

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 1 af 9

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

1.1. Vörukenni

Vöruheiti: **00495 Stain Cleaner Strong Type; 00495-1 Alhreinsir**

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

Viðeigandi notkun: Felguhreinsir

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)

Skin Irrit. 2

H315 Veldur húðertingu.

Eye Irrit. 2

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

2.2. Merkingaratriði

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

Viðvörðunarorð

VARÚÐ

Hættumerki



Hættuleg innihaldsefni

--

Hættusetningar

H315 Veldur húðertingu.

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

Varnaðarsetningar

P102

Geymist þar sem börn ná ekki til.

Forvarnir

P264

Þvoíð hendur vandlega eftir meðhöndlun.

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 2 af 9

P280 Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur/andlitshlífur.
Viðbrögð
P302+P352 BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með mikilli sápu og vatni.
P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

Geymsla

--

Förgun

P501 Fargið innihaldi/iláti í viðeigandi, merktar sorptunnur í samræmi við innlendar reglugerðir.

Aðrir hlutar merkimiða

Innihald hreinsiefna í samræmi við reglugerð 648/2004/EB með síðari breytingum:

Inniheldur:

< 5% EDTA og sölt þess
< 5% sápa
ilmefni
Rotvarnarefni (TRIS(N-HYDROXYETHYL) HEXAHYDROTRIAZINE)

2.3. Aðrar hættur

Innihaldsefni vörunnar falla ekki undir skilyrði PBT eða vPvB í samræmi við 13. viðauka REACH reglugerðarinnar.

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

3.2. Blöndur

Efnispættir	Vörुकenni	CLP-flokkun	Þyngd%
2-Própanól ^[2]	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 < 5 H319 H336
Kókosfitusýrur	Index: -- CAS: 61788-47-4 EC: 262-978-7 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 < 5 H319
2-Amínóetanól ^{[1] [2] [3]}	Index: 603-030-00-8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH: --	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4	H302 ≤ 1 H312 H314 H332

Athugasemdir

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

^[1] Sértekum styrkleikamörkum

2-amínóetanól: STOT SE 3 H335: C ≥ 5%

^[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 3 af 9

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

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

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

Ef að efnið er innbyrt

Ekki framkalla uppköst.
Leita skal tafarlaust læknishjálpar, sýna öryggisblað eða merkimiða vörunnar.
Ekki gefa meðvitundarlausum einstakling neitt til inntöku.

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 tafir

Eftir snertingu við húð: mögulegur roði, sviði. Irriterer huden.

Eftir snertingu við augu: mögulegur sviði, augnertingu, tár, sársauka, roði

Eftir inntöku: mögulegur magaverkur, ógleði, uppköst, vandamál í meltingarvegi.

Eftir innöndun: á ekki við

4.3. Upplýsingar um tafarlausu læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndla með einkenameðferð.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Heppileg slökkviefni

Notið slökkviaðferðir sem henta umhverfisskilyrðum.

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, 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 efnaþolins 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

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 4 af 9

einangra hættusvæðið.

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

Nota viðeigandi persónuhlífar.

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.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Safna saman með tækjabúnaði.

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

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 ³	ppm	mg/m ³	
2-Própanól	67-63-0	200	490	-	-	H
2-Amínóetanól (etanólamín)	141-43-5	1	2,5	3	7,6	H

DNEL

2-Própanól [CAS 67-63-0]

Starfsmaður, innöndunar, langtíma - kerfisbundin áhrif: 89 mg/m³

Starfsmaður, gegnum húð, langtíma - kerfisbundin áhrif: 319 mg / kg líkamsþyngd / dag

Almenningur, innöndunar, langtíma - kerfisbundin áhrif: 500 mg/m³

Almenningur, gegnum húð, langtíma - kerfisbundin áhrif: 888 mg / kg líkamsþyngd / dag

Almenningur, gegnum inntaka, langtíma - kerfisbundin áhrif: 26 mg / kg líkamsþyngd / dag

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 5 af 9

PNEC

2-Própanól [CAS 67-63-0]

Ferskt vatn: 140,9 mg/l

Sjór: 140,9 mg/l

Jarðvegur: 28 mg/kg wagi

ferskvatnsset: 552 mg / kg af seti

sjávarseti: 552 mg / kg af seti

Skólphreinsistöð: 2 251 mg/l

aukaeitrun: 160 mg / kg

8.2. Váhrifavarnir

Fylgja almennum reglum varðandi öryggi og hreinlæti. Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak. Forðast að óhreinka húð og augu. Ekki anda inn gufum.

Tryggja næga staðbundna loftræstingu á starfsstöðvum og almenna loftræstingu.

Vernd augna



Notið augnhlífur (EN 166).

