

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Feuchte Allzwecktücher - Zitrone**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A keverék ajánlott felhasználása: általános tisztítószer fogyasztói felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás:testápolásra nem használható

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: **Nice-Pak International Ltd**
Aber Park
Flint
UK
CH6 5EX
Tel.: +44 1352 736700
Fax: +44 1352 736701
E-mail: product.info@nice-pak.co.uk

Forgalmazó:Dirk Rossmann GmbH

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel
Tel.: 01802 - 7677 6266
www.rossmann.de
service@rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.

H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801
e-mail: ugyfelszolgalat@rossmann.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően

Osztályba nem sorolt

2.2 Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram: nem alkalmazandó

Figyelmeztetés: nem alkalmazandó

Verzió 2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.09.01

Figyelmeztető mondat	nem alkalmazandó
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	nem alkalmazandó
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladékkezelés	nem alkalmazandó
Kiegészítő információk	Gyermekek elő elzárandó A kendőt használat után ne dobja a WC-be.

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek**A termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagot****A PBT és vPvB értékelés eredménye:****PBT:** nem alkalmazható**vPvB:** nem alkalmazható**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés:** keverék.

A termék nem tartalmaz veszélyes összetevőt feltüntetendő mennyiségben

Összetevők a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról szerint:

nemionos felületaktív anyagok <5%

Tartósítószer: phenoxyethanol, octylisothiazolinone

illatszerek, limonene, citral

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Belélegezve:** nem releváns**Bőrrel érintkezve:** nem releváns**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több percen keresztül bő vízzel mosni.
Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.**Lenyeléskor:** A száját vízzel ki kell öblíteni**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – hatások és tünetek:**

Ha folyadék a szembe kerül, enyhe irritáció előfordulhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

A szemet bő vízzel ki kell mosni.

Speciális kezelés nem szükséges

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1. Oltóanyag****Alkalmazható oltószer:** A környezetnek megfelelő oltóanyag**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** adat nem áll rendelkezésre**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Nagy tűz esetén széndioxidot és szénmonoxidot tartalmazó füst képződhet

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A termék nem gyúlékony

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Sértetlen csomagolás esetén szem- és bőrvédelem nem szükséges
Amennyiben a csomagolás sérült és nagy mennyiségű terméket kell kezelni, védőszemüveg használata ajánlott.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A szabadba jutott termék felszíni- és talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

A kiszivárgott anyagot megfelelő tartályban össze kell gyűjteni és megvizsgálni, hogy használható-e. A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz
Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz
Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések**

Nem szükséges speciális intézkedés a kezeléshez

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

Betartandó tárolási szabályok: Eredeti, jól lezárt csomagolásban tárolandó

Együtt-tárolási utasítások: nem szükséges

Ajánlott tárolási hőmérséklet: $>4^{\circ}\text{C}$ - $<30^{\circ}\text{C}$

7.3. Meghatározott végfelhasználás: adat nem áll rendelkezésre**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek: (5/2020(II.6) ITM rendelet)
nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

DNEL értékek

adat nem áll rendelkezésre

PNEC értékek

adat nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Általános védő és higiéniai intézkedések**

Sértetlen csomagolás esetén speciális védőintézkedés nem szükséges

Légzésvédelem: Nem szükséges

Kézvédelem:

Ha a csomagolás sérült és folyamatos, nagy mennyiségű terméket kell kezelni, EN 374 szabványnak megfelelő, keveréknek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.

Szemvédelem: Ha a csomagolás sérült és folyamatos, nagy mennyiségű terméket kell kezelni védőszemüveget kell viselni

Testvédelem: Megfelelő munkaruhát kell viselni

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Általános információ**

Külső megjelenés:	folyadékkal átitatott nem szövött kendő
Szín:	fehér
Szag:	jellemző
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH, 20°C	6-7
Forráspont/tartomány	nem alkalmazandó
Lobbanáspont:	nem alkalmazandó
Tűzveszélyesség	nem alkalmazandó
Robbanásveszély	a termék nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nem alkalmazandó
Gőznyomás, 20°C	nem alkalmazandó
Sűrűség (20°C)	nem meghatározott
Oldhatóság vízben	nem alkalmazandó
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Viszkózitás	nem meghatározott
9.2. Egyéb információk	további releváns információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

a termék stabil normál tárolás és használat esetén

10.2. Kémiai stabilitás a termék stabil normál tárolás és használat esetén**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** nem várható**10.4. Kerülendő körülmények:** Extrém hőmérséklet**10.5. Nem összeférhető anyagok:** adat nem áll rendelkezésre**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normál körülmények mellett veszélyes bomlástermékek képződése nem várható

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Bőrmarás/bőrirritáció	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/irritáció:	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírsejt-mutagenitás	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Verzió 2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.09.01

- Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás

A termék az összetétele miatt a környezetre ártalmas hatást nem gyakorol

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Adat nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség: adatok nem állnak rendelkezésre

12.4 A talajban való mobilitás: adatok nem állnak rendelkezésre

12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot 0,1%-nál nagyobb mennyiségben

12.6. Egyéb káros hatások: adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkehelyezési módszer Kis mennyiségben a háztartási szeméttel együtt kezelhető
Nagyobb mennyiségben előírásoknak megfelelően kell kezelni

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolás csak teljesen kiürült állapotban kerülhet újrahasznosításra.
Ajánlott tisztítószer: víz, adott esetben tisztítószerezrel együtt

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.5. Környezeti veszélyek

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

adat nem áll rendelkezésre

14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

SEVESO kategória: SEVESO kategóriába nem besorolt
CMR anyagok nem tartalmaz

Nemzeti jogszabályok

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020.(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK**Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Osztályba nem sorolt

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

nem alkalmazandó

Az osztályba sorolás teljes szövege

nem alkalmazandó