

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

### **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

#### **1.1. Identifikátor výrobku**

Název výrobku:

**NANOWAX vosk na lak**

#### **1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Příprava na karoserii.Vrací barvu a lesk.

#### **1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Producent:

AUTOLAND J. Kisielewski & J. Morański

Sp. jawna

ul.Ogrodowa 37

00-873 Warszawa

Distributor:

COMPASS

Pražska 17;

250 81 - Nehvizdy, CZ;

e-mail: info@compass.cz

tel.: +420 326 702 532

Výrobní závod:

ul. Mickiewicza 28

43-250 Pawłowice

Tel.: +48 032 47 22 531

Faks: +48 032 47 22 531

bezpieczenstwo@autoland.pl

#### **1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

112 Integrovaný záchranný systém

150 Hasičský záchranný sbor České republiky

155 Zdravotnická záchranná služba

156 Městská policie

158 Policie české republiky

+420 326 702 532 Distributor

### **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

#### **2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle Nařízení (ES) č.1272/2008 [ CLP]

Tato směs klasifikována jako nebezpečná podle legislativy Evropské unie

#### **Flam. Aerosol 1**

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

#### **2.2. Prvky označení**

Značení podle Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Signální slovo **NEBEZPEČÍ**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP



Výstražné symboly

### Standardní věta o nebezpečnosti

**H222** Extrémně hořlavý aerosol.

**H229** Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P210** Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.

**P211** Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

**P251** Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití.

**P410+P412** Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.

**P501** Odstraňte obsah/obal v souladu s místními / regionálními předpisy.

**Obsahuje:** propan, butan, aromatická směs, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol.

### 2.3. Další nebezpečnost

Aerosolový výrobek.

PBT: Produkt nespĺňuje kriteria PBT v souladu s přílohou XIII nařízení č. 1907/2006 v platném znění.

vPvB: Produkt nespĺňuje kriteria vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení č. 1907/2006 v platném znění.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky ---

### 3.2. Směsi

| Název látky                     | Identifikátor   | % hm.      | Klasifikace 1272/2008   |  |
|---------------------------------|---|------------|---|--|
| Propane                         | Indexové číslo : 601-003-00-5<br>Číslo CAS : 74-98-6<br>Číslo ES : 200-827-9  | <15        | Flam. Gas 1<br>Press. Gas   | H220<br>H280                                       |
| Butane                          | Indexové číslo : 601-004-00-0<br>Číslo CAS : 106-97-8<br>Číslo ES : 203-448-7 | <5         | Flam. Gas 1<br>Press. Gas   | H220<br>H280                                       |
| 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol | Indexové číslo : 603-085-00-8<br>Číslo CAS : 52-51-7<br>Číslo ES : 200-143-0  | 0,05 – 0,1 | Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 4<br>STOT SE 3<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Dam. 1<br>Aquatic Acute 1 | H 312<br>H 302<br>H 335<br>H 315<br>H 318<br>H 400 |

Uplně znění H a zkratk, symbolů, tříd a kategorií nebezpečnosti kódy jsou uvedeny v oddíle 16.

Bezpečnostní listy.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Způsoby expozice: dýchací cesty, požití, styk s kůží, styk s očima.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

### Následky vdechnutí:

Vyvest / vynést postiženou osobu z nebezpečné zóny na čerstvý vzduch. Uložit v pohodlné poloze. Zajistit teplo a klid. Pokud postižený dýchá nepravidelně nebo dojde k zastavě dýchání, proveďte umělé dýchání. Udržujte dýchací cesty průchodné. Vyhledejte lékařskou pomoc.

### Následky požití:

Vyplachněte ústa vodou, dejte vypít 2-3 sklenice vody, kontaktujte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Nedávejte osobě v bezvědomí nic, co by mohla spolknout. V případě potřeby dopravte do nemocnice. Zajistěte nemocnému klid, polohu vleže a teplo.

### Styk s očima:

Vyplachujte znečištěné oči větším množstvím vody po dobu 15-20 minut s vyvracenými víčky. V případě potřeby zajistěte pomoc očního lékaře.

### Styk s kůží:

Odstraňte materiál z kůže suchým hadříkem. Omyjte vodou s mydlem nebo jiným jemným detergentem. Oplachněte velkým množstvím vody. Pokud dojde k poškození kůže, konzultujte kožního lékaře.

## **4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Symptomy a účinky nejsou zatím známy.

## **4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Na pracovišti by měly být dostupné prostředky umožňující předlékařskou pomoc. Osoby poskytující první pomoc by měly mít zdravotnické rukavice. vést symptomatickou léčbu.

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1. Hasiva**

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, pěna.

