

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-WasserkastenTabs
Domol WC-tartály tablettá

Termékkód 09169

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

A keverék azonosított felhasználása: Tablettá WC tartályhoz. Szagtalanítja a WC-t, az öblítővizet kékes színűre színezi. A biztonságos kezelés érdekében minden egyes tablettá vízben oldódó fóliába van csomagolva.

Ellenjavallt felhasználás: Kizárólag a rendeltetésnek megfelelően használható!

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:

Benzolszulfonsav, alkil 4-C10-13 szek alkilszármazék és benzolszulfonsav, 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal, amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-(hidroxietil)

Figyelmeztető mondatok

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.
P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. Tilos hánytatni.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

Elhárítás

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz

Tárolás

Nem alkalmazandó

Hulladékkezelés

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtő helyre vinni

Kiegészítő információk

EUH208 Cineole-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Összetevők:

<30% anionos felületaktív anyagok
5-15% nemionos felületaktív anyagok
>5% foszfátok
illatszerek**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
amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-(hidroxietil) CAS szám:90622-77-8 EK szám: 931-338-5 REACH reg.szám:01-2119489413-33-0000	CAS szám:90622-77-8 EK szám: 931-338-5 REACH reg.szám:01-2119489413-33-0000	<5	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
cineole	CAS: 470-82-6 EINECS:207-431-5	<1	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**

Szokásos felhasználás mellett nem kívánt egészségi hatás nem várható Mindig tartsa be a használati utasításban található biztonsági intézkedéseket. Panasz esetén, vagy gyanú esetén esetén orvoshoz kell fordulni. Ezt az adatlapot vagy a termékcímkét meg kell mutatni. Az érintett, öntudatlan személyt helyezze stabil oldalfekvésbe és figyelje a lélegzését. Öntudatlan személynek tilos bármit szájon át adni.

Belélegezve: Nem feltételezhető nem kívánt hatás a pára vagy permet belélegezése során. Esetleges gondok esetén az érintett személyt azonnal friss levegőre kell vinni. Tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni. Ha az érintett személy nem lélegzik, azonnal orvosi segítséget kell kérni és az orvos megérkezéséig mesterséges lélegeztetést biztosítani! Ha a gyanú szerint folyadék kerülhetett a tüdőbe, azonnal orvosi segítséget kell kérni.

Bőrrel érintkezve: A termékkel érintkezett bőrfelületet alaposan le kell mosni bő vízzel és szappannal, majd zsíros regeneráló krémet használni. Tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Szemmel érintkezve: A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, 15 percen keresztül nagy mennyiségű langyos vízzel mosni. A kontakt lencsét, ha van, ki kell venni. Az érintett személyt a tünetektől függetlenül szemorvoshoz kell küldeni

Lenyeléskor: A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel langyos vizet itatni (ha az érintett személy magánál van). **Tilos hánytatni!** nagyobb mennyiségű vizet itatni. Tikos hánytatni.

Spontán hányás esetén a hányadék belélegzését meg kell akadályozni. Azonnal orvoshoz kell fordulni és ezt a biztonsági adatlapot vagy a csomagolást meg kell neki mutatni.

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

A termék szemmel való közvetlen érintkezés során súlyos szemkárosodás veszélyt okoz. Bőrirritációt okoz. A nem védett bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés a bőr irritációját és zsírtalanítását eredményezi.

Lenyelést követően gyomorfájás, hányás és hasmenés fordulhat elő.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Egészségügyi problémák esetén orvoshoz kell fordulni

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltószer: Vízpermet/vízköd, hab, por, széndioxid vagy más oltógázok

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nagynyomású vízszugár, mivel az kiterjesztheti a tüzet

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Nem éghető. Magas hőmérséklet és tökéletlen égés során mérgező, irritáló és gyúlékony bomlástermékek (sűrű füst, szénmonoxid és más szerves anyagok) képződhetnek. Az égés során sűrű füst képződik.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés: Minden esetben környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyi anyagoknak ellenálló védőöltözetet kell viselni

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

Kerülni kell a bőrrel, a szemmel és a nyálkahártyával való érintkezést.

A nem védett személyeket el kell távolítani a veszélyzónából

A szabadba jutás mértékétől függően megfelelő védőfelszerelést (kesztyű, álarc, vegyszerálló védőöltözet, lásd 8. szakasz) kell viselni.

További védőintézkedéseket az adott körülményektől függően és/vagy a felelős személy jóváhagyásával lehet megtenni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Amennyiben lehetséges azonnal meg kell szüntetni a szabadba jutás forrását/eredetét. A talajra, csatornába, felszíni- és talajvízbe jutást meg kell akadályozni. Nagyobb mértékű környezetbe kerülés esetén az illetékes hatóságot értesíteni kell.

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

Mechanikusan felvenni. Az összegyűjtött terméket előírásoknak megfelelően kell kezelni. A vízben oldott maradékot nem éghető folyadékot megkötő anyaggal (homok, kavics, kaolin, vapex...) felvenni. Zárható, előkészített tartályba kell összegyűjteni hulladékkezelés céljából. A szennyezett területet nagy mennyiségű vízzel tisztítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd 7,8, 13 szakasz

7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel, szemmel és nyálkahártyával való érintkezést. A munkavédelmi előírásokat be kell tartani. A kezelést úgy kell végezni, hogy szabadba ne juthasson. Enni, inni és dohányozni a munkavégzés helyén nem szabad. A szennyezett ruhát és védőfelszerelést az étkező helyiségbe lépés

előtt le kell vetni. A munkavégzés közben megfelelő szellőzést kell biztosítani. Egyéni védelem lásd 8. szakasz

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: eredeti, zárt tartályban, száraz, jól szellőző helyen

A termék higroszkópos, a nedvességtől védeni kell

Kerülni kell a közvetlen napsugárzást és hevítést.

Fagytól védeni kell.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-30°C

Gyermekektől elzárva tárolandó.

Betartandó tárolási szabályok: eredeti, jól lezárt csomagolásban tárolandó

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): lásd 1.2

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
amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-(hidroxietil)	Hosszantartó bőrön át	4,16 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	73,4 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	6,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön	2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	21,73mg/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	5,6 mg/l
	talaj	35 mg/kg
amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-(hidroxietil)	Édesvíz	0,007mg/l
	tengervíz	0,001 mg/l

	szakaszos kibocsátás	0,055 mg/l
	édes vízi üledék	1,201 mg/kg
	tengervízi üledék	0,12 mg/kg
	Tisztítómű	5,6 mg/l

Kiegészítő információk: Az adatok érvényes listákból származnak.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A helyes személyi higiéniai intézkedéseket követni kell, mint kezelés után, evés, ivás vagy dohányzás előtt kezet kell mosni. A munkaruhát és védőfelszereléseket rendszeresen tisztítani kell. A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt megtisztítani. A munkavégzés helyén szemmosónak kell lennie. A védőeszközök kiválasztása függ a lehetséges expozíciótól, a kezelés módjától, a szellőzéstől.

Szem/arcvédelem: 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.

Egyéni óvintézkedések például egyéni védőeszközök

Szem/arcvédelem:

Az eredeti csomagolásban levő termék kezelésénél nem szükséges

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.

Bőrvédelem:

Az eredeti csomagolásban levő termék kezelésénél nem szükséges

Kézvédelem

Csomagolás nélküli termék kezelésekor 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: Megfelelő védőöltözetet kell viselni

Légzésvédelem:

rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges

Hőveszély Normál használat esetén nem fordul elő

A környezeti expozíció ellenőrzése Kerülni kell a termék talajba, csatornába, felszíni- és talajvízbe jutását.

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:	kék
Szag:	jellemző
Szag küszöbérték	adat nem áll rendelkezésre
pH (20°C-on)	7,115
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
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Viszkózitás	nem alkalmazandó
Oxidáló tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Adat nem áll rendelkezésre

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

Adat nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

A termék a normál körülmények mellett használva és tárolva 36 hónapig stabil.

50°C alatti hőmérsékleten tárolandó

A termék higroszkópos, asználat előtt kerülni kell a nedvességgel és folyadékokkal való érintkezést

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert**10.4. Kerülendő körülmények:**

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

Erős lúgtótlól, savaktól, valamint oxidálószerektől távol kell tartani az exoterm reakció elkerülésére.

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

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre. Az osztályozás számításos módszerrel történt. A toxikus határokra vonatkozó hatások az összetevők adatain alapulnak. A termék az emberi egészségre nem veszélyesnek lett értékelve.

Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

alkil 4-C10-13 benzolszulfonsav és benzolszulfonsav 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal
LD50 oral patkány >2000 mg/kg

amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-(hidroxietil)-

LD50 oral patkány >5000mg/kg

LD50 dermal patkány >2000 mg/kg

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

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A keveréket nem tesztelték. Az értékelés számításos módszerrel történt. Az ökotoxikológiai hatásra vonatkozó információk az összetevők adatain alapulnak. A termék a környezetre veszélyesnek lett értékelve.

12.1 Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Összetevőkre vonatkozó adatok:

alkil C10-13 benzolszulfonsav és benzolszulfonsav 4-metil reakcióterméke nátrium-hidroxiddal

LC50 96 óra hal 1-10 mg/l

EC50 48 óra daphnia 1-10 mg/l

Er50 72 óra alga 10-100 mg/l

amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-(hidroxietil)-

LC50 96 óra hal >10-100 mg/l

EC50 48 óra daphnia >10-100 mg/l

Er50 72 óra alga 1-10 mg/l

EC50 16 óra baktérium >100

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

A keverék nem felel meg a PBT és vPvB anyagokra vonatkozó kirtériumoknak

12.6 Egyéb káros hatások

nem ismert

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termék**

Felhasználatlan keverék: Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse az ártalmatlanítást.

Hulladék kód : 20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

Csomagolás

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

Hulladék kód 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 nem tartalmaz listába vett anyagot
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok 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 nincs a listában
Seveso irányelv 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, 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:

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: 2019.10.28.

Verzió

3..0

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma: 2019.10.28

Az előző verzió kiadása : 2017.01.30

A felülvizsgálat oka új gyártói adatlap

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