

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 1 / 13-st

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators**

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Lubrikants, smērvielas un atbrīvošanas materiāls

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	Auto-Teile-Ring GmbH	
Iela:	Otto-Hirsch-Brücken 17	
Vieta:	D-70329 Stuttgart	
Telefons:	+ 49 (0) 711/91 89 79-99	Telefakss: +49 (0) 711/91 89 79-30
E-pasts:	info@cartechnic.de	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt 16662 Estonian Poison Information Centre**ārkārtas situācijās:****2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Bīstamības raksturojumi: F+ - Īpaši viegli uzliesmojošs

R frāzes:

Īpaši viegli uzliesmojošs.

Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vide.

GHS klasifikācija

Bīstamības klases:

Aerosols: Aerosol 1

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Irrit. 2

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Irrit. 2

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība (Stot): STOT SE 3

Viela bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 3

Bīstamības paziņojumi:

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var izraisīt miegainību vai reibošus.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiketes elementi**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, iso-alkāni, cikliski, <5% no n-heksāna

Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, ISO-alkāni, cikliskie

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas: GHS02-GHS07

**Brīdinājuma uzraksti**

H222

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 2 / 13-st

H229	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P261	Izvairīties ieelpot Aerosols.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P332+P313	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P312	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P410+P412	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

2.3. Citi apdraudējumi

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā un/vai lietošanas laikā var veidoties sprāgstoši/viegli uzliesmojoši maisījumi.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi**

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 3 / 13-st

Bīstamās sastāvdaļas

EK Nr.	Nosaukums	Daļa
CAS Nr.	Klasifikācija	
Indeksa Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
921-024-6	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, iso-alkāni, cikliski, <5% no n-heksāna	1 - < 5 %
	F - Viegli uzliesmojošs, Xn - Kaitīgs, Xi - Kairinošs, N - Bīstams videi R11-38-51-53-65-67	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H304 H336 H411	
01-2119475514-35		
927-510-4	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, ISO-alkāni, cikliskie	1 - < 5 %
	F - Viegli uzliesmojošs, Xn - Kaitīgs, Xi - Kairinošs, N - Bīstams videi R11-38-51-53-65-67	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H304 H336 H411	
01-2119475515-33		
224-235-5	cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithio fosfāts)	0.1 - < 1 %
4259-15-8	Xi - Kairinošs, N - Bīstams videi R41-51-53	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H318 H411	
01-2119493635-27		
203-777-6	n-heksāns	0.1 - < 1 %
110-54-3	Repr. Cat. 3, F - Viegli uzliesmojošs, Xn - Kaitīgs, Xi - Kairinošs, N - Bīstams videi R11-62-48/20-65-38-67-51-53	
601-037-00-0	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	

Riska faktoru noteikumi un bīstamības apzīmējumi: skat. 16. iedaļu.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Personām, kuras ir bezsamaņā vai kurām ir krampji, aizliegts dot jebko mutē. Nogādājiet personas drošībā.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Ja nokļūst uz ādas

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plākšņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Pēc tam apmeklējiet acu ārstu.

Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. Esiet uzmanīgi vemšanas gadījumā: iespējama aspirācija. Noteikti nepieciešam ārstu palīdzību!

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Galvassāpes, slikta dūša, reibonis, nogurums, ādas kairinājums

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 4 / 13-st

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**Oglekļa dioksīds (CO₂), Putas, Uguns dzēsšanas pulveris. Ūdens migla.**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degošs. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Papildus norādījumi

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūkļa padeves iekārtu. Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Aizvēciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē. Sprādzienbīstamība.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet daļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet daļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet daļa 13

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Neizsmidziniet pret uguni vai degošiem priekšmetiem. Aizsargāt no saules gaismas. Nepaļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabājiet tvertni vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Neuzglabājiet kopā ar: Materiāls, bagāts ar skābekli, spēcīgs oksidētājs. Piroforas vai pašsakarstošas bīstamās vielas.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Pasargātu no sala. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 5 / 13-st

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Lubrikants, smērvielas un atbrīvošanas materiāls

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, iso-alkāni, cikliski, <5% no n-heksāna		1500		AER (8 h)	
	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, ISO-alkāni, cikliskie		1500		Tslaicīgi (15 min) AER (8 h)	TRGS
106-97-8	Butāns		300		Tslaicīgi (15 min) AER (8 h)	TRGS
110-54-3	n-Heksāns	20	72		Tslaicīgi (15 min) AER (8 h)	
					Tslaicīgi (15 min)	

Papildnorādījumi robežvērtībām

- 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. Iedarbības pārvaldība**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Novilkt piesārņoto apģērbu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Acu/sejas aizsardzība

valkājiet acu/sejas aizsargaprīkojumu.

