

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei

1.1 Identificarea produsului

Substanță / amestec

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE

Număr

amestec

UFI

M-28112016

44VV-60UC-D001-Q7AG

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței și utilizări contraindicate

Utilizarea preconizată a amestecului

Produs pentru curățarea supapelor EGR.

Utilizare contraindicată a amestecului

Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele menționate în secțiunea 1.

Scopul principal de utilizare

PC-CLN-OTH

Alte produse de curățare, îngrijire și întreținere (excluse produsele biocide)

1.3 Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate:

Distribuitor

Nume sau denumire comercială

AMTRA Sp. z o. o.

Adresă

Schonów 3, Sosnowiec, 41-200

Polonia

Nr. Înregistrare TVA

PL6250009241

Telefon

+48 32 294 41 00

E-mail

amtra@amtra.pl

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume

AMTRA Sp. z o. o.

E-mail

amtra@amtra.pl

1.4 Număr de telefon de urgență

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, București +40 213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței/amestecului

Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat drept periculos.

Aerosol 1, H222, H229

Irit. Piele 2, H315

STOT SE 3, H336

Tox. pt. Repr. 2, H361

Aquatic Chronic 2, H411

Textul integral al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este prezentat în secțiunea 16.

Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Poate provoca somnolență sau amețeli. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

2.2 Elemente de etichetare

Pictograme de pericol

1



Realizat în SBLCore 2021 (21.1.64) www.sblcore.com

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

Cuvinte de semnalizare

Pericol

Substanțe periculoase

Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici

Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan

Fraze de pericol

H222 Aerosol extrem de inflamabil.

H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.

H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

Declarații de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere.
Fumatul interzis.

P211 Nu pulverizați pe flacără deschisă sau pe altă sursă de aprindere.

P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P261 Evitați să respirați vaporii pulverizați.

P271 Utilizați numai în aer liber sau într-o zonă bine ventilată.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

P410+P412 A se proteja de lumina soarelui. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605. Amestecul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat.

SECȚIUNEA 3 Compoziția/ Informații despre ingrediente

3.1 Amestecuri

Caracterizarea chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos.

Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație permisă în mediul de lucru.

Numere de identificare	Numele substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Notă
Index: 649-203-00-1 CAS: 68476-86-8 EC: 270-705-8	Gaze petroliere, lichefiate, îndulcite	40-50	Gaz infl. 1, H220 Gaz sub pres.(gaz lichefiat), H280	1,2,3

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

CAS: 64742-49-0 EC: 927-510-4 Număr de înregistrare: 01-2119475515-33-XXXX	Hidrocarburi, C7, n- alcani, izoalcani, ciclice	30-40	Lichid infl. 2, H224 Tox. Ac. 4, H302 STOT SE 3, H336 EUH019 EUH066	5
EC: 931-254-9 Număr de înregistrare: 01-2119484651-34	Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan	20-25	Lichid infl. 2, H225 Tox. Asp. 1, H304 Irit. Piele 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1	1-metoxi-2-propanol	1-5	Lichid infl. 2, H226 STOT SE 3, H336	4

Note:

- Nota K: Nu este necesar să se aplice clasificarea ca cancerigen sau mutagen dacă se poate demonstra că substanța conține mai puțin de 0,1 % g/g 1,3-butadienă (Nr. Einesc 203-450-8). Dacă substanța nu este clasificată ca cancerigen sau mutagen, ar trebui să se aplice cel puțin frazele de precauție (P102-)P210-P403. Această notă se aplică numai anumitor substanțe complexe derivate din ulei din Partea 3.
- Nota S: Această substanță nu poate necesita o etichetă în conformitate cu articolul 17 (a se vedea secțiunea 1.3 din anexa I) (tabelul 3).
- Nota U (tabelul 3): Atunci când sunt introduse pe piață, gazele trebuie clasificate ca «gaze sub presiune», într-una dintre grupele de gaze comprimate, gaz lichefiat, gaz lichefiat refrigerat sau gaz dizolvat. Grupul depinde de starea fizică în care este ambalat gazul și, prin urmare, trebuie alocat de la caz la caz. Sunt alocate următoarele coduri:
Gaz sub pres. (Comp.)
Gaz sub pres. (Lichid)
Gaz sub pres. (Lichid Refr.)
Gaz sub pres. (Diz.)

