

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 1 iš 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Minatol Air Clean

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė:	Wetrok AG	
	Headquarter	
Adresas:	Steinackerstr. 62	
Miestas:	CH-8302 Kloten	
Telefonas:	+41 (0)43 255 51 51	
El. paštas:	chemie@wetrok.ch	
Asmuo pasiteirauti:	Head Regulatory	Telefonas: +41 (0)43 255 53 50
Internet:	www.wetrok.ch	
Atsakingas skyrius:	BU Chemicals / Regulatory	
	Mobile + 41 79 657 45 20	

1.4. Pagalbos telefono numeris: Im Notfall (CH): +41 44 251 51 51 (Tel. 145) (Toxikologisches Zentrum)**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Pavojaingumo kategorijos:

Degieji skysčiai: Flam. Liq. 3

Teiginiai apie pavojų:

Degūs skystis ir garai.

2.2. Ženklavimo elementai**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Signalinis žodis:** Atsargiai**Piktogramos:****Pavojaingumo frazės**

H226 Degūs skystis ir garai.

Atsargumo frazės

- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
- P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
- P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
- P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą.
- P242 Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
- P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
- P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
- P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
- P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
- P501

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 2 iš 10

Tam tikrų mišinių specialus ženklimas

EUH208 Sudėtyje yra terpentinas, aliejus; lakios daugiausiai terpenų frakcijos ar distiliatai, gaunami dervos skystiniu ekstrahavimu ar spygliuočių smulkinimu. Pagrindiniai komponentai yra C10H16 terpenų angliavandeniliai: a-pinenas, b-pinenas, limonenas, 3-karenas, kamfenas. Gali turėti kitų aciklinių, monociklinių ar biciklinių terpenų, oksiduotų terpenų ir anetolo. Tiksliai sudėtis kinta. Ji priklauso nuo spygliuočių valymo metodų, amžiaus, vietos ir rūšies., heksil cinnamaldehyde. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis C2H6O			30 - < 100 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
122-40-7	amilo cinamono aldehidas			0.1 - < 1 %
	204-541-5			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
8006-64-2	terpentinas, aliejus; lakios daugiausiai terpenų frakcijos ar distiliatai, gaunami dervos skystiniu ekstrahavimu ar spygliuočių smulkinimu. Pagrindiniai komponentai yra C10H16 terpenų angliavandeniliai: a-pinenas, b-pinenas, limonenas, 3-karenas, kamfenas. Gali turėti kitų aciklinių, monociklinių ar biciklinių terpenų, oksiduotų terpenų ir anetolo. Tiksliai sudėtis kinta. Ji priklauso nuo spygliuočių valymo metodų, amžiaus, vietos ir rūšies.			0.1 - < 1 %
	232-350-7	650-002-00-6		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
68424-85-1	Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetilas, chloridai			< 0.1 %
	270-325-2			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H400 H410			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Sudėties ženklimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004

kvapai (Amyl cinnamal, Linalool, Butylphenyl methylpropional, Cinnamyl alcohol, Hexyl cinnamal, Limonene).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 3 iš 10

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Iš karto iškviešti gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškianti vandens srovė, Anglies dioksidas (CO₂), Putos, Gesinimo milteliai.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Papildomi nurodymai

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Pašalinkite visus degius šaltinius. Įveskite gerą vėdinimą. Naudokite asmeninę apsauginę įrangą. Įveskite gerą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką. Sprogimo pavojus Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite skirsnis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Nepurškite priešais liepsną ar įkaitusius paviršius.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėmoms išvengti. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpas laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 4 iš 10

Patarimai dėl sandėliavimo

Nelaikykite kartu su: Oksidatorius. Piroforinės arba savaiminio šilimo medžiagos.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category
64-17-5	Etanolis (etilo alkoholis)	500	1000		IPRV (8 h)
		1000	1900		TPRV (15 min)
57-55-6	Propilenglikolis	-	7		IPRV (8 h)

8.2. Poveikio kontrolė



Saugos ir higienos priemonės

Nuvilkite užterštus drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti ir negerti.



Akių ir (arba) veido apsauga

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	bespalvis
Kvapąs:	budingas
pH-rodiklis:	8.0 - 9.0

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	neapibrėžtas
Pliūpsnio temperatūra:	23 °C

Degumas

kietos medžiagos:	netaikomas
dujų:	netaikomas

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 5 iš 10

Žemutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Viršutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Savaiminio užsidegimo temperatūra	
kietos medžiagos:	netaikomas
dujų:	netaikomas
Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
Oksiduojančiosios savybės	
Nesioksiduojantis.	
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis:	0.9 g/cm ³
Tirpumas kituose tirpikliuose	
neapibrėžtas	
Pasiskirstymo koeficientas:	neapibrėžtas
Santykinis garų tankis:	neapibrėžtas
Santykinis garavimo greitis:	neapibrėžtas
9.2. Kita informacija	
Kietos medžiagos kiekis:	neapibrėžtas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**10.1. Reaktingumas**