Roku aizsardzība

Strādājot ar ķīmiskām vielām obligāti jāvalkā atbilstošs aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu kontroles numuru. Pret ķīmiskajiem noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai.

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija) Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) 480min
Cimdu materiāla biezums 0,45 mm
DIN EN 374

Ādas aizsardzība

Ugunsdrošas drēbes. Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apģērbu.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Ja pastāv tvaiku, putekļu un aerosola ietekmes riska faktori, izmantojiet elpceļu aizsargrīdzekļus.

Atbilstošs elpošanas aizsargierīce: Kombinēta filtrēšanas iekārta (EN 141).

Filtrēšanas iekārta ar filtru vai ventilatora tipa iekārta: AX

Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190).

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 7 / 13-st

Cietais atlikums:

nav noteikts

Blīvums Dati attiecas uz tehnisko biokatalizatoru.
spiediens - bar (20°C)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Viegli uzliesmojošs, Aizdeģšanās risks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Turiet drošā attālumā no siltuma avotiem (piemēram, karstām virsmām), dzirkstelēm un atklātas liesmas. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

Turpmāka informācija

Nedrīkst samaisīt ar citas ķīmikālijas

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Informācija nav pieejama.

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 8 / 13-st

Akūts toksiskums

CAS Nr.	Nosaukums			Avots
	Iedarbības ceļi	Metode	Deva	Sugas
	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, iso-alkāni, cikliski, <5% no n-heksāna			
	orāls	LD50 mg/kg	> 5000	Žurka
	dermāls	LD50 mg/kg	> 2000	Trusis
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50	> 23,3 mg/l	Žurka
	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, ISO-alkāni, cikliskie			
	orāls	LD50	5500 mg/kg	Žurka
	dermāls	LD50	2770 mg/kg	Žurka
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50	23,3 mg/l	Žurka
4259-15-8	cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithio fosfāts)			
	orāls	LD50 mg/kg	>3100	Žurka
	dermāls	LD50 mg/kg	>5000	Trusis
110-54-3	n-heksāns			
	dermāls	LD50 mg/kg	> 2000	Trusis
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50 mg/l	> 31,86	Žurka

Kairināmība un kodīgums

Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reiboņus. (Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, iso-alkāni, cikliski, <5% no n-heksāna), (Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, ISO-alkāni, cikliskie), (n-heksāns)

Ledarbe pēc atkārtotas vai ilgās darbības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nav pieejamas norādes par cilvēku karcinogenitāti.

Nav pieejamas norādes par cilvēku cilmes šūnu mutagenitāti.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Specifiski dzīvnieku izmēģinājumu efekti

Informācija nav pieejama.

Citi dati pārbaudei

Maisījums ir klasificēts kā bīstams saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK.

Praktiska pieredze

Klasifikācijai būtiski novērojumi

Informācija nav pieejama.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 9 / 13-st

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Btstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Metode	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots
	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, iso-alkāni, cikliski, <5% no n-heksāna					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	> 1-10 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	> 10 - 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	> 1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, ISO-alkāni, cikliskie					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	>1 - 10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	>10 - 100 mg/l	72 h	Aļģu toksicitāte	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	>1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
4259-15-8	cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithio fosfāts)					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	>1-10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	>240 mg/l	72 h	Pseudomonas putida	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	>1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
110-54-3	n-heksāns					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	9,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	30 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	aļģu toksicitāte	NOEC	2,077 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta baktēriju toksicitāte		(48,39 mg/l)	0 h	Tetrahymena pyriformis	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts nav ticis pārbaudīts. Maisījuma dati nav pieejami. AOX (mg/l): 0

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produkts nav ticis pārbaudīts.

Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, iso-alkāni, cikliski, <5% no n-heksāna	3,4 - 5,2
110-54-3	n-heksāns	3,9

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts nav ticis pārbaudīts.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nav ticis pārbaudīts.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

Papildus norādījumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 10 / 13-st

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apslaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otkreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem. Utilizācija jāveic saskaņā ar EK Direktīvas 75/442/EEK un 91/689/EEK noteikumiem attiecībā uz atkritumiem un bīstamiem atkritumiem, vadoties pēc jaunākajiem labojumiem un izmaiņām.

Izlietoto produktu atkritumu

160504 SARAĶSTĀ CITUR NESPECIFICĒTI ATKRITUMI; gāzes balonos un nederīgas ķīmiskās vielas; bīstamas vielas saturošas gāzes balonos (tostarp halonos)
Bīstamie atkritumi.

Izlietoto atlikumu atkritumu

160504 SARAĶSTĀ CITUR NESPECIFICĒTI ATKRITUMI; gāzes balonos un nederīgas ķīmiskās vielas; bīstamas vielas saturošas gāzes balonos (tostarp halonos)
Bīstamie atkritumi.

Netīro iesaiņojumu atkritumu

150104 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; CITĀDI NESPECIFICĒTI ABSORBENTI, LUPATAS, FILTRĒŠANAS MATERIĀLI, AIZSARGAPĢĒRBS; iepakojums (tostarp atsevišķi savākti iepakojuma sadzīves atkritumi); iepakojums no metāla

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)**

14.1. ANO numurs:	UN1950
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	AEROSOLS
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	2
Bīstamības marķējums:	2.1
Klasifikācijas kods:	5F
Īpašie nosacījumi:	190 327 344 625
Ierobežots daudzums (LQ):	1 L
Transporta kategorija:	2
Tuneļa ierobežojuma kods:	D

Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)

E0

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1. ANO numurs:	UN1950
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	AEROSOLS
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	2
Bīstamības marķējums:	2.1
Klasifikācijas kods:	5F
Īpašie nosacījumi:	190 327 344 625
Ierobežots daudzums (LQ):	1 L

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespējamais datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 11 / 13-st

Cita piemērojama informācija (Upju un ezeru kuģniecības transports)

E0

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1. ANO numurs:	UN1950
14.2. ANO sūtišanas nosaukums:	AEROSOLS
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	2
14.4. Iepakojuma grupa:	-
Bīstamības marķējums:	2, see SP63
Jūras piesārņotāju:	no
Īpašie nosacījumi:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Ierobežots daudzums (LQ):	See SP277
EmS:	F-D, S-U

Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)

E0

Gaisa transports (ICAO)

14.1. ANO numurs:	UN1950
14.2. ANO sūtišanas nosaukums:	AEROSOLS, flammable
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	2.1
Bīstamības marķējums:	2.1
Īpašie nosacījumi:	A145 A167 A802
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	30 kg G
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	203
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	75 kg
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	203
IATA-maksimālais daudzums kravai:	150 kg

Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)

E0

: Y203

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uzmanību: Uzliesmojošas gāzes.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

nav pielietojams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES reglamentējoša informācija

1999/13/EK (VOC): VOC-CH: 0,1935 kg/400ml can (75 % w/w)
 VOC 1999/13/EG: 75 % w/w

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Drošības datu lapā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dati no Direktīvas 1999/13/EK par gaistošu organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 12 / 13-st

organiskiem šķīdinātājiem noteiktos darbības veidos un iekārtās (GOS)

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana: Pievērst uzmanību jauniešu darba aizsardzības direktīvai 94/33/EK.

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija**Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2,10,11,13,14.

Saīsinājumi un akronīmi

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

2. un 3. iedaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts

11	Viegli uzliesmojošs.
12	Īpaši viegli uzliesmojošs.
38	Kairina ādu.
41	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
48/20	Kaitīgs - ieelpojot iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības.
51	Toksisks ūdens organismiem.
52/53	Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vide.
53	Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
62	Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.
65	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Pilns bīstamības apzīmējumu teksts, uz ko izdarīta atsauce 2. un 3. iedaļā

H222	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H229	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reibošus.
H361f	Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lipīgs smērvielas 400 ml (40 27289 00620 8)

Iespēšanas datums: 21.05.2014

Materiāla numurs: 11ACOCART00212

Lappuse 13 / 13-st

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)