

Engedélyezési lap

1. A fertőtlenítőszer neve: Sanifor Klímatisztító és fertőtlenítő folyadék

2. Gyártja:

Krarusz Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 8200 Veszprém, Csemete u. 3.

3. Engedélyes/Forgalmazó

3.1. Engedélyes:

Krarusz Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 8200 Veszprém, Csemete u. 3.

3.2. Forgalomba hozza:

Krarusz Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 8200 Veszprém, Csemete u. 3.

Imoto Hun Kft., 3561 Felsőzsolca, Wass Albert út 3.

4. Terméktípus: PT2

5. Formuláció: felhasználásra kész folyadék

6. Felhasználói kör: professzionális

7. Fertőtlenítőszer összetétele (tömegszázalékban):

7.1. Biocid hatóanyag megnevezés:

<i>Megnevezés</i>	<i>Mennyiség (m/m %)</i>	<i>CAS-szám</i>	<i>EK-szám</i>
Etanol	14	64-17-5	200-578-6
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid	0,225	68424-85-1	270-325-2
Didecil-dimetil-ammónium-klorid	0,1	7173-51-5	230-525-2

7.2. Biocid hatóanyag gyártó/k:

Etanol: Győri Szeszgyár és Finomító Zrt., Hungary

Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid: THOR ESPECIALIDADES, S.A., Spain és Thor GmbH (Acting for Thor Specialities (UK) Ltd.)

Didecil-dimetil-ammónium-klorid: THOR ESPECIALIDADES, S.A., Spain

7.3. Egyéb aggodalomra okot adó összetevő:

<i>Megnevezés</i>	<i>Mennyiség (m/m %)</i>	<i>CAS-szám</i>	<i>EK-szám</i>
Izopropil-alkohol	10	67-63-0	200-661-7

8. Fizikai, kémiai jellemzők:

Külső jellemzők:	Alkoholos szagú, színtelen, nem illatosított folyadék.
Relatív sűrűség (20 °C):	0,96
pH érték (20 °C):	6,5-8,5
Oldhatóság (20 °C):	vízben oldható
Lobbanáspont:	> 30°C < 65 °C

9. Tárolás, eltarthatóság: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban száraz, tűző naptól védett és hűvös helyen, élelmiszerektől elkülönítve, gyermekektől elzárt helyen tárolandó. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 0°C és +30 °C között. Előírt tárolás mellett a gyártástól számított 3 évig eltartható.

10. Csomagolás, kiszerelési egység:

- 500 ml-es, 750 ml-es, 1000 ml-es PE, HDPE flakon csavaros kupakkal vagy szórófejes adagolóval
- 5 L-es, 10 L-es, 20 L-es, 25 L-es PE, HDPE kanna csavaros kupakkal
- 200 L-es PE, HDPE hordó csavaros kupakkal
- 1000 L-es IBC tartály

11. Alkalmazási terület: Gépjárművek és épületek klímáinak, gépjárművek és hűtőkocsik rakterének - élelmiszerekkel vagy takarmánnyal közvetlenül nem érintkező felületek - tisztítására, fertőtlenítésére.

12. Antimikrobiális spektrum: baktericid (beleértve a Legionella baktérium elleni hatást), yeasticid, szelektív virucid (noro-, adeno- és burkos vírus inaktiváló hatás, beleértve koronavírusokra)

13. Használati utasítás, alkalmazási paraméterek:

Klímaberendezések fertőtlenítése:

A folyadékot permetezze egyenletesen a klímaberendezés fertőtlenítendő felületére, majd legalább **15 percig** várjon, hogy kifejtse hatását. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani. A behatási idő letelte után indítsa el a klímát, majd járassa azt 10-15 percig, biztosítva ezáltal, hogy elpárologjon és kiszellőzzön a szer maradéka.

A gépjárművek / hűtőkocsik rakterének fertőtlenítése:

Egyenletesen permetezze be az üres raktér felületeit kb. 15 cm távolságról a hígítatlan termékkel, majd legalább **15 perc** várakozás után alaposan bő vízzel öblítse le.

A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani.

14. Egyéb figyelmeztetések: Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel nem keverhető!

Elektromos berendezések fertőtlenítése előtt feltétlenül gondoskodjon az áramtalanításukról!

15. Veszélyességi osztály és kategória

15.1. Veszélyt jelző piktogram

15.2. Figyelmeztetés

15.3. Figyelmeztető mondatok

15.4. Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

16. A címkén a 7.3. pontot, a 15. pont és 15.1., 15.2., 15.3., 15.4. alpontjait az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően kell feltüntetni.

17. Elsősegélynyújtás: a Biztonsági Adatlap 4. szakaszának 4.1. pontja szerint kerüljön feltüntetésre.

18. Környezetvédelmi/ökoloxikológiai előírások: Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, csomagolóanyagát élővizekbe, talajba, illetve a terméket hígítás nélkül a közcsatornába juttatni.

19. Hulladékkezelés: A termék maradékainak és csomagolási hulladékainak kezelésére a hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló nemzeti jogszabályokban meghatározottak az irányadók.

Szennyezés-mentesítés: A kiömlött anyagot földdel, homokkal, szilikagéllal, savmegkötő szerrel, általános megkötőszerrel, fűrészporral vagy más inert anyaggal itassuk fel, seperjük össze, és zárt edényzetben tároljuk a megsemmisítésig.

20. Címke felirat tartalmazza az 1., 3., 4., 5., 6., 7.1., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15.1., 15.2., 15.3., 15.4. és 17., 18., 19. pontokat, valamint az NNK engedélyszámot.

21. NNK szakvélemény száma: 17706-17/2021/KBKHF

22. NNK engedély száma: 17706/2021/KBKHF

