

Produkto pavadinimas: KF 1280-ND Sukūrimo data: 17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS001131_17_20120117 (LT) Pakeičia:

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

KF 1280-ND
Aerozolis

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Antikoroziniai produktai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
Tel.: +32(0)52/45.60.11
Fax.: +32(0)52/45.00.34
E-mail : hse@crcind.com

Papildoma informacija		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Pagalbos telefono numeris

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Lietuva: +370 5 236 20 52 Health Emergency Situations Centre of the Ministry of Health Didzioji str. 7 LT-01128 Vilnius Lithuania

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal 67/548/EEB arba 1999/45/EB:



Produkto pavadinimas:	KF 1280-ND	Sukūrimo data:	17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001131_17_20120117 (LT)	Pakeičia:	

Sveikatos priežiūra:	R36/38: Dirgina akis ir odą. R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
Fizinis:	YPAČ DEGI
Aplinka	R51/53: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ispėjamasis simbolis(-iai):	YPAČ DEGI  Xi : DIRGINANTI  N : APLINKAI PAVOJINGA 
Rizikos frazė(-s):	R36/38: Dirgina akis ir odą. R51/53: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
Saugumo frazė(-s):	S2: Saugoti nuo vaikų. S16: Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. S23: Neįkvėpti garų, aerozolių. S24/25: Vengti patekimo ant odos ir į akis. S26: Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. S35: Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. S51: Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
Papildomi etikečių elementai pagal Aerozolių balionėlių direktyvą 75/324/EB:	Balione padidintas slėgis: saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje. Nepradurkite ir nedeginkite, net išnaudoto. Nepurškite į atvirą ugnį ar ant įkaitusių medžiagų. Nesant pakankamo vėdinimo, gali susidaryti sprogūs mišiniai.

Preparatus, klasifikuojamus kaip kenksmingus dėl jų keliamo pavojaus įkvėpus, nebūtina ženklinti kaip kenksmingus vartojant frazę R65, kai jie į rinką pateikiami aerozolių taroje ar taroje su pritvirtintu purškimo įtaisu. (direktyvą 67/548/EEB 9.4 VI PRIEDAS)

2.3. Kiti pavojai

Nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Produkto
pavadinimas:
Ref.Nr.:

KF 1280-ND
BDS001131_17_20120117 (LT)

Sukūrimo data: 17.01.12 Version : 1.0
Pakeičia:

Netinkama.

3.2. Mišiniai

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	simbolis	R-frazės*	Pastabos
dimetileteris	115-10-6	204-065-8	30-60	F+	12	A
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	926-605-8	10-30	F,Xn,N	11-51/53-65-66-67	
Acetonas	67-64-1	200-662-2	5-10	F,Xi	11-36-66-67	A
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	265-198-5	1-5	Xn,N	51/53-65-66-67	B
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (benzene<0.1%)	64742-95-6	265-199-0	1-5	Xn,N	10-37-51/53-65-66-67	B,P
n-butanolis	71-36-3	200-751-6	1-5	Xn	10-22-37/38-41-67	B
angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai, < 2% aromatinių angliavandenilių	-	919-857-5	1-5	Xn	10-65-66-67	
1-metoksipropanolis-2	107-98-2	203-539-1	1-5		10-67	A
Cikloheksanas	110-82-7	203-806-2	1-5	F,Xn,N	11-38-50/53-65-67	A
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	200-661-7	0-1	F,Xi	11-36-67	B
Izobutilo alkoholis	78-83-1	201-148-0	0-1	Xi	10-37/38-41-67	B
methylcyclohexane	108-87-2	203-624-3	0-1	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B
ksilenas	1330-20-7	215-535-7	<2.5	Xn	10-20/21-38	A
3(2H)-Isothiazolone, 4,5-dichloro-2-octyl-	64359-81-5	264-843-8	<0.05	C	21/22-34-37-43-50	
2-butanono oksimas	96-29-7	202-496-6	<0.05	Xn	21-40-41-43	B
isobutyl methacrylate	97-86-9	202-613-0	<0.05	Xi,N	10-36/37/38-43-50	B
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	203-961-6	<0.05	Xi	36	A
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	247-761-7	<0.05	T,N	22-23/24-34-43-50/53	
formaldehyde ... %	50-00-0	200-001-8	<0.01	T	23/24/25-34-40-43	B
Explanation notes						
A : medžiaga kurios naudojimas yra ribojamas bendroje darbo vietoje						
B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje						
P : neklasifikuojama kaip kancerogenas, mažiau nei 0.1% w/w benzenas (Einecs-nr. 200-753-7)						

