

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 1 aparținând 10

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea:	Auto-Teile-Ring GmbH	
Numele străzii:	Otto-Hirsch-Brücken 17	
Orașul:	D-70329 Stuttgart	
Telefon:	+ 49 (0) 711/91 89 79-99	Fax: +49 (0) 711/91 89 79-30
E-Mail:	info@cartechnic.de	

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: +40 (0) 21 / 318 36 06 (Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Indicatorare de pericol: F+ - Extrem de inflamabil, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu
 Fraze R:
 Extrem de inflamabil.
 Iritant pentru piele.
 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Clasificare GHS

Categorii de pericol:
 Aerosol: Aerosol 1
 Corodarea/iritarea pielii: Irit. Piele 2
 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere: Stot SE 3
 Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic cronic 2
 Fraze de pericol:
 Aerosol extrem de inflamabil.
 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
 Provoacă iritarea pielii.
 Poate provoca somnolență sau amețelă.
 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Kerosen (petrol), hidrodesulfurată, Kerosen - nespecificat

Cuvânt de avertizare: Pericol
 Pictograme: GHS02-GHS07-GHS09

**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 amețelă.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 2 aparținând 10

Fraze de precauție

P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P261	A se evita să se inspire Aerosol.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P332+P313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P304+P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P410+P412	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

2.3. Alte pericole

În caz de aerisire insuficientă și/sau prin consum, este posibilă formarea de amestecuri ușor inflamabile/capabile să explodeze.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Componente	Greutate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
265-184-9	Kerosen (petrol), hidrodeshidrosulfurată, Kerosen - nespecificat	50 - < 100 %
64742-81-0	Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R38-51-53-65	
	Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H336 H304 H411	
01-2119462828-25		

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R și H.

Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.648/2004

>= 30 % hidrocarburi alifatiche

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la apariția de crampe. Puneți persoanele în siguranță.

Dacă se inhalează

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire.

În caz de contact cu pielea

Dupa contactul cu pielea spalați imediat cu polietilenglicol, în final cu multă apă. Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

În caz de contact cu ochii

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi.

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 3 aparținând 10

Dacă este ingerat

Observati pericolul de aspirare in timpul vomiei. Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa.

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

Dureri de cap, greață, amețeli, oboseală, iritarea pielii

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****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Dioxid de carbon (CO2), Spuma, Pulbere de stingere uscata. Apa ceata.

Material extingtor impropriu

Jet apa de mare putere

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Arde. Formeaza cu aerul amestecuri explozibile.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

Informații suplimentare

Pentru protejarea persoanelor si pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continua cu apa. Vaporii se indeparteaza prin stropire cu apa. Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Se vor indeparta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficienta. A nu se inspira gazulfumulvaporii/aerosolii. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Utilizati echipament personal de protectie.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lasati sa ajunga produsul lipsit de control in mediul inconjurator. Pericol de explozie.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor ridica cu material absoarband pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal). Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7

Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8

Debarasare si depozitare deseuri: vezi parte, segment 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsurile de prevedere la manipulare**

Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

A nu stropi in flacari sau pe obiecte incinse. A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F. A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Formeaza cu aerul amestecuri explozibile.

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

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 4 aparținând 10

Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienți

A se păstra ambalajul închis ermetic. Recipientii se pastreaza într-un loc răcoros, bine aerisit. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere.
Fumatul interzis.

Avize de depozitare comună

Nu depozitati împreună cu: Material, bogat în oxigen, oxidant. Piroforice sau substanțe periculoase cu capacitate de autoîncălzire.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

A se feri de îngheț. Se va feri de expunerea directă la soare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

Nr. CAS	Denumirea substanței	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă
64742-81-0	Kerosen (petrol), hidrodesulfurată, Kerosen - nespecificat	600		8 ore
74-98-6	Propan	1400		8 ore
		1800		15 min

Informații suplimentare de parametri de control

a no restriction
b End of exposure or shift
c in long-term exposure: after several shifts
d prior to next shift

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

8.2. Controale ale expunerii**Măsuri de igienă**

Dezbracați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată. Faceți și respectați un plan de protecție a pielii! Înainte de a face pauze și la sfârșitul lucrului spălați temeinic mâinile și fața, eventual faceți dus. A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

Protecția ochilor/feței

purtați protecție pentru ochi/pentru față.