Nevhodná hasiva: Přímý proud vody.

### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Může se vytvořit explozivní směs plynu a vzduchu.

Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.

Uzavřené nádoby se směsí odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru a chlaďte je vodou nebo pokryjte pěnou. Hasicí vodou nesmí být zasažena půda a podzemní voda, resp. systém čištění vod.

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Běžné ochranné prostředky pro hasiče při hašení chemikálií, dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Odstranit ihned neporušené dózy z nebezpečné oblasti, popřípadě chladit vodou, aby nedošlo k jejich prasknutí.

Ohrožené nádoby ochlazujte vodní sprchou.

Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda se musí zlikvidovat podle platných úředních předpisů.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného treninku. Evakuujte sousední oblast. Zakaz vstupu nepovolanych a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlity materiál. Podlaha může klouzat; dbejte pozor, abyste nespadli. Použijte požadované osobní ochranné prostředky.

### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte dalšímu unikání nebo rozliti, není-li to spojeno s rizikem. Nenechtejте vniknout do kanalizace.

Zabraňte vypuštění do okolního prostředí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Seberte uniknuvší materiál vysavačem v nevybušném provedení nebo mokrym kartačem a uložte do obalu k likvidaci podle místních / narodních předpisů (viz oddíl 13).

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky: oddíl 8.

Zneškodnit podle kapitoly 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte pary ani mlhu. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapaleni - Zakaz kouření. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlekněte.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Vždy mějte kontejnery pevně uzavřené. Chraňte před ohně, jisker a tepelných zdrojů. Vyhněte se přímému vystavení tohoto sluneční světlo. Uchovávejte odděleně od potravin, napojů a krmiv.

Neslučitelné materiály: Žadne zejména.

Navod, pokud jde o skladovací prostor: Ochladí se a dostatečně větrany.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny (NV č.361/2007 Sb., v platném znění) následující koncentrační limity v pracovním prostředí (nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

| Látka        | číslo CAS | PEL<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | NPK-P<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | Poznámka |
|--------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| Propan-Butan | ---       | 1800                        | 400                           | ---      |

### 8.2. Omezování expozice

#### Vhodná technická opatření

Používejte osobní ochranné vybavení, které je čisté a řádně udržované. Ochranné prostředky uchovávejte na čistém místě v dostatečné vzdálenosti od pracovní plochy. Při používání směsi nikdy nejezte, nepijte a nekuřte. Znečištěný oděv odstraňte a před opětovným použitím vyperte. Zajistěte dostatečné větrání zvláště v uzavřených prostorech.

#### Individuální ochranná opatření



-Ochrana očí:

Uzavřené ochranné brýle dle ČSN EN 166 pokud hrozi riziko kontaktu.

-Ochrana kůže:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP



### -Ochrana rukou:

V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu používejte vhodné ochranné rukavice.

Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím v souladu s normou ČSN EN 374. Rukavice musí být zvoleny v závislosti na účelu a době použití na pracovišti. Doba průniku materiálem rukavic. Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesně časy průniku materiálem ochranných rukavic. Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

Doporučená tloušťka materiálu:  $\geq 0,7$  mm Butylkaučuk

Hodnota permeability: uroveň  $\geq 480$  min •

Na ochranu před postřikáním jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

Doporučená tloušťka materiálu:  $\geq 0,40$  mm Butylkaučuk

Hodnota permeability: uroveň  $\geq 120$  min.

### -Ochrana jiných částí těla:

Pracovní oděv. Pracovní oděv pravidelně perte.

### -Ochrana dýchacích orgánů:

Při doporučeném způsobu použití a dostatečném větrání není nutná.

### Kontrola ohrožení životního prostředí

Zabraňte dalšímu unikání nebo rozliti, není-li to spojeno s rizikem. Nenechtejте vniknout do kanalizace. Zabraňte vypuštění do okolního prostředí.

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

### **9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Vzhled:   | Aerosol .                          |
| Barva:  | Bílá.                              |
| Zápach:   | Charakteristicky.                  |
| prahová hodnota zápalu:                               | Nejsou údaje.                      |
| pH:   | Nejsou údaje.                      |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 | Nejsou údaje.                      |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:               | Nejsou údaje.                      |
| Bod vzplanutí:  | Nejsou údaje.                      |
| Rychlost odpařování:                                  | Nejsou údaje.                      |
| Hořlavost (pevné látky, plyny):                       | Nejsou údaje.                      |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: | Nejsou údaje.                      |
| Tlak páry:  | Nejsou údaje.                      |
| Hustota páry:   | Nejsou údaje.                      |
| Relativní hustota:                                    | 1,000 g/cm <sup>3</sup> (kapalina) |
| Rozpustnost:  | Nejsou údaje.                      |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:               | Nejsou údaje.                      |
| Teplota samovznícení:                                 | Nejsou údaje.                      |
| Teplota rozkladu:                                     | Nejsou údaje.                      |
| Viskozita:  | Nejsou údaje.                      |
| Výbušné vlastnosti:                                   | Nevztahuje se.                     |
| Oxidační vlastnosti:                                  | Nevztahuje se                      |

### **9.2. Další informace**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

Bez dalších informací.

