

PUR Lavender

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

PUR Lavender

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

Tervezett alkalmazás:

kézi mosogatószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Henkel Magyarország Kft.

Dávid F.u.6.

1113

Budapest

PUR Lavender

tel.:

+36 1 372 5555

fax:

(+36-1) 372-5618

henkel.hungary@henkel.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Henkel Magyarország Kft.

Cím: 1113 Budapest

Dávid F. u. 6

tel.: (+36-1) 372-5555 munkanapokon 06-18h hívható

Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

(ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201 199

PUR Lavender

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztálybasorolás 1272/2008 EU rendelet (CLP) szerint:

Eye Irrit. 2

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

PUR Lavender

Címkézési elemek (CLP):

Veszélyt jelző piktogram:

Figyelmeztetés:

Figyelem



Figyelmeztető mondat:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

PUR Lavender

EUH208 Tartalmaz METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE. Allergiás reakciót válthat ki.

óvintézkedésre vonatkozó mondat:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Szemvédő használata kötelező.

P305+P351 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel perceken keresztül.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

Előírás szerű használat esetén nem áll fenn veszély.

PUR Lavender

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

3.2. Keverékek

Veszélyes anyagok a 1272/2008 EC (CLP) szerint:

Veszélyes anyagok

CAS-szám

EINECS

REACH
regisztrációs szám

Tartalom

Besorolás

PUR Lavender

Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok
nátrium sói

68891-38-3

500-234-8

01-2119488639-16

$\geq 5 - < 10 \%$

Bőrirritáció 2; Dermális

H315

Súlyos szemkárosodás 1

H318

Krónikus veszélyek a vízi
környezetre 3

H412

1-Propanaminium, 3-amino-N-
(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco
acyl derivs., hydroxides, inner salts

61789-40-0

263-058-8

01-2119488533-30

01-2119489410-39

PUR Lavender

$\geq 1 - < 3 \%$

Súlyos szemkárosodás 1

H318

Krónikus veszélyek a vízi környezetre 3

H412

Az összetevők veszélyességi besorolását a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, 2015. június 1-ig kell elvégezni, feltételezve, hogy addigra már az összes információ rendelkezésre áll. Amennyiben nincs információ a veszélyességi osztálybasorolást illetően, ez nem azt jelenti, hogy az adott összetevőt nem kell besorolni. Ha nincs információ a osztálybasorolást illetően a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, vegye figyelembe az osztálybasorolást 67/548/EEC direktívának megfelelően.

A H számokhoz tartozó mondatok az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

PUR Lavender

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Menjen friss levegőre. Légzési nehézségek esetén azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrrel történő érintkezés:

Öblítse ki vízzel. Vegye le valamennyi termékkel beszennyezett ruhadarabokat.

PUR Lavender

Szembe kerülés:

Azonnal öblítse bő folyóvízzel (10 percig), ha szükséges forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Tilos hánytatni, azonnal orvosi segítséget kell kérni.

A szájat öblítse ki vízzel (csak abban az esetben, ha a sérült eszméleténél van).

□

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés esetén: légzőszervi irritáció, köhögés. Nagyobb mennyiség belélegzése esetén gégeroham légzési nehézségekkel

Bőrrel való érintkezés esetén: átmeneti bőrirritáció (bőrpír, duzzadás, égető érzés).

Lenyelés esetén: A lenyelés irritációt okozhat a szájban, torokban, emésztőszervben illetve hasmenést és hányást is okozhat. A hányadék bekerülhet a tüdőbe, ami károsíthatja azt (aspiráció).

PUR Lavender

Szembejutás esetén: közepes vagy erős szemirritáció (pirosodás, duzzadás, égető érzés, szemkönnyezés)

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Belélegzés esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Bőrrel való érintkezés esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Szembe jutás esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Lenyelés esetén: Tilos hánytatni. Egyszeri szénsavmentes folyadék bevétele szükséges (víz, tea)

Lenyelés esetén: Nagyobb vagy ismeretlen mennyiség lenyelése esetén habzástgátló alkalmazása szükséges (Dimeticon vagy Simenticon).

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

PUR Lavender

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Vízszugárral lehet oltani (ha lehet, kerüljük a teljes vízszugarat). A tűzvédelmi intézkedéseket igazítsa a környezeti feltételekhez.

Kereskedelmi forgalomban kapható készülék alkalmas a kezdődő tűz oltására. A termék maga nem éghető.

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nincs

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék és / vagy szén-monoxid keletkezhet a pirolízis során.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

PUR Lavender

Használjon egyéni védőeszközt és önálló légzőkészüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Nagyobb mennyiségű termék környezetbe kerülése esetén értesítse a tűzoltókat.

A kifolyt termék csúszásveszélyes.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

PUR Lavender

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el mechanikusan. A maradékot mossa fel bő vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. fejezetben megadott javaslatot

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Rendeltetésszerű használat esetén külön intézkedés nem szükséges.

PUR Lavender



Higiéniai intézkedések:

Védőfelszerelés csak ipari felhasználásnál vagy nagy kiszerelesnél (nem lakossági kiszereles) szükséges.

Kerülje a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. A termékkel szennyezett ruházatot azonnal vegye le. A bőrrel érintkezésbe került terméket bő vízzel mossa le, majd használjon bőrápolót.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolja száraz helyen + 5 és 40 °C között

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

kézi mosogatószer

PUR Lavender

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Csak ipari/professzionális felhasználás esetén releváns

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Érvényes:

HU

Nem tartalmaz olyan összetevőt, amelyhez munkahelyi expozíciós határérték tartozik.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

PUR Lavender

Légzésvédelem:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

A termékkel való érintkezés esetén speciális nitril vegyszerálló kesztyű (vastagság >0,1mm; áthatolási idő >480 perc) használata ajánlott az EN 374 szerint. Hosszú ideig tartó, vagy ismételt érintkezés esetén vegye figyelembe, hogy a gyakorlatban az áthatolási idők rövidebbek lehetnek, mint az EN 374 szerint meghatározottak. A védőkesztyűk alkalmasságát mindig ellenőrizni kell az adott munkahelyen (pl. mechanikai és hőhatás, termék kompatibilitás, antisztikus hatások, stb...).

Ha elhasználódás, vagy szakadás mutatkozik, a kesztyűt azonnal ki kell cserélni. Mindig vegye figyelembe a gyártó által adott információkat és az iparbiztonsági előírásokat. Javasolunk egy kézvédelmi terv elkészítését, amely a helyi feltételek, a kesztyűgyártók adatai, és az ipari biztonsági előírások figyelembevételével készül.

Szemvédelem:

Szorosan záródó védőszemüveget kell viselni.

PUR Lavender

Bőrvédelem:

Vegyszerálló védőöltözetet kell viselni. A gyártó utasításait be kell tartani.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

A következő adatok a keverék egészére vonatkoznak.

Külső jellemzők

folyadék

PUR Lavender

tiszta, viszkózus

lila

Szag

gyümölcsös

pH-érték

(20 °C (68 °F); Konc.: 100 % termék;
Oldószer: nincs)

7,0 - 8,0

Kezdeti forráspont

Nem alkalmazható

Lobbanáspont

PUR Lavender

100 °C (212 °F) 100 °C-ig nincs lobbanáspont. Vizes készítmény.

Bomlási hőmérséklet

Nem alkalmazható

Gőznyomás

Nem alkalmazható

Sűrűség

(20 °C (68 °F))

1,020 - 1,050 g/cm³

Litersúly

Nem alkalmazható

Viszkozitás

PUR Lavender

2.700 - 3.300 mPa.s



(Brookfield; Készülék: LVDV II+; 20 °C (68 °F); Rot. frekv.: 6 min⁻¹; Orsó sz.: 31; Konc.: 100 % termék; Oldószer: nincs)

Viszkozitás (kinematikus)

Nem alkalmazható

Robbanásveszélyes tulajdonságok

Nem alkalmazható

Oldhatóság, minőségi

vízben oldható

Dermedéspont

PUR Lavender

Nem alkalmazható

Olvadáspont

Nem alkalmazható

Tűzveszélyesség

Nem alkalmazható

Öngyulladási hőmérséklet

Nem alkalmazható

Robbanási határok

Nem alkalmazható

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Nem alkalmazható

PUR Lavender

Párolgási sebesség

Nem alkalmazható

Gőzsűrűség

Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok

Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

PUR Lavender

10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil normál hőmérsékleten és nyomáson.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Lásd a következő fejezetet: Reakciókészség

10.4. Kerülendő körülmények

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

PUR Lavender

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás:

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Érték
fajta

Érték

PUR Lavender

alkalmazás
módja

Expozíciós idő

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-
C14)alkohol-szulfátok
nátrium sói

68891-38-3

oral

1-Propanaminium, 3-
amino-N-
(carboxymethyl)-N,N-
dimethyl-, N-coco acyl
derivs., hydroxides, inner
salts

PUR Lavender

61789-40-0

LD50

6.400 mg/kg

oral

patkány

v

Akut bőrtotoxicitás:

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Érték
fajta

Érték

PUR Lavender

alkalmazás
módja

Expozíciós idő

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-
C14)alkohol-szulfátok
nátrium sói

68891-38-3

dermal

□

Akut belégzési toxicitás:

PUR Lavender

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Érték
fajta

Érték

alkalmazás
módja

Expozíciós idő

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-
C14)alkohol-szulfátok
nátrium sói

68891-38-3

inhalation

PUR Lavender

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Eredmény

Expozíciós idő

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-
C14)alkohol-szulfátok
nátrium sói

68891-38-3

irritatív

4 h

PUR Lavender

nyúl

OECD Guideline 404 (Acute
Dermal Irritation / Corrosion)

1-Propanaminium, 3-
amino-N-
(carboxymethyl)-N,N-
dimethyl-, N-coco acyl
derivs., hydroxides, inner
salts

61789-40-0

mérsékelten igerlő hatású

4 h

nyúl

OECD Guideline 404 (Acute
Dermal Irritation / Corrosion)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A keverék besorolása egy hasonló, tesztelt keverék adatai alapján történt, követve a 1272/2008 EU rendeletet az anyagok és keverékek osztálybasorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról és az ECHA Útmutatót, mely tartalmazza a CLP kritériumok alkalmazását és az AISE ajánlásokat. A 3.

PUR Lavender

szakaszban felsorolt anyagokra
vonatkozó toxikológiai információk ebben a szakaszban találhatóak meg.

A terméket a szemirritáció 2 kategóriába kell besorolni egy hasonló keverék
OECD 438 tesztjének kísérleti adatai
alapján.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Eredmény

Teszt
típusa

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-
C14)alkohol-szulfátok

PUR Lavender

nátrium sói

68891-38-3

nem érzékenyítő

Tengerimalac
maximizációs
módszer

tengeri
malac

OECD Guideline 406 (Skin
Sensitisation)

1-Propanaminium, 3-
amino-N-
(carboxymethyl)-N,N-
dimethyl-, N-coco acyl
derivs., hydroxides, inner
salts

61789-40-0

nem érzékenyítő

Tengerimalac
maximizációs
módszer

tengeri
malac

Magnusson and Kligman
Method

PUR Lavender

Csírasejt-mutagenitás:

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Eredmény

Vizsgálat típusa /
beadás módja

Metabólikus
aktiválás /
hatóidő

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-
C14)alkohol-szulfátok
nátrium sói

68891-38-3

negatív

orális:
gyomorszondán át

egér

PUR Lavender

OECD Guideline 475
(Mammalian Bone Marrow
Chromosome Aberration Test)

1-Propanaminium, 3-
amino-N-
(carboxymethyl)-N,N-
dimethyl-, N-coco acyl
derivs., hydroxides, inner
salts

61789-40-0

negatív

bacterial reverse
mutation assay (e.g
Ames test)

van és nincs

OECD Guideline 471
(Bacterial Reverse Mutation
Assay)

□

Ismételt dózisú toxicitás

PUR Lavender

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Eredmény/Érték

alkalmazás
módja

Expozíciós idő / A
kezelés gyakorisága

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-
C14)alkohol-szulfátok
nátrium sói

68891-38-3

225 mg/kg

orális:
gyomorszondán át

90 days once daily, 5
times a week

patkány

OECD Guideline 408
(Repeated Dose 90-Day Oral
Toxicity in Rodents)

PUR Lavender

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

61789-40-0

1.000 mg/kg

orális:
gyomorszondán át

28 days 1 x/day, 5
x/week

patkány

EU Method B.7 (Repeated
Dose (28 Days) Toxicity
(Oral))

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

PUR Lavender

Hal toxicitás

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Érték
fajta

Érték

akut
toxicitás
vizsgálat

Expozíciós
idő

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-C14)alkohol-
szulfátok nátrium sói

68891-38-3

LC50

7,9 mg/l

Fish

48 h

PUR Lavender

Leuciscus idus

DIN 38412-15

NOEC

0,1 mg/l

Fish

28 d

Oncorhynchus mykiss

OECD Guideline

204 (Fish,

Prolonged Toxicity

Test: 14-day Study)

1-Propanaminium, 3-amino-
N-(carboxymethyl)-N,N-
dimethyl-, N-coco acyl
derivs., hydroxides, inner salts

61789-40-0

LC50

6,7 mg/l

Fish

96 h

Brachydanio rerio (new name:

PUR Lavender

Danio rerio)

ISO 7346-1
(Determination of
the Acute Lethal
Toxicity of
Substances to a
Freshwater Fish
[Brachydanio rerio
Hamilton-
Buchanan
(Teleostei,
Cyprinidae)])

NOEC

0,135 mg/l

Fish

100 d

Oncorhynchus mykiss

OECD 210 (fish
early lite stage
toxicity test)

PUR Lavender

Daphnia toxicitás

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Érték
fajta

Érték

akut
toxicitás
vizsgálat

Expozíciós
idő

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-C14)alkohol-
szulfátok nátrium sói

68891-38-3

EC50

79 mg/l

Daphnia

24 h

Daphnia magna

PUR Lavender

1-Propanaminium, 3-amino-
N-(carboxymethyl)-N,N-
dimethyl-, N-coco acyl
derivs., hydroxides, inner salts

61789-40-0

EC50

3,7 mg/l

Daphnia

24 h

Daphnia magna

OECD Guideline
202 (Daphnia sp.
Acute
Immobilisation
Test)

□

Alga toxicit as

PUR Lavender

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Érték
fajta

Érték

akut
toxicitás
vizsgálat

Expozíciós
idő

faj

Eljárás

Etoxilált (C12-C14)alkohol-
szulfátok nátrium sói

68891-38-3

EC50

2,6 mg/l

Algae

96 h

Scenedesmus subspicatus (new
name: Desmodesmus
subspicatus)

DIN 38412-09

1-Propanaminium, 3-amino-
N-(carboxymethyl)-N,N-
dimethyl-, N-coco acyl
derivs., hydroxides, inner salts

61789-40-0

EC50

2,6 mg/l

Algae

96 h

Scenedesmus subspicatus (new
name: Desmodesmus
subspicatus)

OECD Guideline
201 (Alga, Growth
Inhibition Test)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

PUR Lavender

Veszélyes anyagok

CAS-szám

Eredmény/Érték

alkalmazás módja

Lebonthatóság

Eljárás

Etoxilált (C12-C14)alkohol-
szulfátok nátrium sói

68891-38-3

biológiailag könnyen
lebontható

aerob

77 - 79 %

EU Method C.4-E (Determination
of the "Ready"
BiodegradabilityClosed Bottle
Test)

1-Propanaminium, 3-amino-
N-(carboxymethyl)-N,N-
dimethyl-, N-coco acyl
derivs., hydroxides, inner salts

61789-40-0

PUR Lavender

biológiailag könnyen
lebontható

aerob

86 %

OECD Guideline 301 D (Ready
Biodegradability: Closed Bottle
Test)

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiailag nem akkumulálódik

12.4. A talajban való mobilitás

Veszélyes anyagok

CAS-szám

PUR Lavender

LogKow

Biókoncent-rációs
tényező vagy (BCF)

Expozíciós
idő

faj

Hőmérséklet

Eljárás

Etoxilált (C12-C14)alkohol-
szulfátok nátrium sói

68891-38-3

0,3

23 °C

OECD Guideline 107
(Partition Coefficient
(n-octanol / water),
Shake Flask Method)

PUR Lavender

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan összetevőt, amely PBT vagy vPvB -ként van értékelve.

12.6. Egyéb káros hatások

További, a termék környezetre gyakorolt káros hatása ismeretlen.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék megsemmisítése:

A termék és maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek.

PUR Lavender

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

Csak a maradéktalanul kiürült csomagolás kerülhet újrahasznosításra.



14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1.

UN szám

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

PUR Lavender

14.2.

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.3.

Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.4.

Csomagolási csoport

PUR Lavender

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.5.

Környezeti veszélyek

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.6.

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

PUR Lavender

14.7.

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti jogszabályok/információk (Magyarország):

PUR Lavender

Megjegyzések

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról

25/2000.(IX.30.)EüM-SZCSM rendelet. A munkahelyek kémiai biztonságáról

PUR Lavender

2000.évi XXV. törvény a kémia biztonságról

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

2012. évi CLXXXV.törvény a hulladékról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013(VIII.27) VM rendelet a hulladékjegyzékről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei

44/2000.(XII. 23.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól

PUR Lavender



Összetevők a 648/2004/EK irányelv szerint

5-15 %

anionos felületaktív anyagok

< 5 %

amfoter felületaktív anyagok

Összetétel

illatanyagok

Tartósítószer

PUR Lavender

2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol

Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone

enzimek

PUR Lavender

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További információk:

Az információk a tudomány jelenlegi állásán és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a

PUR Lavender

biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljük és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak.

Ezen verzió számú biztonsági adatlap az alábbi szakasz(ok)ban változott az előző verzióhoz képest:

1 - 16