Vernd handa



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

Við notkun á hlífðarhönskum í snertingu við kemísk 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.þ.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, lögur). 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.

Vernd öndunarvega

Í neyð skal nota viðeigandi frásogs- eða frásogs- og síunarbúnað úr viðeigandi öryggisflokki.

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	Ljósugulur
Lykt	Einkennandi
Bræðslumark/frostmark	Engin gögn tiltæk
Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil	~100°C
Eldfimi	á ekki við
Neðri og efri sprengimörk	2% rúmmál / 12,7% rúmmál (CAS 67-63-0)
Blossamark	Engin gögn tiltæk
Sjálfsíkveikjuhitastig	Engin gögn tiltæk
Niðurbrotshitastig	Engin gögn tiltæk
Sýrustig	9,5-10,99 (25 °C)

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 6 af 9

Eðlisseigja	Engin gögn tiltæk
Leysni	Leysanlegt í vatni
Deilistuðull n-oktanóls og vatns (logragildi)	á ekki við
Gufuþrýstingur	Engin gögn tiltæk
Eðlismassi og/eða hlutfallslegur eðlismassi	1,00± 0,01 (25 °C)
Hlutfallslegur eðlismassi gufu	Engin gögn tiltæk
Einkenni sem varða agnir	á ekki við

9.2. Aðrar upplýsingar

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

Forðist beint sólarljós, hitagjafa.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Engin gögn tiltæk

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við ráðlagða geymslu og notkun verða ekki til hættuleg niðurbrotsefni.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

Bráð eiturrif

ATEmix (inntaka) 50 000,00 mg/kg

ATEmix (húð) 110 000,00 mg/kg

ATEmix (innöndun, gufur) 1 100,00 mg/l

ATEmix (innöndun, úða) 150,00 mg/l

2-Própanól [CAS 67-63-0]

LD₅₀ (inntaka, rotta) 5050 mg/kg

LD₅₀ (húð, kanína) 12800 mg/kg

LC₅₀ (Innöndun, rotta) 16000 ppm

2-amínóetanól [CAS: 141-43-5]

LC₀ (Innöndun, rotta) 0,316 mg/l

LD₅₀ (inntaka, rotta) 1515 mg/kg

LD₅₀ (húð, kanína) 2881 mg/kg

LD₅₀ (húð, kanína) 2504 mg/kg

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

húðæting/húðerting

Veldur húðertingu.

Alvarlegur augnskaði/augnerting

Veldur alvarlegri augnertingu.

Næming öndunarfæra eða húðnæming

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 7 af 9

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

Engin gögn tiltæk

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

2-Própanól [CAS 67-63-0]

LC₅₀ (Fiskar): 9640 mg/l (Pimephales promelas)

LC₅₀ (Hryggleysingja): >10000 mg/(Daphnia magna) (OECD 202)

LC₅₀ (Fiskar): 9640 mg/l / 96 h (Acrotylus patruelis)

LC₅₀ (Äyriäiset): 1400 mg/l / 48 h (Acrotylus patruelis)

2-amínóetanól [CAS: 141-43-5]

LC₅₀ (Fiskar) 105 mg/l / 96 h Oncorhynchus mykiss

NOEC (Fiskar) 1,24 mg/l / 41 dni Oryzias latipes OECD 210

EC₅₀ (daphnia) 27 mg/l / 48 h Daphnia magna OECD 202

NOEC (daphnia) 0,85 mg/l / 21 dni Daphnia magna OECD 202

EC₅₀ (þörungur) 2,8 mg/l / 72 h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201

12.2. Þrávirkni og niðurbjótanleiki

2-Própanól [CAS 67-63-0]

Auðveldlega lífbrjótanlegt.

53% / 5 dagar (EU C.5 i EUC.6)

2-amínóetanól [CAS: 141-43-5]

Auðveldlega lífbrjótanlegt.

90% / 21 dagar (OECD 301A)

12.3. Uppsöfnun í lífverum

2-Própanól [CAS 67-63-0]

log Po/w=0,05

2-amínóetanól [CAS: 141-43-5]

log Po/w=-1,91 OECD 107

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk

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

Innihaldsefni blöndunnar eru ekki flokkuð sem PBT og vPvB.

12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 8 af 9

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. Pökkunarflokkur	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
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))

15.2. Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.

H302 Hættulegt við inntöku.

ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



00495 Stain Cleaner Strong Type

Dagsetning útgáfu: 10.08.2022

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 9 af 9

- H312** Hættulegt í snertingu við húð.
H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
H315 Veldur húðertingu.
H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
H332 Hættulegt við innöndun.
H335 Getur valdið ertingu í öndunarferum.
H336 Getur valdið sljóleika eða svima.

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 áhrifaleysisörk

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 fyrirsjáanleg

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

www.ekos.gda.pl