Degus, Užsiliepsnojimo pavojus.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 6 iš 10

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis C ₂ H ₆ O				
	oralinis	LD50 mg/kg	6200	Žiurkė	IUCLID
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	95,6 mg/l	Žiurkė	RTECS
122-40-7	amilo cinamono aldehidas				
	oralinis	LD50 mg/kg	3730		
8006-64-2	terpentinas, aliejus; lakios daugiausiai terpenų frakcijos ar distiliatai, gaunami dervos skystiniu ekstrahavimu ar spygliuočių smulkinimu. Pagrindiniai komponentai yra C ₁₀ H ₁₆ terpenų angliavandeniliai: a-pinenas, b-pinenas, limonenas, 3-karenas, kamfenas. Gali turėti kitų aciklinių, monociklinių ar biciklinių terpenų, oksiduotų terpenų ir anetolo. Tiksliai sudėtis kinta. Ji priklauso nuo spygliuočių valymo metodų, amžiaus, vietos ir rūšies.				
	oralinis	ATE mg/kg	500		
	odos	ATE mg/kg	1100		
	įkvėpiamas garai	ATE	11 mg/l		
	įkvėpiamas aerosolis	ATE	1.5 mg/l		
68424-85-1	Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C ₁₂ -16-alkildimetilas, chloridai				
	oralinis	LD50 mg/kg	344	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	3340	Žiurkė	

Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] Produktas neišbandytas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
12.1. Toksiškumas

Produktas yra ne: Ekotoksiškas.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 7 iš 10

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h] [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis C ₂ H ₆ O					
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
68424-85-1	Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetilas, chloridai					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 0.28 mg/l	96 h	Juodoji drūtagalvė rainė		US-EPA
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 0.049 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 0.016 mg/l	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)		OECD 202
	Toksiškumas žuvims	NOEC 0.032 mg/l	34 d	Juodoji drūtagalvė rainė		EPA-FIFRA
	Toksiškumas crustacea	NOEC 0.0042 mg/l	21 d	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)		EPA-FIFRA
	Ūmus bakterinis toksiškumas	(7.75 mg/l)	3 h	Aktyvintos nuosėdos		OECD 209

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas neišbandytas.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			
	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
	Įvertinimo			
68424-85-1	Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetilas, chloridai			
	OECD 303 A	>90%		
	OECD 302 A	>99%	7	
	OECD 301 B	95.5%	28	
	Lengvai biologiškai skaidomas.			

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas neišbandytas.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis C ₂ H ₆ O	-0,31
68424-85-1	Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetilas, chloridai	2.88

12.4. Judumas dirvožemyje

Patekęs į dirvožemį produktas tampa judrus ir gali užteršti gruntinį vandenį.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

Kiti duomenys

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas
13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 8 iš 10

Šalinimo aplinkybės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

200113 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); tirpikliai; pavojingos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

200113 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); tirpikliai; pavojingos atliekos

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

14.1. JT numeris:	UN 1170
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	3
14.4. Pakuotės grupė:	III
Pavojingumo ženklavimas:	3



Klasifikacinis kodas:	F1
Specialiosios sąlygos:	144 601
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
Transporto kategorija:	3
Pavojaus numeris:	30
Tunelio apribojimo kodas:	D/E

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degus skystis.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

netaikomas

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

2010/75/ES (VOC):	58.191 % (523.716 g/l)
2004/42/EB (VOC):	58.191 % (523.716 g/l)

Kitos pastabos

Atkreipkite dėmesį: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nacionaliniai normatyvai

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 9 iš 10

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Pavojaingumo vandeniui klasė (D): 3 - labai pavojinga vandeniui

Papildomi nurodymai

kvapai: Amyl cinnamal, Linalool, Butylphenyl methylpropional, Cinnamyl alcohol, Hexyl cinnamal, Limonene

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15.

Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

H302 Kenksminga prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH208 Sudėtyje yra terpentinas, aliejus; lakios daugiausiai terpenų frakcijos ar distiliatai, gaunami dervos skystiniu ekstrahavimu ar spygliuočių smulkinimu. Pagrindiniai komponentai yra C10H16 terpenų angliavandeniliai: a-pinenas, b-pinenas, limonenas, 3-karenas, kamfenas. Gali turėti kitų aciklinių, monociklinių ar biciklinių terpenų, oksiduotų terpenų ir anetolo. Tiksliai sudėtis kinta. Ji priklauso nuo spygliuočių valymo metodų, amžiaus, vietos ir rūšies., heksil cinnamaldehyde. Gali sukelti alerginę reakciją.

Kita informacija

Duomenysiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis, iniomis ir atitinka apdorojimo diena turima informacija. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję suiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jilaukant, perdirbant, transportuojant ir alinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiediamas, maiomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, taiiose saugumo specifikacijose pateiktu duomeniu negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jiose aikiai nenurodyta kitaip.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Minatol Air Clean

Patikrinimo data: 28.09.2015

Katalogo Nr.: 530

Puslapis 10 iš 10

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)