

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 1 / 10-st

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Wetrok Indumat

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**Aine/segude kasutusala**

Puhastusvahend

Ainult erialastele kasutajatele.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: Sanmal OÜ
Tänav: Töökoja 1
Koht: EST-11313 Tallinn, Estonia
Telefon: +372 62 72 950
E-kiri: sanmal@sanmal.ee

1.4. Hädaabitelefoni number: 112 Mürgitusteabekeskuse number: 16662 www.16662.ee**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ**

Ohutunnus: C - Sööbiv, Xi - Ärritav

R-laused:

Põhjustab söövitust.

Ärritab hingamiselundeid.

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohu kategooriad:

Nahasöövitus/ärritus: Skin Corr. 1B

Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Eye Dam. 1

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude: STOT SE 3

Ohulaused:

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

2.2. Märgistuselemendid**Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

2-aminoetanool, Etanoolamiin

Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid

Sodiumoctylsulfat

Piktogramm:

Ettevaatust

Tunnussõna:

GHS05-GHS07

**Ohulaused**

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H335

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused

P260

Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P264

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 2 / 10-st

P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P301+P330+P331	ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
P303+P361+P353	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.
P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P310	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

2.3. Muud ohud

Mainimisväärsed ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta
3.2. Segud
Ohtlikud koostisosad

EÜ nr	Nimetus	Osa
CASi nr	Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ	
Indeksi nr	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
REACH nr		
252-104-2	2-(Methoxymethylethoxy)-propanol	10 - < 15 %
34590-94-8		
01-2119450011-60		
205-483-3	2-aminoetanol, Etanolamiin	5 - < 10 %
141-43-5	C - Sööbiv, Xn - Kahjulik R20/21/22-34	
603-030-00-8	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314	
215-185-5	Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid	1 - < 5 %
1310-73-2	C - Sööbiv R35	
011-002-00-6	Skin Corr. 1A; H314	
205-535-5	Sodiumoctylsulfat	1 - < 5 %
142-31-4	Xi - Ärritav R38-41	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	

Vastavalt R-, H- ja EUH-lausetele: vaata lõiku 16.

Koostise määramine vastavalt määrusele (EÜ) nr 648/2004

< 5 % mitteioonsed pindaktiivsed ained, < 5 % seep.

Lisateave

mitte ükski/mitte ükski

4. JAGU: Esmaabimeetmed
4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus
Üldine teave

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele! Viia kannatanu ohupiirkonnast eemale. Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Vajalik meditsiiniline ravi.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke vesi. Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 3 / 10-st

enne korduskasutust. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel

silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi 10 kuni 15 minutit voolava vee all ja pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võimalikud kahjulikud mõjud inimestele ja võimalikud sümptomid: Mao seina perforatsioon. Kutsuda viivitamatult arst. Mitte anda juua neutraliseerivat vahendit. Pärast allaneelamist loputada suud rohke veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel) ja pöörduda kohe arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Seni ei ole ühtegi sümptomit teada. Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi. Võib põhjustada allergiat. Allergianähtude korral, eriti hingamiseldudes, pöörduda kohe arsti poole. Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti)

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Mittesüttiv.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda. Kaitsekombinesoon.

Lisateave

Gaasid/aurud/udu summutada pihustatava veega. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Kasutada isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja –vahendid

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus. Enne heitvee puhastusseadmesse juhtimist tuleb see reeglina neutraliseerida.

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata osa 7

Isikukaitse: vaata osa 8

Jäätmekäitlus: vaata osa 13

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud. Järgida

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 4 / 10-st

kasutusjuhendid. Käidelda hästiventileeritavas kohas.

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Toode ei ole: Põlev.

Toode ei ole: Plahvatusohtlik.

Lisateave

Spetsiaalsed käitlusjuhised ei ole vajalikud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida lukustatult. Hoida ainult volitatud isikutele ligipääsetavas kohas. tagada piisav ventilatsioon ja kohtarätõmme kriitilistes kohtades. Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest. Hoida jahedas ja kuivas. Soovitav säilitustemperatuur: toatemperatuuril

Teave kemikaalide koosladustamise kohta

Mitte hoida koos: Hape.

Teave säilitustingimuste kohta

Minimaalne säilitustemperatuur: 15°C

Maksimaalne hoidmistemperatuur: 25°C

7.3. Eriksutus

Jälgida etiketil esitatud kasutusjuhendit.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m ³	kiudu/ cm ³	Kategooria	Allikas
141-43-5	2-Aminoetanool	1	2,5		8 h	
		3	7,6		15 min	
34590-94-8	Dipropüleenglükooli monometüüleeter (2-etoksümetüületoksü)-propanool	50	308		8 h	
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	-	1		8 h	
		-	2		Piirnormi lagi	

Lisateave piirnormide kohta

Kokkupuute piirväärtused: Andmed pole kättesaadavad

8.2. Kokkupuute ohjamine



Asjakohane tehniline kontroll

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Määrdund, kemikaalist läbiimunud riietus koheselt seljast võtta. koostada nahakaitse kava ja seda järgida! enne tööpauside tegemist ja pärast töö lõpetamist tuleb käsi ja nägu põhjalikult pesta, vajaduse korral duši all. Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.

Silmade/näo kaitsmine

Sobiv silmakaitsevahend: kaitseprillid.

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 5 / 10-st

Käte kaitse

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekindaid. Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta. Kanda testitud kaitsekindaid: DIN EN 374

Naha kaitse

Kanda sobivat kaitseriietust.

Hingamisteede kaitse

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid. Hingamisteede kaitsevahendid on vajalikud: ebapiisavale ventilatsioonile.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatoolek:	vedel
Värvus:	kollane
Lõhn:	iseloomuulik

Testimisnorm

pH-väärtus: 13.0 - 14.0

Aine oleku muutused

Sulamispunkt:	määramata
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt:	Andmed pole kättesaadavad

Iseühtimispunkt

tahke:	ei ole rakendatav
gaasiline:	ei ole rakendatav

Alumine plahvatuspiir:	määramata
Ülemine plahvatuspiir:	määramata

Iseühtimistemperatuur

tahke:	ei ole rakendatav
gaasiline:	ei ole rakendatav

Lagunemistemperatuur: määramata

Oksüdeerimisomadused

Mitte oksüdeeriv.

Aururõhk: määramata

Tihedus: 1.060 - 1.070 g/cm³ ASTM D 7777

Lahustuvus vees: täielikult segunev

Lahustuvus teistes lahustites

määramata

Jaotustegur: määramata

Suhteline aurutihedus: määramata

Suhteline aurumiskiirus: määramata

9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus: määramata

mitte ükski/mitte ükski

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 6 / 10-st

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Eksotermiline reaktsioon koos: Hape, Peroxide, Oksüdeerivad ained.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida: miinuskraadid. Hoida päikesevalguse eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Hoida eemal: Hape, Oksüdeerivad ained, Peroxide. Võib söövitada metalle.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Antud toode ei sisalda ohtlikke aineid või valmistisi, mis peavad tavalistel või ette nähtavatel kasutustingimustel vabanema.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Akuutne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CASi nr	Nimetus	Meetod	Doos	Ligid	Allikas
141-43-5	2-aminoetanool, Etanoolamiin				
	oraalne	LD50	1515 mg/kg	Rott	
	dermaalne	LD50	1025 mg/kg	Küülik	IUCLID
	inhalatsiooniline aur	ATE	11 mg/l		
	inhalatsiooniline aerosool	ATE	1.5 mg/l		

Ärritavus ja söövitavus

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Toime pärast korduvat või pikemaajalist ekspositsiooni

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Lisateave testide kohta

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] Toode ei ole kontrollitud.

12. JAGU: Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus**

Toode ei ole: Ökotoksiline (ohtlik mürkainete toime organismidele).

