

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 07.10.2024

Blaðsíða 1 af 8

### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1. Vörukenni

Vöruheiti: **00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M**

#### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Viðeigandi notkun: vara til bílaumhirðu.

Notkun sem ráðið er frá: Engar upplýsingar fyrirbyggjandi

#### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP)

**Aquatic Chronic 4**

**H413** Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.

#### 2.2. Merkingaratriði

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

**Viðvörðunarorð** --

**Hættumerki** --

**Hættuleg innihaldsefni**

--

**Hættusetningar**

**H413** Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.

**Varnaðarsetningar**

**P102** Geymist þar sem börn ná ekki til.

**Forvarnir**

**P264** Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

**P273** Forðist losun út í umhverfið.

**P280** Notið hlífðarhanska.

**Viðbrögð**

--

**Geymsla**

--

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 07.10.2024

Blaðsíða 2 af 8

### Förgun

#### P501

Fargið innihaldi/íláti í viðeigandi, merktar sorptunnur í samræmi við innlendar reglugerðir.

### Aðrir hlutar merkimiða

#### EUH066

Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

### 2.3. Aðrar hættur

PBT: Dekametýlsýklópentasiloxan.

vPvB: Dekametýlsýklópentasiloxan.

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni samkvæmt ESB REACH gr. 59 fyrir að hafa innkirtlatruflandi eiginleika, í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%.

### 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

#### 3.1. Efni - á ekki við

#### 3.2. Blöndur

Efnisþættir	Vörुकenni	CLP-flokkun	Þyngd%	
Vetniskolefni, C11-C12, ísóalkanar, <2% arómatar	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox.1 Aquatic Chronic 4 EUH066	H226 H304 H413	40 - < 50
Títandíoíð <sup>[2]</sup>	Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH:--	Carc. 2	H351	< 1
Dekametýlsýklópentasiloxan <sup>[4]</sup>	Index: -- CAS: 541-02-6 EC: 208-764-9 REACH: --	--	--	< 1

#### Athugasemdir

Allur texti H- og EUH-setninga: sjá hluta 16

<sup>[1]</sup> Sértekum styrkleikamörkum

--

<sup>[2]</sup> Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað (landsbundin viðmiðunarmörk fyrir váhrif)

<sup>[3]</sup> Efni sem fellur undir viðmiðunarmörk Sambandsins fyrir váhrif á vinnustöðum

<sup>[4]</sup> SVHC: efni sem eru á skránni sem var komið á fót í samræmi við 1. mgr. 59. gr.

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

##### Eftir snertingu við húð

Fjarlægja mengaðan fatnað, þvo húðina nákvæmlega með vatni og sápu.

Ef að upp koma einkenni sem valda áhyggjum skal hafa samband við lækni.

##### Eftir snertingu við augu

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



### 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 07.10.2024

Blaðsíða 3 af 8

Vernda óáreitta augað, taka augnlinsur úr.

Augu sem hafa óhreinast skal skola nákvæmlega með vatni í 10-15 mínútur.

Varast að beina sterkri vatnsbunu á augað; hætta á að skemma hornhinnuna.

Ef að upp koma einkenni sem valda áhyggjum skal hafa samband við lækni.

#### **Ef að efnið er innbyrt**

Ekki framkalla uppköst.

Skolið munninn með vatni.

Ekki gefa meðvitundarlausum einstakling neitt til inntöku.

Leitið lækniástoðar ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið þetta ílát eða miðann.

#### **Eftir öndunarvegir verða fyrir áreiti**

Hafa samband við lækni ef einkenni valda áhyggjum.

Fara með slasaða út í ferskt loft, tryggja hita og ró.

#### **4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin**

Eftir snertingu við húð: mögulegur roði, þurrkur, sviði.

Eftir snertingu við augu: mögulegur roði, tár, sviði.

Eftir inntöku: mögulegur magaverkur, ógleði, uppköst.

Eftir innöndun: Engin neikvæð áhrif fundust.

#### **4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á**

Meðhöndla með einkenameðferð.

### 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

#### **5.1. Slökkvibúnaður**

##### **Heppileg slökkviefni**

slökkviduft, slökkvifroða (alkohólþolin), CO<sub>2</sub>, vatnsúði, sandur.

##### **Óheppileg slökkviefni**

vatnsbuna – hætta á dreifingu elds.

#### **5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar**

##### **Brennsluafurðir**

Við bruna geta myndast skaðlegar lofttegundir sem innihalda m.a. kolefnisoxíð (CO<sub>x</sub>), köfnunarefnisoxíð (NO<sub>x</sub>) og önnur óþekkt efni sem brotna niður við varma. Forðist að anda inn brennsluafurðum, það getur stefnt heilsu í hættu.

#### **5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn**

Almennur öryggisbúnaður ætlaður fyrir eldsvoða.

Ekki skal dvelja á svæði með eldhættu án viðeigandi efnapólins hlífðarbúnaðar og öndunartækis með sjálfstæðu loftstreymi.

Ílát sem stafar hætta af eldi skal kæla í öruggri fjarlægð með vatnsúða. Ekki leyfa slökkvivatni að komast í frárennsli. Safna notuðum slökkvibúnaði.