Aerosolii nu trebuie clasificați ca gaze sub presiune (a se vedea anexa I, partea 2, secțiunea 2.3.2.1, nota 2).

- Substanță cu o limită de expunere la locul de muncă la nivelul Uniunii.
- Utilizarea substanței este restricționată prin anexa XVII la Regulamentul REACH

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Prezentarea măsurilor de prim ajutor

Dacă se manifestă orice problemă de sănătate sau dacă aveți dubii, informați un medic și arătați-i informațiile din această fișă cu date de securitate.

Dacă este inhalat:

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer curat. Protejați persoana împotriva pierderii căldurii. Oferiți tratament medical dacă iritația, dispneea sau alte simptome persistă.

În caz de contact cu pielea:

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, caldă dacă este posibil.

În caz de contact cu ochii:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); îndepărtați imediat lentilele de contact dacă sunt purtate de persoana afectată. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute. Asigurați tratament medical, de specialitate dacă este posibil.

Dacă este înghițit:

Improbabil. NU INDUCEȚI VĂRSĂTURILE – chiar și vărsăturile induse pot provoca complicații ca în cazul detergenților și altor substanțe spumante.

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

Dacă este inhalat

Poate provoca somnolență sau amețeli.

În caz de contact cu pielea

Provoacă iritații ale pielii.

În caz de contact cu ochii

Când pătrunde în ochi, poate provoca iritații.

Dacă este înghițit

Iritație, greață.

4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și a tratamentului special necesar

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate: Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă prin pulverizare, vapori de apă.

Mijloace de stingere neadecvate: Jet puternic de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

În caz de incendiu, pot apărea monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea de produse de degradare periculoasă (piroliză) poate provoca daune grave pentru sănătate.

Recomandări pentru pompieri:

Aparat de respirație autonom (SCBA) cu costum de protecție chimică numai acolo unde este posibil contactul personal. Utilizați un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru întregul corp. Recipientele închise cu produse care se află lângă foc trebuie răcite cu apă. Nu permiteți scurgerea materialului contaminat de stingere a incendiilor să pătrundă în canalizare sau în apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație suficientă. Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. Îndepărtați toate sursele de aprindere. Utilizați echipament individual de protecție pentru a lucra. Urmați instrucțiunile din secțiunile 7 și 8. Nu inhalați aerosoli. Preveniți contactul cu pielea și ochii.

6.2 Măsuri de precauție privind mediul

Nu permiteți să intre în canalizare. Preveniți contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

6.3 Metode și material pentru izolare și curățare

Produsul vărsat trebuie acoperit cu material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, pământ și alte materiale de absorbție adecvate); să fie conținut în recipiente bine închise și îndepărtat conform Secțiunii 13. În

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

cazul scurgerii unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu folosiți solvenți.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea secțiunea 7, 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță

Preveniți formarea de gaze și vapori în concentrații inflamabile sau explozive și concentrații care depășesc limitele de expunere profesională. Produsul trebuie utilizat numai în zonele în care nu este în contact cu focul deschis și alte surse de aprindere. Nu utilizați unelte care produc scântei. Se recomandă folosirea hainelor și încălțămintei antistatice. Nu inhalați aerosoli. Preveniți contactul cu pielea și ochii. Nu fumați în preajma produsului. Protejați împotriva razelor directe ale soarelui. Nu perforați și nu ardeți, chiar și după utilizare. Spălați bine mâinile și părțile expuse ale corpului după manipulare. Utilizați numai în aer liber sau într-o zonă bine ventilată. Utilizați echipament individual de protecție conform secțiunii 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind securitatea și protecția sănătății. Evitați eliberarea în mediu.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în recipiente închise ermetic în zone reci, uscate și bine ventilate, destinate acestui scop. Depozitați sub cheie. Protejați de lumina soarelui. Păstrați recipientul bine închis. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.