Protecția mâinilor

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai manșuri de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Manșuri de protecție față de produsele chimice trebuie alese cu grijă în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de muncă.

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc) Timp de pătrundere (durată maximă de purtare) 480min

Grosimea materialului de manșuri 0,45 mm

DIN EN 374

Protecția pielii

Îmbrăcămintea de protecție față de foc. Purtați încălțăminte și îmbrăcămintea de lucru antistatice.

Protecție respiratorie

În cazul în care ventilația este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. În caz de acționare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație.

Echipament adecvat de protecție respiratorie: Aparat filtru combinat (EN 141)..

Filtru respirator cu filtru respectiv cu ventilator tipul: AX

Trebuie să fie respectate limitările timpului de purtare conform GefStoffV în combinație cu regulile

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 5 aparținând 10

pentru utilizarea aparatelor de protecție respiratorie (BGR 190).

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică: Aerosol
 Culoare: gri închis
 Miros: după solvent

Testat conform cu

pH-Valoare (la 20 °C): nefolosibil

Modificări ale stării

Punctul de topire: Nu exista informatii.
 Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -40 °C
 Punct de sublimare: Nu exista informatii.
 Punct de înmuiere: Nu exista informatii.
 : Nu exista informatii.
 Punct de aprindere: -80 °C

Inflamabilitate

Substanță solidă: nefolosibil
 Gaz: nefolosibil
 Limita minimă de explozie: 1 vol. %
 Limita maximă de explozie: 11 vol. %
 Temperatură de aprindere: > 200 °C

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă: nefolosibil
 Gaz: nefolosibil
 Temperatura de descompunere: nedeterminat

Proprietăți de întreținere a arderii

Nu oxidant.
 Presiune de vapori: Nu exista informatii.
 Presiune de vapori: Nu exista informatii.
 Densitate (la 20 °C): 0,8 g/cm³ DIN 51757
 Densitatea în vrac: Nu exista informatii.
 Solubilitate în apă: insolubil

Solubilitate în alți solvenți

nedeterminat
 Coeficient de partiție: Nu exista informatii.
 Vâscozitate / dinamică: Nu exista informatii.
 Vâscozitate / cinetică: < 7 mm²/s
 Timp de scurgere: Nu exista informatii.
 Densitatea de vapori: Nu exista informatii.
 Viteză de evaporare: nedeterminat
 Control separare solvenți: Nu exista informatii.
 Conținut solvenți: Nu exista informatii.

9.2. Alte informații

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 6 aparținând 10

Conținutul în materie solidă:

nedeterminat

Densitate Datele se refera la substante esentiale din punct de vedere tehnic.
presiune - bar (20°C)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Inflamabil, Pericol de aprindere.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

10.4. Condiții de evitat

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scânteii și foc deschis.

10.5. Materiale incompatibile

Nu exista informatii.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Ardere incompletă și termoliză gaze de toxicitate diferite pot să apară. În cazul produselor hidrocarbonate, cum ar fi De CO, CO2, aldehide și funingine. Acestea pot fi foarte periculoase în cazul în care sunt inhalate în concentrații mari sau în spații închise.

Informații suplimentare

Sa nu se amestece cu alte chimicale.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicocinetică, metabolism și distribuție**

Nu exista informatii.

Toxicitate acută

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

Toxicitate acută

Nr. CAS	Componente				
	Căi de expunere	Metodă	Doză	Specii	Sursa
64742-81-0	Kerosen (petrol), hidrodesulfurată, Kerosen - nespecificat				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Iepuri	
	inhalativ (4 h) aerosoli	LC50	5,28 mg/l	Sobolan	

Iritație și corosivitate

Provoacă iritarea pielii.

Efecte de sensibilizare

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețelă. (Kerosen (petrol), hidrodesulfurată, Kerosen - nespecificat)

Efect după expunere repetată sau de lungă durată

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

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 7 aparținând 10

Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

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

Nici o atenționare privind carcinogenitatea la om.

Nu exista indicii privind mutagenitatea celulelor germinative la om.

Nu exista indicii privind toxicitatea reproducerii umane.