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 7 / 10-st

CASi nr	Nimetus	Meetod	Doos	[h] [d]	Liigid	Allikas
141-43-5	2-aminoetanool, Etanoolamiin					
	Äge mürgisus kaladel	LC50	150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50	22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Äge mürgisus crustacea	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna	
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid					
	Äge mürgisus kaladel	LC50	45,4 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Antud valmistises sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad detergente käsitlevas määruses (EÜ) nr 648/2004 kindlaks määratud biolagunduvuse nõuetele.

12.3. Bioakumulatsioon

Toodet ei ole kontrollitud.

Jaotustegur n-oktaanool-vesi

CASi nr	Nimetus	Log Pow
141-43-5	2-aminoetanool, Etanoolamiin	-1,91 (25°C)

12.4. Liikuvus pinnases

Pinnasesse tungimisel on toode liikuv ja võib saastada põhjavett.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

Lisateave

Vältida sattumist keskkonda.

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] Toodet ei ole kontrollitud.

13. JAGU: Jäätmekäitlus
13.1. Jäätmetöötlusmeetodid
Jäätmete arvestus

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Jäätmekood: toode

200129 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAAKSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained
Ohtlikud jäätmed.

Jäätmekood: tootejäägid

200129 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAAKSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained
Ohtlikud jäätmed.

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Mittesaastunud ja täielikult tühjenatud pakendeid saab taaskasutada. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

14. JAGU: Veonõuded
Maismaaveod (ADR/RID)

14.1. ÜRO number (UN number): UN1719

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 8 / 10-st

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid, 2-aminoetanool, Etanoolamiin)

14.3. Transpordi ohuklass(id): 8

14.4. Pakendirühm: III

Märgistus: 8



Klassifitseerimise kood: C5

Erinõuded: 274

Piiratud kogus (LQ): 5 L

Veokategooria: 3

Ohu number: 80

Tunnelis liiklemise piirangud: E

Muu asjakohane teave (Maismaaveod)

E1

Mereveod (IMDG)

14.1. ÜRO number (UN number): UN1719

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid, 2-aminoetanool, Etanoolamiin)

14.3. Transpordi ohuklass(id): 8

14.4. Pakendirühm: III

Märgistus: 8



Erinõuded: 223, 274

Piiratud kogus (LQ): 5 L

EmS: F-A, S-B

Muu asjakohane teave (Mereveod)

E1

Õhuveo (ICAO)

14.1. ÜRO number (UN number): UN1719

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid, 2-aminoetanool, Etanoolamiin)

14.3. Transpordi ohuklass(id): 8

14.4. Pakendirühm: III

Märgistus: 8



Erinõuded: A3 A803

Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 1 L

IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: 852

IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 5 L

IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 856

IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 60 L

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 9 / 10-st

Muu asjakohane teave (Õhuveo)E1
: Y841**14.5. Keskkonnaohud**

KESKKONNAOHTLIK: ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Hoiatus: väga sööbiv.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole rakendatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****EL reguleerivad õigusaktid**

2010/75/EL (VOC): 9 % (95.4 g/l)

2004/42/EÜ (VOC): 9 % (95.4 g/l)

Lisateave kohta

Silmas tuleb pidada: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Riiklikud õigusaktid

Töölerakendamise piirang: Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).

Vett reostav (Saksamaa): 1 - nõrgalt vett kahjustav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave**Muudatused**Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades):
1,2,4,6,7,8,10,11,12,13,14,15.**Lühendid ja akronüümid**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%

Vastavalt R-lausetele (Number ja täistekst)

20/21/22 Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.

34 Põhjustab söövitust.

35 Põhjustab tugevat söövitust.

37 Ärritab hingamiselundeid.

38 Ärritab nahka.

41 Silmade kahjustamise tõsine oht.

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H312 Nahale sattumisel kahjulik.

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Indumat

Trükkimise kuupäev: 30.12.2015

Materjali number: 91

Lehekülg 10 / 10-st

H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Lisateave

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimineku ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)