

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: domol WC Duftsteine Duo Frühlingsfrische

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

A keverék azonosított felhasználása: WC-tisztító

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: STYL

Václavské náměstí 831/21, 110 00 Praha 1, Csehország

Tel. Nr. +420 315 577 600

E-Mail: stylvd@stylvd.cz

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

A keverék osztályozása

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint



GHS07

Skin Irrit.2, H315



GHS05

Eye Dam.1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szöveg a 16. szakaszban található

2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés	Veszély
Osztályozást eredményező feltüntetendő összetevők:	
Figyelmeztető mondatok	Benzolszulfonsav, alkil 4-C10-13 szek alkilszármazék és benzolszulfonsav, 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal H315 Bőrirritáló hatású H318 Súlyos szemkárosodást okoz H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102 Gyermekektől elzárva tartandó
Megelőzés	P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni szappannal és vízzel. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását P280 Védőkesztyű és szemvédő használata kötelező.
Elhárítás	P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz
Tárolás	Nem alkalmazandó
Hulladékkezelés	P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtő helyre vinni
Kiegészítő információk	EUH208 Eucalyptol-t-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Összetevők: 15-30% anionos felületaktív anyagok 5-15% nemionos felületaktív anyagok illatszerek

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek**A PBT és vPvB értékelés eredménye:**

A termék nem felel meg a REACH rendelet XIII mellékletében a PBT, illetve vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.1 Anyagok:** nem alkalmazandó**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés:** a termék keverék.

Az összetevő neve	Azonosítók	Tartalom, (%)	Osztályozás 1272/2008/EK
Benzolsulfonsav, alkil 4-C10-13 szek alkilszármazék és benzolsulfonsav. 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal	EK: 932-051.8 REACH reg. szám: 01-2119490234-40	<30	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam,1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Szulfonsavak, C14-17 szek alkán, nátrium sók	CAS: 307-055-2 EK_97489_15-1 REACH reg. szám: 01-2119489924-20	<2	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
eucalyptol	CAS: 470-82-6 EINECS:207-431-5	<0,2	Flam.Liq.3.H226 Skin Sens 1, H317

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található. A munkahelyi expozíció határértékkel rendelkező összetevők a 8. Szakaszban vannak feltüntetve.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Gyanú, vagy tünetek esetén orvoshoz kell fordulni. Ezt az adatlapot vagy a termékcímkét meg kell mutatni

Belélegezve: Nem feltételezhető.. Rosszullét esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni

Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és a termékkel érintkezett bőrfelületet alaposan le kell mosni bő vízzel.

Szemmel érintkezve: Előre nem várható. A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, 15 percen keresztül folyó vízzel mosni. Az érintett személyt a tünetektől függetlenül szemorvoshoz kell küldeni

Lenyeléskor: A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel és, ha az érintett személy magánál van, nagyobb mennyiségű vizet itatni. Tikos hánytatni. Orvoshoz kell fordulni.

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

Bőrirritáló hatású

Súlyos szemkárosodást okoz

Szenzibilizáló anyagot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Adat nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltószer: Nem éghető anyag. A környezetnek megfelelő oltószert kell használni

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Nem ismert

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés: A védőfelszerelést a tűz méretének megfelelően kell kiválasztani. Adott esetben megfelelő környezetilevegőtől független védőmaszkot és teljes védőöltözetet kell viselni

Egyéb adatok: A zárt csomagolású, tűz közelében levő termékeket vízzel hűteni kell. Ha lehetséges, a sértetlen csomagolású termékeket a veszély területéről el kell távolítani. A szennyezett oltóvizet össze kell gyűjteni, tilos a csatornába engedni. Az oltóvizet vagy használt oltóanyagot az égés maradványaival együtt megfelelő előírások szerint kell kezelni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A 7. és 8. szakaszban közölt védőintézkedéseket be kell tartani

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén A termékkel kapcsolatos veszélyes helyzet kialakulása nem feltételezhető
Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való intézkedés
A munkahelyre vonatkozó és higiéniai előírásokat be kell tartani

Sürgősségi ellátóknak A termékkel kapcsolatos veszélyes helyzet kialakulása nem feltételezhető
Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való intézkedés
A munkahelyre vonatkozó és higiéniai előírásokat be kell tartani

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A termékkel kapcsolatos veszélyes helyzet kialakulása nem feltételezhető

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

A termékkel kapcsolatos veszélyes helyzet kialakulása nem feltételezhető
Mechanikusan felvenni

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd 7,8, 13 szakasz

7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A munkavégzés helyén a raktározásra vonatkozó előírások érvényesek

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az eredeti csomagolásban levő termékek kezeléséhez nincs szükség speciális óvintézkedésekre

Használat közben tilos enni, inni, dohányozni.

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó előírásokat és szokásos higiéniai előírásokat be kell tartani

Tilos más vegyi anyaggal keverni

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést

Minden használat után kezet kell mosni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

Betartandó tárolási szabályok: Eredeti, jól lezárt csomagolásban tárolandó

Száraz, jól szellőztetett helyen tárolandó

Fagytól, időjárás hatásoktól, napsugárzástól védve, normál hőmérsékleten tárolandó

Gyermekektől elzárandó

Együtt tárolási utasítás: Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tárolandó

Gyermekektől elzárva tartandó.

A termék higroszkópos: használat előtt nem kerülhet kapcsolatba nedvességgel, vagy folyadékkal

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): adat nem áll rendelkezésre**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:**

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

Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) értékek:

A termékre vonatkozóan adatok nem állnak rendelkezésre

Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
Benzolsulfonsav, alkil 4-C10-13 szek alkilszármazék és benzolsulfonsav. 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal	Hosszantartó bőrön át	170 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	12 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	85 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,86 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Szulfonsavak, C14-17 szek alkán, nátrium sók	Hosszantartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	35 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	7,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön	3,57 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	12,4 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték
Benzolsulfonsav, alkil 4-C10-13 szek alkilszármazék és benzolsulfonsav. 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal	Édesvíz	0,268 mg/l
	tengervíz	0,0268 mg/l
	szakaszos kibocsátás	0,055 mg/l
	édes vízi üledék	8,1 mg/kg
	tenger vízi üledék	8,1 mg/kg
	Tisztítómű talaj	5,6 mg/l
Szulfonsavak, C14-17 szek alkán, nátrium sók	talaj	35 mg/kg
	Édesvíz	9,4 mg/kg
	tengervíz	0,04/l
	szakaszos kibocsátás	9,4 mg/l
	édes vízi üledék	0,006 mg/l
Tisztítómű	0,238mg/kg	
		0,6 mg/l

Kiegészítő információk: Az adatok érvényes listákból származnak.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A munkahelyi expozíciós határértékek betartását ajánlott rendszeresen ellenőrizni.

Általános védő és higiéniai intézkedések

Tiszta és megfelelően karbantartott személyi védőfelszerelést kell viselni

A személyi védőfelszereléseket tiszta, a munkaterületen kívül eső helyen kell tárolni.

A munka alatt tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Megfelelő szellőzést biztosítani (különösen zárt helyen)

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.

A szünetek előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni.

Védőintézkedések

Általános védőintézkedések:

Kizárólag CE jelöléssel ellátott védőfelszerelést szabad használni.

Légzésvédelem:

A port tilos belélegezni

EN149 szabványnak megfelelő szűrőbetétes álarcot kell viselni

Kézvédelem:

EN 374 szabványnak megfelelő keveréknek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.

A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan

A kesztyű típusának kiválasztásához vegye fel a kesztyűgyártóval a kapcsolatot. Vegye figyelembe, hogy a műanyag kesztyűk használat közben deformálódnak. Ennek következtében csökken a kesztyű vastagsága és ezáltal az átütési ideje is.

Testvédelem: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést. Megfelelő, EN 13982 szabványnak megfelelő védőöltözetet kell viselni

Redszereken kimosott védőöltözetet kell viselni.

A termékkel való érintkezést követően minden érintett testrészt le kell mosni.

Szemvédelem: Kerülni kell a szembe jutást

Porral való vagy porképződéssel járó tevékenység közben EN166 szabványnak megfelelő szem/arcvédőt kell viselni

A munkavégzés helyén szemmosó készletnek kell lennie.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

Külső megjelenés:	szilárd anyag (viasz-szerű)
Szín:	adat nem áll rendelkezésre
Szag:	jellemző
Szag küszöbérték	adat nem áll rendelkezésre
pH (20°C-on)	5-7,5
Forráspont/tartomány	nem alkalmazandó
Lobbanáspont:	nem alkalmazandó
Tűzveszélyesség	nem meghatározott
Robbanásveszély	a termék nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nem alkalmazandó
Gőznyomás 20°C-on	nem meghatározott
Sűrűség (20°C)	nem meghatározott
Oldhatóság vízben	oldódik
Oldódás zsírokban	nem meghatározott

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.13

Eloszlási hányados n-oktanol/víz nem meghatározott

Viszkozitás nem alkalmazandó

Oxidáló tulajdonságok nem oxidáló

9.2. Egyéb információk

Adat nem áll rendelkezésre

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

A termék normál körülmények mellett használva és tárolva nem reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál hőmérsékleten és ajánlott felhasználás esetén stabil

50°C alatti hőmérsékleten tárolandó

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: Az ajánlott felhasználási körülmények mellett nem ismert**10.4. Kerülendő körülmények:**

Más vegyi anyagokkal nem szabad keverni

A termék higroszkópos használat előtt nem érintkezhet nedvességgel és folyadékkal

50°C alatti hőmérsékleten kell tárolni

10.5. Nem összeférhető anyagok: Az ajánlott használati körülmények mellett nem ismert

Kerülni kell a porózus vagy sérült felületekkel való érintkezést, mivel elszíneződést okozhat

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Normál használat mellett nem ismert

Magas hőmérsékleten és tűz esetén veszélyes gázok és gőzök képződhetnek

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

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre. Az osztályozás számításos módszerrel történt (lásd

Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Bőrrörös/bőrirritáló hatás:** Bőrirritáló hatású**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** súlyos szemkárosodást okoz.**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Csírasejt-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**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Aspirációs veszély** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Anyagok**

Benzolsulfonsav, alkil 4-C10-13 szek alkilszármazék és benzolsulfonsav. 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal

LD50 patkány, oral: >2000mg/kg

Szulfonsavak, C14-17 szek alkán, nátrium sók

LD50 patkány, oral: >2000mg/kg

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Összetevők:

Benzolsulfonsav, alkil 4-C10-13 szek alkilszármazék és benzolsulfonsav. 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal

Nátrium-hidroxid

LC50, hal, 96 óra 1-10 mg/l

EC50, vízi gerinctelenek, 48 óra 1-10 mg/l (Daphnia sp)

IC50, alga, 72 óra 10-100 mg/l

Szulfonsavak, C14-17 szek alkán, nátrium sók

LC50, hal, 96 óra 1-10 mg/l

EC50, vízi gerinctelenek, 48 óra 9,8 mg

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

Valamennyi, a termékben felhasznált felületaktív anyag, teljes biológiai lebomlás tekintetében, megfelel a 648/2004/EK mosószer rendeletben megkövetelt értékeknek.

12.3 Bioakkumulációs képesség A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

12.4 Talajban való mobilitás: A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei

Lásd 2.3 szakasz

12.6 Egyéb káros hatások

Adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Felhasználatlan keverék: Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse az ártalmatlanítást.

Hulladék kód : 16 03 05* veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék

Csomagolás

Kiürült csomagolóanyag: a csomagolóanyag teljesen üres, tiszta állapotban újrahasznosításra kerülhet

Hulladék kód : 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés

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

mentes

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nem alkalmazandó

14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazandó

15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****1907/2006/EK REACH rendelet:****XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok**nem tartalmaz listába vett anyagot
nem tartalmaz**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok,
készítmények és árucikkek gyártásával,
forgalomba hozatalával és felhasználásával
kapcsolatos korlátozások**nem tartalmaz a mellékletben felsorolt
anyagot**Egyéb EU rendeletek:****Európai adatbázisok**minden összetevő benne van a
listában, vagy kivétel**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról**

nincs a listában

649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről**Seveso irányelv**nincs a listában
a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá**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, Címkézéséről 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:

Skin Irrit. 2. H315

Eye Dam. 1. H318

Aquatic Chronic 3, H412

A biztonsági adatlapon található H mondatok teljes szövege:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Acute Tox 4.H302	akut toxicitás (szájon át) – 4. kategória
Aquatic Chronic 3, H412	Krónikus vízi toxicitás – 3 kategória
Eye Dam. 1, H318	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
Eye Irrit.2, H319	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2.kategória
Flam Liq.3, H226	Tűzveszélyes folyadékok – 3 kategória
Skin Irrit.2, H315	bőrkorrózió/bőrirritáció – 2. kategória
Skin Sens.1, H317	bőrszenzibilizáció – 1 kategória

Kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2019.09.13

Verzió 1.0

Az előző verzió kiadása : nincs előző verzió

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