Produkto pavadinimas:
Ref.Nr.:

 KF 1280-ND
 BDS001131_17_20120117 (LT)

Sukūrimo data: 17.01.12 Version : 1.0
Pakeičia:

Pavojinga sudedamoji dalis	Registracijos numeris	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė	Pastabos
dimetileteris		115-10-6	204-065-8	30-60	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	A
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	01-2119486291-36	-	926-605-8	10-30	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H225,H304,H336,H411	
Acetonas	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
n-butanolis	01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	1-5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H226,H302,H335,H315,H318,H336	B
angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai, < 2% aromatinių angliavandenilių	01-2119463258-33	-	919-857-5	1-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	
Cikloheksanas	01-2119463273-41	110-82-7	203-806-2	1-5	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H225,H304,H315,H336,H400,H410	A
Izobutilo alkoholis		78-83-1	201-148-0	0-1	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H226,H335,H315,H318,H336	B
methylcyclohexane		108-87-2	203-624-3	0-1	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H225,H304,H315,H336,H411	B
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
ksilenas		1330-20-7	215-535-7	<2.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	A
2-butanono oksimas		96-29-7	202-496-6	<0.05	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B
isobutyl methacrylate		97-86-9	202-613-0	<0.05	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H226,H319,H335,H315,H317,H400	B
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether		112-34-5	203-961-6	<0.05	Eye Irrit. 2	H319	A
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		26530-20-1	247-761-7	<0.05	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H331,H311,H302,H314,H317,H400,H410	

Produkto pavadinimas:
Ref.Nr.:

KF 1280-ND
BDS001131_17_20120117 (LT)

Sukūrimo data: 17.01.12 Version : 1.0
Pakeičia:

					Aquatic Chronic 1	
formaldehide ... %		50-00-0	200-001-8	<0.01	Carc. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1	H351,H331,H311,H301,H314,H317 B
Explanation notes						
A : medžiaga kurios naudojimas yra ribojamas bendroje darbo vietoje						
B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje						

(*frazės paaiškinimus žiūrėkite 16 skyriuje)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis	Jei medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas nuplaukite dideliu kiekiu vandens (kartokite bent 15 minučių) Nedelsiant kreipkitės į gydytoją
Patekus ant odos	Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite paveiktą odą dideliu kiekiu vandens. Tada nuplaukite muilu ir vandeniu Kreipkitės į gydytoją
Įkvėpus	Išeikite į gryną orą, sušilkite ir pailsėkite. Kreipkitės į gydytoją, jei pasireiškia ligos simptomai
Nurijus:	Jei prarijote, neskatininkite vėmimo, nes produkto galite įkvėpti į plaučius. Jei medžiagos patenka į plaučius, nedelsiant kreipkitės į gydytoją

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus:	Per daug prisikvėpavus garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
Prarijus:	Išvėmdami prarytą produktą, galite jo įkvėpti į plaučius. Tirpikliai gali chemiškai sukelti plaučių uždegimą. Simptomai: gerklės, pilvo skausmas, pykinimas, vėmimas
Patekus ant odos:	Dirginanti odą Simptomai: raudonis ir skausmas
Patekus į akis:	Dirginanti akis Simptomai: raudonis, skausmas ir pablogėjusi rega

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Bendro pobūdžio patarimas	Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (kur galima, pateikite etiketes Simptomams užsitęsus, visada kreipkitės į gydytoją)
----------------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės



Produkto pavadinimas:	KF 1280-ND	Sukūrimo data:	17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001131_17_20120117 (LT)	Pakeičia:	

puta, anglies dioksidas arba sausa veikiančioji medžiaga

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje, - aerosoliai gali sprogti
Susidaro kenksmingi irimo produktai
CO,CO2

5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei indas(-ai) šalia ugnies, vėsinkite jį (juos) purkšdami vandenį
Per gaisrą, neįkvėpkite garų

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Izoliuokite ugnies šaltinius
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į nutekamojo vandens vamzdyną ar vandens telkinius
Jei užterštas vanduo pasieks kanalizaciją ar vandens telkinius, nedelsiant informuokite atitinkamus valdžios organus

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite ištekėjimą tinkama inertiška medžiaga
Laikykite tam tikroje taroje
Šią medžiagą ir/ar jos pakuotę pašalinkite kaip kenksmingą atlieką.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomos informacijos žr. 8 skyrių

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių
Imkitės atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvrovoms išvengti
Įžeminkite įrengimus
Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/.../įrangą.
Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.



