	Nu sunt date disponibile
Densitate:	Nu sunt date disponibile
Densitatea vaporilor:	Nu sunt date disponibile
Caracteristicile particulei:	Nu sunt date disponibile

9.2 Alte informații

Proprietăți explozive:	Nu sunt date disponibile
Proprietăți care provoacă incendiu:	Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere:	Nu sunt date disponibile
Densitatea în vrac:	la 20 °C: 870,0 kg/m ³
Viteza de evaporare:	Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Vezi 10.3

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare indicate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții exoterme cu acizi tari.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195



Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022
Imprimat: 25.1.2023

Pagina: 6 de 9
Limba: ro-RO

10.4 Condiții de evitat

Supraincalzire. A feri de umiditate.

10.5 Materiale incompatibile

Acizi tari

10.6 Produse de descompunere periculoase

Nu sunt produse de descompunere periculoși, dacă sunt respectate instrucțiunile privind depozitarea și manipularea.

Dezintegrare termică:

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Efecte toxicologice:

Aceste afirmații sunt derivate din proprietățile componentelor. Pentru produs ca atare nu există date toxicologice.

Toxicitate acută (oral): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

ATEmix (calculat): ATE > 5000 mg/kg.

Toxicitate acută (dermal): Lipsa de date.

Toxicitate acută (inhalativ): Lipsa de date.

Corodarea/iritarea pielii: Skin Irrit. 2; H315 = Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Eye Dam. 1; H318 = Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii: Lipsa de date.

Sensibilizare cutanată: Lipsa de date.

Mutagenitatea celulelor germinative/Genotoxicitate: Lipsa de date.

Cancerogenitatea: Lipsa de date.

Toxicitate pentru reproducere: Lipsa de date.

Efecte asupra și prin laptele matern: Lipsa de date.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică): Lipsa de date.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată): Lipsa de date.

Pericol prin aspirare: Lipsa de date.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu sunt date disponibile

Alte informații:

Indicații la Carbonat de sodiu:

Toxicitate acută orală: LD50, Sobolan: 2800 mg/kg

Toxicitate inhalativă acută: CL50, Sobolan: 2,3 mg/L/2h (OECD 403)

Toxicitate dermală acută: LD50, iepuri: > 2000 mg/kg

Indicații la Acid silicic, sare de sodiu:

Toxicitate acută orală: LD50, Sobolan: > 2000 mg/kg

Toxicitate inhalativă acută: CL50, Sobolan: > 2060 mg/m³/4h

Toxicitate dermală acută: LD50, Sobolan: > 5000 mg/kg

Indicații la percarbonat de sodiu:

Toxicitate acută orală: LD50, Sobolan: 1034 mg/kg

Toxicitate inhalativă acută: CL50, Sobolan: >4,58 mg/L/1h

Toxicitate dermală acută: LD50, iepuri: > 2000 mg/kg (OECD 402)

Simptome

După contactul cu ochii: La formarea de praf: iritarea căilor respiratorii

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195



Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022
Imprimat: 25.1.2023

Pagina: 7 de 9
Limba: ro-RO

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Alte indicații: Nu sunt date disponibile

12.2 Persistență și degradabilitate

Alte indicații: Agenții activi de suprafață conținute în acest amestec corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

12.3 Potențial de bioacumulare

Coefficientul de partiție: n-octanol/apă:
Nu sunt date disponibile

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță clasificată PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt date disponibile

12.7 Alte efecte adverse

Indicații generale: Se va împiedica patrunderea în sol, în ape sau în canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs

Numar de ordine al deseului: 20 01 29* = Deșeuri urbane: Detergenți cu conținut de substanțe periculoase
* = Obligatorie de dovedit.

Recomandare: Nu este voie să fie îndepărtat împreună cu gunoiul menajer. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Ambalaj

Recomandare: Golirea se face cu grijă și pe cât posibil complet. Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.
Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: cade

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Fara restrictii / nerestricționat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: cade

14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: cade

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195



Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022
Imprimat: 25.1.2023

Pagina: 8 de 9
Limba: ro-RO

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu: Substanța/amestecul nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător în conformitate cu criteriile Regulamentelor-tip ONU.

Poluant marin: nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Reglementari naționale - Romania

Nu sunt date disponibile

Reglementari naționale - Statele membre UE

Etichetarea ambalajului la un conținut <= 125mL



Cuvânt de avertizare:

Pericol

Frazele de pericol:

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție:

P101

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P280

Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

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.

P310

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.

Alte reglementari, restricții și ordonante:

Nu sunt date disponibile

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu este strict necesară determinarea siguranței substanței.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Cuvântul textual al propozițiilor-H sub alineatul 2 și 3:

H272 = Poate agrava un incendiu; oxidant.

H302 = Nociv în caz de înghițire.

H315 = Provoacă iritarea pielii.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave.

H319 = Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 = Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Motivul ultimelor modificări: Prelucrare generală

Pus: 2.4.2020

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878



Substanță de curățare pentru mașina de spălat vase

Numarul materialului 00312195

Versiune: 2.0

Prelucrat: 17.8.2022
Imprimat: 25.1.2023

Pagina: 9 de 9
Limba: ro-RO

Sectorul care emite foi informative:

vezi secțiunea 1: Domeniul responsabil cu informațiile

Abrevieri și acronime:

Acute Tox.: Toxicitate acută
ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR: Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
AS/NZS: Australia/Noua Zeelandă Standarde
CAS: Serviciul rezumatelor chimice
CE: Comunitățile Europene
CFR: Codul de reglementări federale
CL50: Concentrație letală mediană
CLP: Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DMEL: Nivel calculat cu efect minim
DNEL: Nivel calculat fără efect
EN: Standard european
EQ: Cantități exceptate
Eye Dam.: Vătămare a ochilor
Eye Irrit.: Iritarea ochilor
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR: Asociația Internațională de Transport Aerian – Reglementări privind mărfurile periculoase
IBC Code: Codul internațional pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase
IMDG Code: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
LD50: Doză letală 50%
LEP: Limită de expunere profesională
MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării din nave
OSHA: Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă
Ox. Sol.: Solide oxidante
PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC: Concentrația previzibilă fără efect
REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID: Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
Skin Irrit.: Iritarea pielii
STOT SE: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică
TLV: Valoarea limită de prag
TRGS: Norme tehnice pentru substanțe periculoase
UE: Uniunea Europeană
vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Datele din acest formular sunt rezultatul unei bune cunoașteri și corespund nivelului de cunoștințe existente la data înregistrării lor. Totuși ele nu asigură respectarea anumitor calități în sensul unor obligații legale.

Cele mai recente informații despre produs sunt disponibile
<http://sumdat.net/wskbt34>