Pericol prin aspirare

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

Efecte specifice în probe pe animale

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitate**

Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Nr. CAS	Componente	Metodă	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa
64742-81-0	Kerosen (petrol), hidrodesulfurată, Kerosen - nespecificat					
	Toxicitate acută la pești	LC50	2-5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Acuta toxicitate algeilor	ErC50	>1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	1,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistentă și degradabilitate

Produsul nu a fost testat. Nu sunt disponibile date pentru amestec. AOX (mg/l): 0

12.3. Potențial de bioacumulare

Produsul nu a fost testat.

12.4. Mobilitate în sol

Nu exista informații.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu a fost testat.

12.6. Alte efecte adverse

Nu exista informații.

Informații suplimentare

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților. Dezafectarea conform Reglementărilor UE

75/442/CEE și 91/689/CEE privind reziduurile și deșeurile periculoase în versiunile actuale.

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate

160504 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; butelii de gaze sub presiune și produse chimice scoase din uz; butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase
Deșeu periculos.

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 8 aparținând 10

160504 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; butelii de gaze sub presiune și produse chimice scoase din uz; butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase
Deșeu periculos.

Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalajelor contaminate

150104 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeurile de ambalaje (inclusiv deșeurile municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje metalice

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenții recomandați

Ambalajele necontaminante și golițele de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU: UN1950
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: AEROSOLS
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 2
 Etichete: 2.1
 Cod de clasificare: 5F
 Clauze speciale: 190 327 344 625
 Cantitate limitată (LQ): 1 L
 Categoria de transport: 2
 Cod de restricționare tunel: D

Alte informații utile (Transport rutier)
E0

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numărul ONU: UN1950
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: AEROSOLS
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 2
 Etichete: 2.1
 Cod de clasificare: 5F
 Clauze speciale: 190 327 344 625
 Cantitate limitată (LQ): 1 L

Alte informații utile (Transport fluvial)
E0

Transport naval (IMDG)

14.1. Numărul ONU: UN1950
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: AEROSOLS
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 2
14.4. Grupul de ambalare: -
 Etichete: 2, see SP63

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 9 aparținând 10

Marine pollutant:	yes
Clauze speciale:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Cantitate limitată (LQ):	See SP277
EmS:	F-D, S-U

Alte Informatii utile (Transport naval)
E0**Transport aerian (ICAO)**

14.1. Numărul ONU:	UN1950
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	AEROSOLS, flammable
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	2.1
Etichete:	2.1
Clauze speciale:	A145 A167 A802
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	203
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	75 kg
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	203
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	150 kg

Alte Informatii utile (Transport aerian)E0
: Y203**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU:	da
Cauza pericolului:	Kerosene (petroleum), hydrodesulfurized, Kerosene – unspecified

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Atenție: Gaze inflamabile.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

nefolosibil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

1999/13/CE (COV):	VOC-CH: 0,201 kg/300ml can (99 % w/w) VOC 1999/13/EG: 99 % w/w
-------------------	---

Avize suplimentare

Fișa cu date de securitate în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
Date referitoare la Directiva 1999/13/UE asupra limitării emisiei accidentale de substanțe compuse organice volatile (VOC)

Regulamente naționale

Employment restrictions:	Se va lua în considerare directiva 94/33/EC referitoare la protecția tineretului la locul de muncă.
Clasă periclitare a apelor (D):	2 - poluare a apei

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

Fișa cu date de securitate

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

Rugina demontare MoS2 300ml (40 27289 00092 3)

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00210

Pagina 10 aparținând 10

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile:
2,8,9,11,12,13,14.

Abrevieri și acronime

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA: International Air Transport Association
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level
WEL (UK): Workplace Exposure Limits
TWA (EC): Time-Weighted Average
ATE: Acute Toxicity Estimate
STEL (EC) Short Term Exposure Limit
LC50: Lethal Concentration
EC50: half maximal Effective Concentration
ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Textul complet al frazelor R referit în secțiunile 2 și 3

12	Extrem de inflamabil.
38	Iritant pentru piele.
51	Toxic pentru organismele acvatice.
51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
53	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
65	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3

H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețelă.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Alte indicații

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihető át ennek a biztonságai adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)