### 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

#### **6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir**

Hindra skal aðgang óviðkomandi að hættusvæðinu þar til viðeigandi hreinsunaraðgerðum er lokið. Gæta skal þess að aðeins þjálfaðir starfsmenn sjái um að eiga við bilunina og afleiðingar hennar. Í tilfalli mikils leka skal einangra hættusvæðið.

Forðast að menga húð og augu. Tryggja góða loftræstingu. Forðast að anda inn gufum.

Nota viðeigandi persónuhlífar.

Ekki ganga yfir vöru sem hefur losnað – hætta á að renna.

#### **6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins**

Ef að mikið magn af blöndunni losnar skal framkvæma aðgerðir sem miða að því að hindra dreifingu í umhverfinu. Tilkynna viðeigandi björgunaraðilum.

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



### 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 07.10.2024

Blaðsíða 4 af 8

#### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Koma skemmdum umbúðum fyrir í bráðabirgða umbúðum.

Safna með aðstoð eldfastra ísogsefna (t.d. sandur, mold, alhliða bindandi efni, kísil, vermikulít, o.þ.h.) og koma fyrir í merktum ílátum.

Meðhöndla samansafnað efni eins og úrgang.

Hreinsa og lofta rýmið.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Meðferð úrgangs af vörunni – sjá 13. kafla blaðsins. Persónuhlífar – sjá 8. kafla blaðsins.

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Fara eftir almennum öryggis- og hreinlætisreglum.

Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak.

Nota persónuhlífar.

Forðast að óhreinka augu og húð.

Ekki anda inn gufum.

Tryggja nægjanlega loftræstingu.

Þvo hendur fyrir hlé og að vinnu lokinni.

Geyma ónotuð ílát tryggilega lokuð.

#### 7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymist aðeins í upprunalegum, tryggilega lokuðum umbúðum á köldum, þurrum og vel loftræstum stað.

Geymist ekki saman með matvælum eða dýrafóðri.

Geymið ekki með ósamrýmanlegum efnum.

Eftir opnun ílátsins skal loka því þétt og geyma lóðrétt til að koma í veg fyrir leka.

#### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Engin gögn tiltæk.

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Eftirlitsbreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Efni	CAS	Fyrir 8 tíma		Þakgildi		Ath.
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Títandíoxíð, sem Ti	13463-67-7	-	6	-	-	
<b>DNEL/PNEC</b>						
á ekki við						

#### 8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit

Fylgja almennum reglum varðandi öryggi og hreinlæti. Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak.

Forðast að óhreinka húð og augu. Þvo hendur fyrir hlé og að vinnu lokinni.

Tryggja næga staðbundna loftræstingu á starfsstöðvum og almenna loftræstingu.

Ef að hætta er á að kvikni í fatnaði starfsmanns skal koma fyrir öryggissturtum og augnkolunartækjum nálægt starfsstöðvum.

**Vernd augna**

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



### 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 07.10.2024

Blaðsíða 5 af 8



Nota þétt hlífðargleraugu ef hætta er á að menga augu (EN 166).

#### Vernd handa



Nota skal viðeigandi hanska sem þola notkun vörunnar (EN 374).

Efni hanska: PVC

Við notkun á hlífðarhönskum í snertingu við kemisk efni þarf að hafa í huga að tilgreind uppgefin virkni og samsvarandi tími gegnflæðis tákna ekki raunverulegan hlífðartíma á tilteknum starfsstað þar sem margir þættir hafa áhrif á þessa vernd eins og t.d. hitastig, virkni annarra efna o.p.h. Mælt er með ef skipta um hanska tafarlaust ef að sýnileg verða hvers kyns merki um slit, skemmdir eða breytingar á útliti (litur, teygjanleiki, lögun). Fara eftir notkunarleiðbeiningum framleiðanda ekki aðeins hvað varðar notkun hanskana en einnig hreinsun þeirra, viðhald og geymslu. Einnig er mikilvægt að taka hanskana af á réttan hátt til að koma í veg fyrir að hendur mengist við það.

#### Líkamsvörn

Notið hlífðarfatnað.

Velja skal persónuhlífar og hlífðarbúnað fyrir líkamann samkvæmt því verkefni sem leysa skal og þeirri áhættu sem það felur í sér og sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.

#### Vernd öndunarvega

Við viðeigandi loftræstingu er hún ekki nauðsynleg.

Nota skal rétt áfesta lofthreinsandi eða ferskloftsgrímu sem uppfyllir viðkomandi staðla, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé nauðsynlegt.

#### Hættur vegna varma

á ekki við

#### Ráðstafanir gegn váhrifum á umhverfi

Forðist að losa í umhverfið, ekki skola í niðurföll.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	Vökvi
Litur	Ljósgrænn
Lykt	Veik
Bræðslumark/frostmark	Engin gögn tiltæk
Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil	100°C
Eldfimi	á ekki við
Neðri og efri sprengimörk	0,6-6 % vol. (EC: 918-167-1)
Blossamark	> 60 °C
Sjálfsíkveikjuhitastig	Engin gögn tiltæk
Niðurbrotshitastig	Engin gögn tiltæk
Sýrustig	Engin gögn tiltæk
Eðlisseigja	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Leysni	Óleysanlegt í vatni
Deilistuðull n-oktanóls og vatns (logragildi)	á ekki við
Gufuþrýstingur	Engin gögn tiltæk
Eðlismassi og/eða hlutfallslegur eðlismassi	Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi gufu	Engin gögn tiltæk
Einkenni sem varða agnir	á ekki við

### 9.2. Aðrar upplýsingar

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 07.10.2024

Blaðsíða 6 af 8

### Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu

Engin gögn tiltæk

### Önnur öryggiseinkenni

Engin gögn tiltæk

### 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

#### 10.1. Hvarfgirni

Engin skaðleg efnahvörf ef meðhöndlun og geymsla eru í samræmi við ákvæði þar um.

#### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Við rétta notkun og geymslu er varan stöðug.

#### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Engin hættuleg viðbrögð þekkt.

#### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Engin gögn tiltæk

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Engin gögn tiltæk

#### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Engin gögn tiltæk

### 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

#### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

##### Bráð eiturhrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Vetniskolefni, C11-C12, ísóalkanar, <2% arómatar

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) > 5000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (Innöndun, rotta) > 4951 mg/m<sup>3</sup>/4h

##### Húðæting/húðerting

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Næming öndunarfæra eða húðnæming

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Krabbameinsvaldandi áhrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Eiturhrif á æxlun

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Ásvelgingarhætta

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### 11.2. Upplýsingar um aðra hættu

##### Innkirtlatruflandi eiginleikar

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni.

##### Aðrar upplýsingar

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



### 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 07.10.2024

Blaðsíða 7 af 8

Engin gögn tiltæk

#### 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

##### 12.1. Eiturhrif

Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.

Vetniskolefni, C11-C12, ísóalkanar, <2% arómatar

LL<sub>50</sub> (fiskur) > 1 000 mg/l / 24 h / Oncorhynchus mykiss / OECD 203

EL<sub>50</sub> (hryggleysingjar) 8,9 - 9,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202

EC<sub>50</sub> (þörungur) > 1 000 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata / OECD 201

##### 12.2. Þrávirgni og niðurbrotanleiki

Vetniskolefni, C11-C12, ísóalkanar, <2% arómatar EC: 918-167-1

Lífrænt niðurbrot: 89,8 % / 28 d / OECD 301 F

##### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Engin gögn tiltæk

##### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk

##### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

PBT: Dekametýlsýklópentasiloxan.

vPvB: Dekametýlsýklópentasiloxan.

##### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni.

##### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Blandan er ekki flokkuð sem hættuleg fyrir ósonlagið.

#### 13. LIÐUR: Förgun

##### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

###### Meðmæli varðandi blönduna

Meðhöndla úrgang í samræmi við gildandi reglur.

Efnaleifar skal geyma í upprunalegum umbúðum.

Ekki farga í frárennsli.

Úrgangskóði skal gefinn út á framleiðslustað.

###### Meðmæli varðandi notaðar umbúðir

Endurnýtingu / endurvinnslu / förgun umbúðaúrgangs skal framkvæma samkvæmt gildandi reglum.

Aðeins fullkomlega tæmdar umbúðir mega vera nýttar til endurvinnslu.

###### Úrgangskóði

Úrgangskóða skal úthlutað af notanda í samræmi við notkun vörunnar.

#### 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

##### 14.1. UN-númer eða kenninúmer

á ekki við

##### 14.2. Rétt UN-sendingarheiti

á ekki við

##### 14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

á ekki við

Flutningsmerkingar

á ekki við

##### 14.4. Þökkunarflokkur

á ekki við

##### 14.5. Umhverfishættur

nei

##### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

á ekki við

##### 14.7. Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi

á ekki við

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



### 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 07.10.2024

Blaðsíða 8 af 8

#### Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

#### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

##### 15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

- Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).
- Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).
- REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2020/878 frá 18. júní 2020 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH))

##### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII - Substances subject to Restriction

Dekametýlsýklópentasíloxan (CAS: 541-02-6).

##### Efni sem á eftir að heimila skv. REACH, XIV. viðauka

Þessi vara inniheldur ekki efni sem á eftir að heimila (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), XIV. viðauki).

##### 15.2. Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

#### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

##### Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

**H226** Eldfimur vökvi og gufa.

**H304** Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

**H351** Grunað um að valda krabbameini (*tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér*).

**H413** Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.

**EUH066** Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

**Breytingar:** 1.-16. liður

##### Flokkunaraðferð

Reikniaðferð

##### Skammstafanir og upphafsstafir:

ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa

CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]

DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk

DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk

ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)

PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð

PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrir sjáanleg

RRN = REACH-skráningarnúmer

vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

##### Athugasemd ætluð lesanda

Blaðið hefur verið útbúið á grundvelli öryggisblaðs framleiðanda, bóklegra upplýsinga, gagnasafna á netinu og þekkingu og reynslu sem búið er yfir, með hliðsjón af núgildandi lagaákvæðum.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)