### **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

#### **10.1. Reaktivita**

Riziko vznícení. Párů smíchány se vzduchem mohou být explozivní.

#### **10.2. Chemická stabilita**

Material je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokladaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

#### **10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Exotermní reakce, Kyselina dusičná, Silný oxidant, Aldehydy.

#### **10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Ghraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapaleni. Zakaz kouření.

#### **10.5. Neslučitelné materiály**

Nejsou tam žádné další informace.

#### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

### **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

#### **11.1. Informace o toxikologických účincích**

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Při požití: -

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

Při zasažení očí : může způsobit podráždění očí.  
Při vdechnutí: dýchací potíže  
Při styku s kůží: -

### Další informace

Nevztahuje se.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

Podle 1272/2008/EC: Nesmí se klasifikovat jako nebezpečné pro vodní prostředí.

### **Vodní toxicita (akutní)**

### **Vodní toxicita (akutní) pro složky směs**

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### **12.4. Mobilita v půdě**

Udaje nejsou k dispozici.

### **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Udaje nejsou k dispozici.

### **12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1. Metody nakládání s odpady**

#### **Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a kontaminovaného obalu:**

Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Za zařazení odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Zabraňte úniku do kanalizace. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav.

atologové číslo odpadu: 16 05 04\* - Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky.

Katalogové číslo odpadu: 15 01 04 – Kovové obaly.

**Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: NA**

**Zvláštní bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady: NA**

**Legislativa:** Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, Vyhláška č. 381/2001 Sb. katalog odpadů, Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů atd.

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST




podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

|   | ADR/RID<br>1950  | IMGD<br>1950  | IATA<br>1950  |
|---|--|---|---|
| <b>14.1 UN číslo</b>  |  |   |   |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>                            | <b>AEROSOLY, hořlavé</b>   |   |   |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu<br/>Výstražná nálepka č. 3</b>   | 2  | 2   | 2   |
|   |  |  |  |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>   | II   | II  | II  |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>                                  | ---  | <b>F-D , S-U</b>  | ---   |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>                        |  | Neda se použít.   |   |
| <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy<br/>MARPOL a předpisu IBC</b> |  | Neda se použít.   |   |

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Posouzení chemické bezpečnosti : Dosud nebylo provedeno.

Na přípravek se mimo jiné vztahují následující právní předpisy:

· Tento bezpečnostní list byl vypracován Podle PŘÍLOHY II-Navod na vypracování Datových bezpečnostních listů podle

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (Nařízení (ES) č. Nařízení (ES) č. 2015/830)

· Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

· Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění

· Vyhláška 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

Datový list podle článku 9(3) nařízení (ES) č. 648/2004 je možno vyžádat u výrobce.

Nařízení Komise (EU) č. 830/2015, směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES.

Nařízení Evropské komise a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění.

Vyhláška 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

· Nařízení Komise (EU) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení

Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs ani pro látky, které obsahuje, nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Plné znění H-vět, uvedených v oddílech: 3

**H220** Extrémně hořlavý plyn.

**H280** Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

**H315** Dráždí kůži.

**H318** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**H312** Zdraví škodlivý při styku s kůží.

**H302** Zdraví škodlivý při požití.

**H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## NANOWAX vosk na lak

Datum vydání: 24.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

**H400** Vysoce toxický pro vodní organismy.

### Vysvětlení zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

**CAS** (Chemical Abstracts Service)

**Číslo ES** označuje jedno ze tří následujících čísel:

- číslo přiřazeno k látce v Evropském seznamu existujících obchodovaných chemických látek (EINECS),
- číslo přiřazeno k látce v Evropském seznamu oznamovaných chemických látek
- číslo na seznamu chemických látek uvedených v publikaci Evropské komise "No-longer polymers"

**NDS** Nejvyšší přípustná koncentrace

**NDSCh** Nejvyšší přípustná momentální koncentrace

**NDSP** Nejvyšší přípustná mezní koncentrace

**DSB** Přípustná biologická koncentrace

### Další zdroje informací

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

**ESIS** European Chemical Substances Information System

**ECHA Website**