

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31.pantu  
**EXTRA CLEANER**

Drukāta 05.05.2015

Pārskatīta: 05.05.2015

---

**VIELAS/PREPARĀTA UN UZŅĒMĒJSABIERĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**

**1.1. Produkta identifikācija**

Vielas vai preparāta apzināšana: EXTRA CLEANER

Vielas/preparāta lietošanas veids: Automašīnu arpusēs tīrīšanai

Artikula Nr. 105B

Produkta grupa Autoķīmija

**1.2. Vielas/preparāta galvenie lietošanas veidi:**

1.2.1. Vielas/preparāta lietošanas veidi

Lietošana: Industriālai, profesionālai lietošanai

Konkrēts lietošanas veids: Automašīnu arpusēs tīrīšanai

1.2.2. Papildus informācija: Nav

**1.3. Ražotājs:**

„UAB“Getz Medical Baltic“

H. ir O. Minkovsku g. 98

LT – 46248, Kaunas

Lithuania

Tel.: +370 37 320373

Fax.: +370 37 490010

email: getz@getz.lt

**1.4. Importētājs:**

SIA DANS G, Rīga,

Zemitāna iela 6, A korpuss, 3 stāvs,

LV-1012.

Tālr.: +371-67317064

**1.4. Tālruna numuri ,kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Transporta negadījumu vai saindēšanas gadījumos sazināties ar Saindēšanas informācijas Centru (Rīgā) +371 67042473. (darba laikā) Glābšanas dienests: 112.

**2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA.**

**2.1. Vielas/maisījuma klasifikācija.**

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) № 1272/2008**

Kairina ādu, 2. bīstamības kategorija Skin Irrit. 2, H315

Izraisa nopietnu acu kairinājumu, 2. bīstamības kategorija, „Eye Irrit 2, H319

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31.pantu  
**EXTRA CLEANER**

Drukāta 05.05.2015

Pārskatīta: 05.05.2015

**2.2. Marķējuma elementi**

Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar CLP Regulu

**GHS07****Signālvārds:** Uzmanību**Bīstamības apzīmējumi.****H315** Kairina ādu.**H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu**Drošības prasību apzīmējumi:****P260** Neieelpot putekļus/dūmus/ gāzi/miglu/izgarojumus/ smidzinājumu.**P280** Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus**P301+P310 P310** NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu**P305 + P351 + P338** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.**P302 + P352** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni**2.3. Citi apdraudējumi:**

Produkts nesatur komponentus, kas atbilstu PBT un vPvB kritērijiem, saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 Pielikumu XIII.

**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****Maisījuma apraksts:**

Maisījums sastāv no zemāk minētajām vielām un nekaitīgām piedevām:

Numuri CAS/ EC/	Sastāvdaļas nosaukums	Masas %	Klasifikācija atbilstoši regulai (EK) № 1272/2008 [CLP]
CAS: 5064-31-3 EINECS:225-768-6	Nātrijs(III) nitrilotriacetāts	<1,25%	Carc. 2, H351, Acute Tox.4, H302, Eye Irrit. 2, H319
CAS: 1310-73-2 EINECS:215-185-5	Nātrijs hidroksīds	0,63%	Acute Tox. 4, H302, Eye Dam. 1, H318

**Sastāvdaļas saskaņā ar Regulu 648/2004/EK:**

NTA un tā sāļi, amfotērās virsmaktīvās vielas, krāsvielas: &lt;1,25%

# **DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31.pantu  
**EXTRA CLEANER**

Drukāta 05.05.2015

Pārskatīta: 05.05.2015

---

## **4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

**Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.**

### **Pēc ieelpošanas-**

Nodrošiniet svaigu gaisu. Pārvietot cietušo no bīstamās zonas.

**Gadījumā, ja nokļūst uz ādas:** Nekavējoties skalot ar: ziepēm un ūdeni, u kārtīgi noslaucīt.

### **Pēc saskares ar acīm-**

Skalot ar lielu ūdens daudzumu (10 - 15 min). Konsultēties ar acu ārstu.

### **Pēc norīšanas-**

Neizraisīt vemšanu. Skalot muti un dzert daudz ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

## **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūta un aizkavēta**

Gastrīts un gremošanas traucējumi.

## **4.3. Norāde par īpašu attieksmi medicīniskai palīdzībai**

Papildu informācija nav pieejama

## **5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

### **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), smiltis, putas, sauss ugunsdzēsšanas pulveris, ūdens strūkļa

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Nav norādīti

### **5.2 Īpaša bīstamība, ko rada vielas vai maisījums**

Bīstami sadalīšanās produkti:

Nav norādīti

### **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem nav minēti.

## **6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMĀ**

### **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nav minēti.

### **6.2 Vides drošības pasākumi**

Atšķaidīt ar lielu daudzumu ūdens. Nepieļaut noplūdi slēgtos ūdeņos vai kanalizācijā.

### **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākt ar šķidrums uzsūcošiem materiāliem (piemēram, smiltīm, diatomītu, vai universālas saistvielas).

---

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31.pantu  
**EXTRA CLEANER**

Drukāta 05.05.2015

Pārskatīta: 05.05.2015

---

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Punkts 7 par drošu luetošanu

Punkts 8 par individuālās drošības pasākumiem.

Punkts 13 par utilizāciju.