7.3 Utilizări finale specifice

Nu sunt disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

Uniunea Europeană

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoare	Notă
1-metoxi-2-propanol (CAS: 107-98-2)	OEL 8 ore	375 mg/m ³	Piele
	OEL 8 ore	100 ppm	
	OEL 15 minute	568 mg/m ³	
	OEL 15 minute	568 mg/m ³	

8.2 Controlul expunerii

Urmați măsurile uzuale destinate protecției sănătății la locul de muncă și mai ales pentru o bună ventilație. Acest lucru se poate realiza numai prin ventilație locală sau ventilație generală eficientă. Dacă limitele de expunere nu pot fi respectate în acest mod, trebuie utilizată o protecție adecvată a căilor respiratorii. Nu mâncați, beți și fumați în timpul lucrului. Spălați-vă bine mâinile cu apă și săpun după muncă și înainte de pauze pentru masă și odihnă.

Protecție pentru ochi/față

Ochelari de protecție.

Protecția pielii

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Atunci când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea corespunzătoare a mănușilor, respectați recomandările producătorului lor. Respectați alte recomandări ale producătorului. Altă protecție: îmbrăcăminte de lucru de protecție. Pielea contaminată trebuie spălată bine.

Protecție respiratorie

Respectați măsurile obișnuite de protecție a mediului, consultați Secțiunea 6.2. Colectați scurgerile.

Pericol termic

Datele nu sunt disponibile.

Controlul expunerii la mediu

Respectați măsurile uzuale de protecție a mediului, vezi secțiunea 6.2. Colectați scurgerile.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică:	lichid
Culoare:	incolor
Miros:	caracteristic
Punctul de topire / Punctul de îngheț:	date indisponibile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	date indisponibile
Inflamabilitate:	inflamabil
Limitele superioare/inferioare de explozie:	date indisponibile
Punct de aprindere:	date indisponibile
Temperatura de autoaprindere:	date indisponibile
Temperatura de descompunere:	date indisponibile
pH	date indisponibile
Vâscozitatea cinematică:	date indisponibile
Solubilitate în apă:	insolubil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log):	date indisponibile
Presiunea vaporilor:	3,0-5,0 bar
Densitatea și/sau densitatea relativă:	0,71 g/cm ³
Densitatea relativă a vaporilor:	date indisponibile
Caracteristicile particulelor:	date indisponibile
Formă:	
9.2 Alte informații	nu sunt disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate:

Date indisponibile.

10.2 Stabilitate chimică:

Produsul este stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

Necunoscut.

10.4 Condiții de evitat:

Produsul este stabil și nu are loc nicio degradare în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

10.5 Materiale incompatibile:

Protejați împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

10.6 Produse de descompunere periculoase:

Nu este dezvoltat în condiții normale de utilizare. Rezultatele periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon, se formează la temperaturi ridicate și în foc.

SECȚIUNEA 11: Date toxicologice

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

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate duce la intoxicație acută prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrație și de timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

Toxicitate acută

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

Coroziunea / iritarea pielii

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

Leziuni / iritații oculare grave

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

Sensibilizare respiratorie sau a pielii

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

Mutagenitatea celulelor germinale

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

Carcinogenitate

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

Toxicitate reproductivă

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

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeli.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

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

Pericol de aspirație

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

11.2 Informații despre alte pericole

Nu sunt disponibile.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

12.2 Persistență și degradabilitate

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

Date indisponibile

12.3 Potențial de bioacumulare

Datele indisponibile

12.4 Mobilitatea în sol

Date indisponibile

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat.

12.6 Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin

Date indisponibile

12.7 Alte efecte adverse

Date indisponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale.

Procedați în conformitate cu reglementările valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o firmă de salubritate) care are dreptul să desfășoare o astfel de activitate.

Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale.

Recipientele goale pot fi folosite la incineratoarele de deșuri pentru a produce energie sau depozitate într-o groapă cu clasificare corespunzătoare. Recipientele perfect curățate pot fi depuse spre reciclare.

Legislația privind gestionarea deșeurilor

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, astfel cum a fost modificată.

Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri, cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:

ONU 1950

14.2 Denumirea de expediere a ONU

AEROSOLI

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

2 Gaze

14.4 Grup de ambalare

Nerelevant

14.5 Pericole pentru mediu

Nerelevant

14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Consultați secțiunile 4 – 8.

14.7 Transportul maritim în vrac, în conformitate cu instrumentele OMI

Nerelevant

Informații adiționale

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

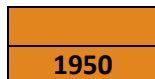
SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

Nr. de identificare a pericolului



Număr ONU

5F

Cod de clasificare

2.1+periculos pentru mediu

Indicatoare de siguranță



Transport aerian - ICAO/IATA

Instrucțiuni de ambalare pentru cantitate limitată 203

Instrucțiuni de ambalare pentru vehicule de pasageri 203

Transport maritim – IMDG

EMS (plan de urgență) F-D, S-U

MFAG 620

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, pentru substanță sau amestec

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de instituire a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului Comisiei (CE) nr. 1488/94, precum și a Directivei Consiliului 76/769/CEE și a Directivelor Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 privind detergenții, cu modificările ulterioare.

15.2 Evaluarea siguranței chimice

Nu este disponibilă

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H280	Conține gaz sub presiune; poate exploda dacă este încălzit.
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritații ale pielii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeli.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

Instrucțiuni privind manipularea în siguranță din fișa cu date de securitate

P210 Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Nu fumați în preajma produsului.

P211 Nu pulverizați pe flacără deschisă sau pe altă sursă de aprindere.

P251 Nu perforați și nu ardeți, chiar și după utilizare.

P410+P412 A se proteja de lumina soarelui. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261 Evitați să respirați vaporii pulverizați.

P271 Utilizați numai în aer liber sau într-o zonă bine ventilată.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie - cu excepția cazului în care este aprobat în mod specific de către producător/importator - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute în Secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor legate de protecția sănătății.

Legendă pentru abrevierile și acronimele utilizate în Fișa cu date de securitate

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

BCF Bioconcentration Factor - Factorul de bioconcentrare

CAS Chemical Abstracts Service - Serviciul de catalogare a substanțelor chimice

CLP Classification, labeling and packaging of substances and mixtures - Clasificare, etichetare și ambalare

EC Codul de identificare pentru fiecare substanță enumerată în EINECS

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

EmS Emergency plan - Plan de urgență

EU European Union – Uniunea Europeană

EuPCS European Product Categorisation System - Sistemul european de clasificare a produselor

IATA International Air Transport Association - Asociația Internațională de Transport Aerian

IBC International code for the construction and equipment of ships carrying dangerous chemicals in bulk - Cod internațional pentru construcția și echipamentul navelor care transportă substanțe chimice periculoase în vrac

ICAO International Civil Aviation Organization - Organizația Aviației Civile Internaționale

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code - Codul maritim internațional pentru mărfurile periculoase

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients - Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice

ISO International Organization for Standardization - Organizația Internațională de Standardizare

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry - Uniunea Internațională de Chimie pură și aplicată

log Kow Octanol-water partition coefficient - Coeficientul de partiție octanol-apă

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from Ships - Convenția internațională pentru prevenirea poluării marine de către nave

OEL Occupational Exposure Limits - Limite de expunere profesională

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SPRAY CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE, MA Professional, 250 ml

Data creării: 06 Februarie 2013

Data actualizării: 09 Iunie 2021

Versiune: 4.0

PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
ppm	Parts per million - Părți per milion
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Acordul privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
UN	Numărul de identificare format din patru cifre al substanței sau al articolului luat din regulamentul model al ONU
UVCB	Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice
COV	Compuși organici volatili
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative - foarte persistent și foarte bio-acumulativ
Aerosol	Aerosol
Aquatic	
Chronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Gaz infl.	Gaz inflamabil
Lichid infl.	Lichid inflamabil
Gaz sub pres.	Gaz sub presiune
Irit. Piele	Iritarea pielii
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică

Indicații pentru instruire

Informații personalul cu privire la modurile de utilizare recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modurile interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

Nu sunt disponibile

Informații despre sursele de date utilizate pentru compilarea fișei cu date de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) cu modificările ulterioare.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, cu modificările ulterioare. Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă sunt disponibile - informații din dosarele de înregistrare.

Informații suplimentare

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

Declarație

Fișa cu date de securitate oferă informații menite să asigure protecția securității și sănătății în muncă și protecția mediului. Informațiile furnizate corespund stadiului actual de cunoștințe și experiență și respectă reglementările legale în vigoare. Informațiile nu ar trebui înțelese ca garantând adecvarea și utilitatea produsului pentru o anumită aplicație.