

BIZTONSÁGI ADATLAP
SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 04.06.2019

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve: SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Termékkód: KF04501, KF04508, KF15228, KF15223, KF32148, KF04503, KF15226, KF15227

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

A termék használata: Tisztítószer / tisztítószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve: INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

+32 9 380 8249

Telefon: +32 9 380 8248

Email: info@interaction-connect.com

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (CLP): A termék nem rendelkezik CLP alatti besorolással.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek: A terméknek nincs címkeleme.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Nem veszélyes összetevők:

WATER

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Osztályozás (CLP) | Százalék |
|--------|-----------|-----------|-------------------|----------|
| - | 7732-18-5 | - | - | >90% |

BIZTONSÁGI ADATLAP
SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Oldalszám: 2

2-FENOXI-ETANOL

| | | | |
|-----------|----------|---|--------|
| 204-589-7 | 122-99-6 | - | 0.5-1% |
|-----------|----------|---|--------|

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLICOSID

| | | | |
|-----------|------------|---|---------------|
| 500-220-1 | 68515-73-1 | - | 0.01- 0.1% |
|-----------|------------|---|---------------|

Tartalma: Tartalmaz: Nemionos felületaktív anyagok <5%, 3-jód-2-propinil-butil-karbamát [ec no 259-627-5].

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ha a bőrrel érintkezik: Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel.

Ha a szembe kerül: Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül.

Lenyelés: Mossa ki a száját vízzel.

Belélegzés: Forduljon orvoshoz.

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

Ha a bőrrel érintkezik: Enyhe irritáció fordulhat elő az érintkezés helyén.

Ha a szembe kerül: Irritáció és pirosság fordulhat elő.

Lenyelés: Torokirritáció fordulhat elő.

Belélegzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett/azonnali hatások: Nincs rendelkezésre álló adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / speciális kezelés: Nem alkalmazható.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Közömbösítő közegek: A környező tűznek megfelelő tűzoltó anyag használandó. A tartályok hűtésére használjon vízpermetet.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Oldalszám: 3

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az expozíció veszélyei: Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljen védőöltözetet.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni óvintézkedések: A személyi védelemre vonatkozó részletekkel kapcsolatban lásd az BAL 8. szakaszát.
Fordítsa a szivárgó tartályokat a szivárgó felükkel felfelé, hogy megelőzze a folyadék kiömlését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi szabályok: Ne ürítse csatornába vagy folyóba. Határolja körül, elkerítéssel fékezze meg a kiömlést.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eltakarítási szabályok: Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. A megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás végett helyezze át egy zárható, címkével ellátott tartályba.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: Lásd az BAL 8. szakaszát.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Helyes használat esetén nincs szükség különleges óvintézkedésekre. Ne nyelje le. Kerülje a szembe jutást.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei: Hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Tartsa szorosan zárva a tartályt.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás: Nincs rendelkezésre álló adat.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határok: Nincs rendelkezésre álló adat.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nincs rendelkezésre álló adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett.

Légzésvédelem: Légzés-védelem nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP
SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Oldalszám: 4

A kéz védelme: Kézvédelem nem szükséges. Kezelés után alaposan mosson kezet.

A látás védelme: Fröccsenés esetén viseljen: Engedélyezett védőszemüveget. Győződjön meg, hogy a szemfűrdő kéznél van.

A bőr védelme: Különleges intézkedésekre nincs szükség.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Folyékony

Szín: jellemzők

Szag: Jellegzetes szag

Oxidáló: Nem alkalmazható.

Vízben való oldhatóság: Oldódó

Viszkozitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

FP/Forrási °C-tartomány: >35

OP/Olvasási °C-tartomány: Nincs rendelkezésre álló adat.

Lobbanáspont °C: >93

Öngyulladás °C: Nem alkalmazható.

Fajsúly: Nincs rendelkezésre álló adat.

pH-érték: körülbelül 7

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs rendelkezésre álló adat.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Stabil a javasolt szállítási vagy tárolási körülmények között.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: Veszélyes reakciók fordulhatnak elő normál szállítási vagy tárolási körülmények között.
Bomlás történhet az alább felsorolt körülményeknek vagy anyagoknak kitéve.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő állapotok: Hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószeres. Erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

BIZTONSÁGI ADATLAP
SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Oldalszám: 5

Nem veszélyes összetevők:

2-FENOXI-ETANOL

| | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 933 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1260 | mg/kg |
| SKN | RAT | LD50 | 14422 | mg/kg |

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLICOSID

| | | | | |
|------|---|---|--------|-------|
| ORAL | - | - | 111,11 | mg/kg |
|------|---|---|--------|-------|

Akut toxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

Expozíció tünetei / útja

Ha a bőrrel érintkezik: Enyhe irritáció fordulhat elő az érintkezés helyén.

Ha a szembe kerül: Irritáció és pirosság fordulhat elő.

Lenyelés: Torokirritáció fordulhat elő.

Belélegzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett/azonnali hatások: Nincs rendelkezésre álló adat.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Veszélyes összetevők:

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLICOSID

| | | | |
|------|----------|--------|------|
| FISH | 96H LC50 | 10-100 | mg/l |
|------|----------|--------|------|

Ökotoxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Megmaradás és lebonthatóság: Biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulatív potenciál: Nincs bioakkumulációs potenciál.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás: Könnyen felszívódik a talajban.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagnaként.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Elhanyagolható ökototoxicitás.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

BIZTONSÁGI ADATLAP
SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Oldalszám: 6

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Elhelyezés - műveletek: A hulladékot és a maradványokat a helyi hatóságok követelményeinek

NB: Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Szállítási osztály: Ezt a terméket nem osztályozták szállításhoz.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Specifikus szabályozások: Nem alkalmazható.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: A beszállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést az anyagra vagy az elegyre.

16. Szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

Egyéb információk: megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

* jelzi a Biztonsági adatlapban azt a szöveget, mely az utolsó felülvizsgálat óta változott.

A 2 / 3 sz. mondatok: H302: Lenyelve ártalmatlan.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H331: Belélegezve mérgező.

H372: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Követelések elutasítása: A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.