Produkto pavadinimas:	KF 1280-ND	Sukūrimo data:	17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001131_17_20120117 (LT)	Pakeičia:	

Neįkvėpkite aerozolio ar garų.
 Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
 Venkite sąlyčio su oda ir akimis.
 Panaudoję, kruopščiai nuplaukite
 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 Butelis akims nusiplauti turi būti visiems pasiekiamoje vietoje

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Slėginis indas: saugokite nuo saulės šviesos ir nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje.
 Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Antikoroziniai produktai

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Išorinio poveikio ribinės vertės:

Pavojiinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
ES nustatytos atskleidimo ribos			
1-metoksipropanolis-2	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
Cikloheksanas	110-82-7	TWA	200 ppm
		STEL	15 ppm
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	TWA	10 ppm
		STEL	15 ppm
dimetileteris	115-10-6	TWA	1000 ppm
		STEL	100 ppm
ksilenas	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
Acetonas	67-64-1	TWA	500 ppm
Valstybės numatytos atskleidimo ribos, Lithuania			
1-metoksipropanolis-2	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
Cikloheksanas	110-82-7	TWA	300 ppm
		STEL	370 ppm
dimetileteris	115-10-6	TWA	1000 ppm
		STEL	1500 ppm
Acetonas	67-64-1	TWA	1210 mg/m3
		STEL	2420 mg/m3

Produkto pavadinimas:	KF 1280-ND	Sukūrimo data:	17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001131_17_20120117 (LT)	Pakeičia:	

n-butanolis	71-36-3	TWA	15 ppm
Izobutilo alkoholis	78-83-1	TWA	10 mg/m3

8.2. Poveikio kontrolė

Kontrolės procedūros:	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių Imkitės atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti
Darbuotojų apsauga:	Siūloma imtis atsargumo priemonių naudojantis produktu ir taip išvengti sąlyčio su oda ir akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
Įkvėpus:	Jei patalpa nepakankamai vėdinama, dėvėkite respiracinę įrangą. Oro valymo respiratorius su organinių dujų/garų kasete (A arba AX tipo)
patekus ant odos ar į akis:	Naudokite tinkamas apsaugines pirštines (nitrilas)
patekus į akis:	Nešiokite apsauginius akinius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

(aerozolių be suslėgtųjų dujų)

Išvaizda: fizinė būseną:	Dinaminio šaldymo sistemos suslėgtosios dujos.
spalva:	Bespalvis.
kvapas:	Būdingas kvapas.
pH:	Netinkama.
Virimo temperatūra:	Nėra.
Pliupsnio temperatūra:	< 0 °C
Garingumas:	Nėra.
Sprogimo temperatūra:	Nėra.
viršutinė riba:	
apatinė riba:	Nėra.
Garų slėgis:	Nėra.
Santykinė drėgmė:	0.825 g/cm ³ (@ 20°C).
Tirpumas vandenyje:	netirpi vandenyje
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 200 °C
Klumpumas:	Nėra.

9.2. Kita informacija

VOC: 735 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas



Produkto pavadinimas:	KF 1280-ND	Sukūrimo data:	17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001131_17_20120117 (LT)	Pakeičia:	

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

10.4. Vengtinios sąlygos

Neperkaitinkite

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai oksiduojanti medžiaga

10.6. Pavojingi skilimo produktai

CO,CO2

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Įkvėpus:	Įkvėpus tirpiklio garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
Prarijus:	Išvėmdami prarytą produktą, galite jo įkvėpti į plaučius. Tirpikliai gali chemiškai sukelti plaučių uždegimą.
Patekus ant odos:	Dirginanti odą
Patekus į akis:	Dirginanti akis

Toksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
Cikloheksanas	110-82-7	LD50 oralinė žiurkė	> 5000 mg/kg
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	LD50 oralinė žiurkė	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	> 2000 mg/kg
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	LD50 oralinė žiurkė	>2000 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	>20 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	>2000 mg/kg
Acetonas	67-64-1	LD50 oralinė žiurkė	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	> 2000 mg/kg



Produkto
pavadinimas:
Ref.Nr.:

KF 1280-ND
BDS001131_17_20120117 (LT)

Sukūrimo data: 17.01.12 Version : 1.0
Pakeičia:

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

R51/53: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Ekotoksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
Cikloheksanas	110-82-7	EC50 daphnia	0.9 mg/l
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	IC50 dumbliai	>100 mg/l
		LC50 žuvis	>100 mg/l
		EC50 daphnia	>100 mg/l
Acetonas	67-64-1	IC50 dumbliai	> 100 mg/l
		LC50 žuvis	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Jokių eksperimento duomenų nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Jokių eksperimento duomenų nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

netirpi vandenyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas:

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.
Neišleiskite į kanalizaciją ar į aplinką; šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

Užterštas įpakavimas:

Atliekas ir pakuotę pašalinkite pagal vietos, valstybės ir šalies įstatymus



Produkto pavadinimas: KF 1280-ND **Sukūrimo data:** 17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS001131_17_20120117 (LT) **Pakeičia:**

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1. JT numeris**

Medžiagos identifikavimo numeris (JT numeris): 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Proper shipping name: AEROSOLS (solvent naphtha)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: 2.1
ADR/RID - klasifikacijos kodas: 5F

14.4. Pakuotės grupė

Packing group: netaikytina

14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID - Pavojingas gamtai: Taip
IMDG - Jūros teršalas: Jūrų teršalas
IATA/ICAO - Pavojingas gamtai: Taip

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR/RID - klasė: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netinkama.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal galiojančius Europos reikalavimus.
Direktyva 2013/10/ES, 2008/47/EB, iš dalies keičianti aerozolių balionėlių direktyvą 75/324/EEB.
(ES direktyva 99/45/EB)



Produkto pavadinimas:	KF 1280-ND	Sukūrimo data:	17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001131_17_20120117 (LT)	Pakeičia:	

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacija nepateikiama

16 SKIRSNIS. Kita informacija

* Rizikos frazių paaiškinimas;	R10: Degi. R11: Labai degi. R12: Ypač degi. R21: Kenksminga susilietus su oda. R22: Kenksminga prarijus. R34: Nudegina. R36: Dirgina akis. R37: Dirgina kvėpavimo takus. R38: Dirgina odą. R40: Įtariama, kad gali sukelti vėžį. R41: Gali smarkiai pažeisti akis. R43: Gali sukelti alergiją susilietus su oda. R50: Labai toksiška vandens organizmams. R65: Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams. R66: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. R20/21: Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda. R21/22: Kenksminga susilietus su oda ir prarijus. R23/24: Toksiška įkvėpus ir susilietus su oda. R23/24/25: Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus. R36/37/38: Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą. R37/38: Dirgina kvėpavimo takus ir odą. R50/53: Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. R51/53: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
*Pavojingumo frazė	H220 : Ypač degios dujos. H225 : Labai degūs skystis ir garai. H226 : Degūs skystis ir garai. H301 : Toksiška prarijus. H302 : Kenksminga prarijus. H304 : Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. H311 : Toksiška susilietus su oda. H312 : Kenksminga susilietus su oda. H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 : Dirgina odą. H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 : Smarkiai pažeidžia akis. H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą. H331 : Toksiška įkvėpus. H332 : Kenksminga įkvėpus.

Produkto pavadinimas:	KF 1280-ND	Sukūrimo data:	17.01.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001131_17_20120117 (LT)	Pakeičia:	

H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H351 : Įtariama, kad sukelia vėžį.

H400 : Labai toksiška vandens organizmams.

H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą pramonės higienos patirtį bei vadovaujantis bet kuriuo teisiniu reglamentu. Čia pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta mūsų produktams aprašyti saugos reikalavimų požiūriu. Ji neįtikrina duomenų apie jokiais konkrečias savybes. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus primitinų tyrimų, mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.