---

**7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Nav speciālu norādījumu

**7.2. Ugunsdrošības pasākumi**

Nav speciālu norādījumu

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Nav speciālu norādījumu

**7.3. Produkta precīzs pielietojums:** Automašīnu ārpuses tīrīšanai

**8. IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/PERSONU AIZSARDZĪBA**

**8.1. Arodekspozīcijas kontroles parametri:**

**Kontroles parametri:**

**1310-73-2 Nātrija hidroksīds**

AER: Īstremiņa iedarbība: 2mg/mm<sup>2</sup>

**8.2. Iedarbības kontroles pasākumi:**

Mazgāt rokas pēc darba un pirms pārtraumiem.

Izvairīties no saskares ar ādu.

**Roku aizsardzība:** Ķīmiskie aizsargcimdi – gumijas, NR, nitrilgumijas, NTR

**Acu aizsardzība:** Ķīmiskās aizsargbrilles, acu brilles ar sānu aizsargiem

**9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀSĪPAŠĪBAS**

**9.1. Vispārēja informācija:**

Fiziskais stāvoklis

Šķidrums

Krāsa

Sarkans

pH

13,7

Vārīšanās temperatūras / viršanas temperatūras diapazons: 100 ° C

Pašuzliesmošanas temperatūra: Produkts nav pašuzliesmojošs

Tvaika spiediens: (20 ° C) 23 hPa

Blīvums: (20 ° C) ca. 1,06 g / cm<sup>3</sup>

Šķīdība: Pilnībā šķīstošs

**9.2. Cita informācija**

Nav pieejama papildu informācija

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31.pantu  
**EXTRA CLEANER**

Drukāta 05.05.2015

Pārskatīta: 05.05.2015

---

## **10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**

### **10.1. Reaktivitāte**

Nenotiek normālos apstākļos.

### **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils normālos apstākļos

### **10.3. Iespējamās bīstamas reakcijas**

Nenotiek normālos apstākļos

### **10.4. Apstākļi, no kuriem izvairīties:**

Nav datu

### **10.5. Nesavienojami materiāli**

Nav datu

### **10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav datu.

## **11. INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU**

### **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Ietekme uz ādu:** Kairina ādu .

**Ietekme uz acīm:** Stiprs kairinājums un bojājumi

**Sensibilitāte:** Nav konstatēta.

## **12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### **12.1. Toksicitāte**

Papildus informācija nav pieejama

**12.2. Noturība un spēja noārdīties:** Produkta sastāvā esošās virsmaktīvās vielas atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem prasībām par pilnīgo aerobo bionoārdīšanos.(mērījumos, ko veic 28 dienu laikā, bionoārdīšanās (mineralizācijas) pakāpi sasniedz vismaz 60% vielas.)

Nepieļaut lielu produkta daudzumu nonākšanu augsnē, ūdenstilpnēs un gruntsūdeņos. Tas var izraisīt pH līmeņa izmaiņas, kas kaitē ūdens organismiem. Test method: **ISO 10708:1997**

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31.pantu  
**EXTRA CLEANER**

Drukāta 05.05.2015

Pārskatīta: 05.05.2015

---

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Papildus informācija nav pieejama

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav pieejama papildu informācija

**12.5. PBT un vPvB rezultāti**

Nav pieejama papildu informācija

**12.6. Cita negatīva ietekme**

Nav pieejama papildu informācija

**13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APGLABĀŠANU**

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Nepieļaut lielu produkta daudzumu nonākšanu augsnē, ūdenstilpnēs un gruntsūdeņos. Tas var izraisīt pH līmeņa izmaiņas, kas kaitē ūdens organismiem.

**Netīrais iepakojums:** Utilizācija jāveic saskaņā ar vietējiem noteikumiem

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

**14.1. ANO numurs ( UN kods):** - Nav klasificēts transporta pārvadājumiem

**14.2 Kravas ANO nosaukums:** Nav

**14.3 Bīstamības klase:** Nav

**14.4 Iepakojuma grupa:** Nav

**14.5 Bīstamība apkārtējai videi:** -

**14.6 Speciāli drošības pasākumi :** Nav

**14.7. Lielapjoma transports saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu:** Neattiecas

**15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**

**15.1. Drošības, veselības un vides likumdosana kas attiecas uz vielu vai maisījumu**

**15.1.1. ES regulējums:**

EK Regula 1272/2008 (CLP),

**15.1.2. Nacionālais regulējums:** -

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ir veikts

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31.pantu  
**EXTRA CLEANER**

Drukāta 05.05.2015

Pārskatīta: 05.05.2015

**16.CITA INFORMĀCIJA**

Bīstamības klase un kategorija	Bīstamības apzīmējumi
Eye Irrit.2 – Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija	H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Skin Irrit.2 - Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija	H315 – Kairina ādu
Eye Dam.1- Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija	H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
Acute Tox.4 – Akūts toksiskums (norijot), 4. bīstamības kategorija	H302 - Kaitīgs, ja norij.
Skin Corr.1A- Ādas korozija/kairinājums, 1.A, bīstamības kategorija	H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Aquatic Acute 1- Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija	H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
Acute Tox. 4- Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. bīstamības kategorija	H332 - Kaitīgs ieelpojot.
Acute Tox. 4- Akūts toksiskums (ādas), 4. bīstamības kategorija	H312- Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
Carc. 2– Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija	H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

H302 Kaitīgs, ja norij

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu