

domol univerzális nedves felülettisztító törlőkendő

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2023.09.15
Az előző verzió kiadása. --

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: domol univerzális nedves felülettisztító törlőkendő
Cikkszám 41062
Termékkód RD22221X01

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

A keverék ajánlott felhasználása: felhasználásra kész felülettisztító

Ellenjavallt felhasználás: testápolásra nem használható

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Nice-Pak International Ltd.
Alber Pack
Flint
CH6 5EX
Egyesült Királyság
Tel: +44 (0) 1352 736700
Fax: +44 (0) 1352 736701

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: +36 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

Figyelmeztető mondat nem alkalmazandó
Óvintézkedésre vonatkozó m: nem alkalmazandó
Tárolás nem alkalmazandó
Hulladékkezelés nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek **Figyelmeztetések:**
Személyes higiéniai célra nem használható
Gyermekektől elzárva tartandó
A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagot

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

A termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIII. mellékletének megfelelő vPvB-nek (nagyon perzisztens vagy nagyon bioakkumulatív) értékelt anyagot 0,1%-ban, vagy azt meghaladó mennyiségben

SAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: keverék.

Összetevő neve	Azonosítók	Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint	Koncentráció tartomány, %
didecildimetilammónium-klorid	CAS szám: 7173-51-5 EINECS szám: 232-525-2 Index szám: 603-002-00-5 RRN: 01-2119945987-15	Acute Tox.4, H302 Skin Corr 1B H314	<1,0
izopropil-alkohol	CAS szám: 67-63-0 EINECS szám: 200-661-7 Index szám: 603-117-00-0 RRN: 01-2119457558-25	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 30, H336	<1,0

A H mondatok és az osztályozási kategóriák a teljes szövege a 16. szakaszban található

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve: nem szükséges

Bőrrel érintkezve: Vízzel és szappannal alaposan lemosni

A szennyezett, átítatott ruhát le kell vetni Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni

Szemmel érintkezve: A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több percen keresztül bő vízzel. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

Lenyelés esetén Véletlen lenyelés nem valószínű

Lenyelés esetén sok vizet itatni. Szükség esetén orvossal konzultálni

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – hatások és tünetek:

Az átítató oldat a szemmel érintkezve irritációt okozhat.

Ha az oldat a szájba jutott, a szájat bő vízzel ki kell öblíteni és sok vizet inni

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Adat nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: A termék nem éghező. A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell kiválasztani

Alkalmatlan oltóanyag: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén képződhet:

széndioxid, szénmonoxidot tartalmazó gázok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A késztermék nem éghető

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Ha a csomagolás nem sérült, nem szükséges védőszemüveg ill. védőkesztyű használata

Ha a csomagolás sérült, ömlesztett terméként kell kezelni és megfelelő védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni.

Kerülni kell a szemmel- és a bőrrel való érintkezést

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a csatornába, felszíni vizekbe engedni.

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

Mechanikusan felvenni, összegyűjteni és a 13. szakaszban leírtak szerint megsemmisíteni

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

A becsomagolt törlőkendők nem igényelnek speciális kezelési körülményeket. A helyes kezelési gyakorlatot, vagy a helyi előírásokat be kell tartani

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Javasolt tárolási hőmérséklet : 4 – 30 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás: lásd 1.2 szakasz

Hosszantartó, vagy ismételet használat esetén védőkesztyű (nitril, vagy hasonló) viselése ajánlott

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

izopropil-alkohol

Magyarország (5/2020(II.6) ITM rendelet)

ÁK érték: 500 mg/m³

CK érték: 1000 mg/m³

b bőrön át is felszívódik

i ingerlő anyag

DNEL értékek adat nem áll rendelkezésre

PNEC értékek adat nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Speciális intézkedés nem szükséges

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Ha a csomagolás nem sérült, speciális egyéni védelemre nincs szükség a helyes gyakorlat, illetve a helyi előírások betartásán felül

Ha a csomagolás sérült, ömlesztett termékként kell kezelni és megfelelő védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni.

A környezeti expozíció ellenőrzése Adat nem áll rendelkezésre

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	7-8

9.2. Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

nem várható

10.2. Kémiai stabilitás a termék stabil normál tárolás és használat esetén

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények: extrém hőmérséklet

10.5. Nem összeférhető anyagok: nem ismert

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények mellett veszélyes bomlástermékek képződése nem várható

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Az átitató oldat a szszmbe jutva, irritációt okozhat

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

adat nem áll rendelkezésre

11.2.2. Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

A termék összetevőire vonatkozó információk alapján nem valószínűsíthető, hogy a termék rártalmas lenne a környezetre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Adat nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség: Biológiai akkumuláció nem várható

Adat nem áll rendelkezésre

12.4 A talajban való mobilitás:

Adat nem áll 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 Endokrin károsító tulajdonságok Adat nem áll rendelkezésre

12.7. Egyéb káros hatások Adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékelhelyezési módszer Önlesztett termékekre vonatkozó előírásoknak megfelelően

Csomagolás

az egyedi csomagolások/kendők a háztartási hulladékba kerülhetnek

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 Az IMO szabályzat szerinti tengeri ömlesztett szállítás	nem alkalmazható

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOSI 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:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H302 Lenyelve ártalmas
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H336 Álmoságot, vagy szédülést okozhat
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Flam.Liq.2, H225	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 2 kategória
Acute Tox.4,H302	AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 4 kategória
Skin Corr H314	BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 1 kategória
Eye Dam1, H318	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -1 kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -2 kategória
STOT SE 3, H336	CÉLSZERVI TOXICITÁS egyszeri expozíció – 3 kategória
Aquatic Acute 1, H400	AKUT VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	KRÓNUÓIKUS VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak