

BIZTONSÁGI ADATLAP

Head Composition (Brown) Safety

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév

Head Composition (Brown) Safety

▼ Egyedi formulaazonosítót (UFI)

Y500-C092-W00Y-X6XG

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

Safety matches

Ellenjavallt felhasználása

A terméket csak a fent meghatározott felhasználási területen szabad használni. Ha a terméket mégis a megadott felhasználási területen kívül használják, forduljon a szállítóhoz.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég és cím

Swedish Match Industries AB

BOX 84

522 22 Tidaholm

Sweden

+46 (0)502 165 00

E-mail

pontus.andersson@swedishmatch.com

BA dátuma

2021-01-13

BA változat

2.0

Eredeti kiadás dátuma

2020-12-10 (1.0)

1.4. Sürgösségi telefonszám

Telefon: 36-80-20-11-99

Lásd a 4. szakaszt: Elsősegély-nyújtási intézkedések.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Flam. Sol. 1; H228, Tűzveszélyes szilárd anyag.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok)



Figyelmeztetés(ek)

Veszély

Figyelmeztető mondat(ok)

Tűzveszélyes szilárd anyag.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Általános

-

Megelőzés

-

Reakció

-

Tárolás

-

Eltávolítás

-

Tartalmaz

kálium-klorát

2.3. Egyéb veszélyek

További címkézés

Nem szükséges megadni a CLP I. mellékletének 1.5.2. szakasza szerint.

▼ További figyelmeztetések

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

A termék kvarcot tartalmaz; az olyan munkálatokra, amelyek során belélegezhető kvarc képződhet, az EU rákbetegségekre vonatkozó szabályozása érvényes.

A szilárd halmazállapotú gyúlékony anyagokból származó por abban az esetben is robbanásveszélyes lehet, ha a forrás egyébként nem számít veszélyes anyagnak.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Termék, illetve alkotóelem neve	Azonosítók	% w/w	Besorolás	Hivatkozás
kálium-klorát	CAS No.: 3811-04-9 EC No.: 223-289-7 REACH No.: 01-2119494917-18-XXXX Index No.: 017-004-00-3	30 - 60%	Ox. Sol. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	PIC
Quartz (SiO ₂)	CAS No.: 14808-60-7 EC No.: 238-878-4 REACH No.: 01-2120770509-45-XXXX Index No.:	1-3%	STOT RE 1, H372	
foszfor (vörös)	CAS No.: 7723-14-0 EC No.: 231-768-7 REACH No.: 01-2119448009-39-XXXX Index No.: 015-002-00-7	< 1%	Aquatic Chronic 3, H412 Flam. Sol. 1, H228	

A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. szakaszban. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. szakaszban található.

Egyéb információ:

PIC-rendelet: Az anyag fel van sorolva az előzetes tájékoztatáson alapuló jóváhagyási eljárás I. mellékletében (PIC-rendelet, 649/2012/EU rendelet).

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ

Ha nem biztos abban, hogyan kell kezelni a kitett személyt, azonnal hívja az Nemzeti Népegészségügyi Központot.

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattal.

Telefon: 06-80-201-199

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Esméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

Belégzés

Légzési nehézségek vagy a légutak irritációja esetén: Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte és ne hagyja magára!

Borrel való érintkezés

Vegye le a szennyezett ruhadarabokat és cipőt! A szennyezett bőrfelületet alaposan mossa meg szappanos vízzel! NE HASZNÁLJON oldószert, higítószert!

Szemmel való érintkezés

A szem irritációja esetén: Távolítsa el kontaktlencséjét! A szemhéjat széthúzva alaposan mossa ki a szemét (20-30°C-os vízzel) legalább 5 percen keresztül. Forduljon orvoshoz!

Lenyelés

Bőven itassuk meg a személyt, és ne hagyjuk magára! Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

Égések

Öblítse vízzel, amíg a fájdalom elmúlik, és folytassa 30 percig!

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

Nem különleges

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem különleges

Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét!

5. SZAKASZ: Tuzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: alkohol-ellenálló hab, szénsav, por, vízpárasító rendszer.

Az alkalmatlan oltóanyag: Ne használjon vízsugarat, mert az szétterjesztheti a tüzet!

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A tűz sűrű, füstöt eredményez. Bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűztől felhevült zárt tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más víz

Ha a termék sugárzó hő hatásának van kitéve, illetve tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. Ezek:

Halogén vegyületek

Néhány fénoxid

5.3. Tuzoltóknak szóló javaslat

Viseljen oxigénpalackos légzőkészüléket és védő öltözetet a termékkel való érintkezés megelőzésére.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon mindig kesztyűt és védőruházatot vegyi anyagok használatánál.

Azokat a raktárakat, melyek nem gyulladtak meg, vízsugárral kell hűteni. Ahol lehet, távolítsa el a tűzveszélyes

anyagokat! Biztosítsa a megfelelő szellőztetést!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék tóba, folyóba, csatornába, stb.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött termék terjedését akadályozza meg és gyűjtse össze nem gyúlékony, abszorbens anyagokkal (pl. homok, föld, granulátum), majd helyezze megfelelő hulladéktároló konténerbe, és a helyi rendeletek szerint gondoskodjon a veszélyes hulladék elszállításáról.

A kisebb kiömléseket ruhadarabbal szedjük össze. Az anyagot a lehető legkisebb por felverésével kell összegyűjteni és hulladékként elhelyezni. Seperje fel és gyűjtse össze. Megfelelő, szorosan lezárt hulladékonténerben tárolandó.

Ameddig lehet, csak normál tisztítószerrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet!

Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A kezelés kockázatértékelését mindig a munkahelyen uralkodó sajátos körülmények alapján kell elvégezni. A kockázatértékelés képezi az alapját a termék biztonságos kezeléséhez szükséges megfelelő utasítások kidolgozásában.

A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.

Robbanásbiztos [elektromos / világító / szellőztető] berendezés használandó.

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

▼ 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban tárolja!

Hűvös, jól szellőző helyiségben, gyúlékony anyagoktól távol tartandó!

▼ Tárolási hőmérséklet

Ügyeljen arra, hogy por ne rakódjon le a padlóra vagy egyéb tartályokra.

Temperatur

Száraz, hűvös és jól szellőzött

Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz a munkahelyi expozíciós határokkal rendelkező anyagok magyar listáján felsorolt anyagokat.

DNEL

Nincs erre vonatkozó adat

PNEC

Nincs erre vonatkozó adat

▼ 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Nem szükséges ellenőrzés, ha a terméket rendeltetésszerűen alkalmazzák.

▼ Általános javaslatok

Lehetőség szerint kerülni kell az olyan munkafolyamatokat, amelyek során belélegezhető kvarc képződhet.

Dohányozni, ételt, italt fogyasztani, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén.

Ha egyszerre több légszennyező anyagnak van kitéve, akkor figyelembe kell venni a szinergikus hatásokat. Az

expozíciós körülmények értékelésekor a belélegzett levegő szennyezettségének tartalma mellett a munkaterhelést és azt is figyelembe kell venni, hogy bizonyos anyagok a bőrön keresztül felszívódhatnak. Aki a légszennyezés mérését tervezi és végrehajtja, annak elegendő ismerettel kell rendelkeznie erről. A méréseket a célnak megfelelő módszerrel és berendezéssel kell végrehajtani. Az expozíciós méréseket normális üzemeltetés közben kell végezni. Ha szükséges, más körülmények között is szemléltessék az expozíciót. Az expozíciós méréseket a légzőszervi zónában kellő számú személynél kell végezni, hogy az expozíció minden kitett személy számára értékelhető legyen.

Besugárzási szintek

A termékre vonatkozóan nem dolgoztak ki expozíciós forgatókönyvet.

Besugárzási határok

A termékben megtalálható anyagokra nincs előírva maximum expozíciós határ.

Megfelelo muszaki intézkedések

Az olyan munkafolyamatokkal összefüggésben, amelyek során belélegezhető kvarc képződhet – ilyen például a betonvágás és betonfúrás, az elszívott levegőt az EU rákbetegségekre vonatkozó szabályozása értelmében tilos visszaforgatni.

Higiéniiai intézkedések

Bármikor szünetet tart vagy befejezi a termék használatát, minden szennyezett testrészét mossa meg! Mindig mossa meg a kezét, alkarját és az arcát!

Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs különleges követelmény.

Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések

Általánosan

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.

Légzőfelszerelés

Munkaállomás	Típus	Osztály	Szín	Szabványokra
-	Nincs szükség légzésvédelemre megfelelő szellőztetés esetén.	-	-	-

Borvédelem

Munkaállomás	Ajánlott	Típusú/Kategóriájú	Szabványokra
	Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják	-	-

Kézvédelem

Munkaállomás	Anyag	Minimális réteg vastagság (mm)	Áteresztési ideje (percig)	Szabványokra
	Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják	-	-	-

Szemvédelem

Munkaállomás	Típus	Szabványokra
	Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják.	-

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma

Szilárd

Szín

Barna

Szag / Szagküszöbérték (ppm)

Egyik sem

pH

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Suruség (g/cm³)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

▼Viszkozitás

Szilárd anyagokra nem alkalmazandó.

▼Részecskejellemzők

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Fázisváltások

Olvadáspont (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

▼Lágyuláspont/lágyulásponttartomány (viaszok és paszták) (°C)

Szilárd anyagokra nem alkalmazandó.

▼Forráspont (°C)

Szilárd anyagokra nem alkalmazandó.

Légnyomás

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

▼Gőzsűrűség

Szilárd anyagokra nem alkalmazandó.

Bomlási hőmérséklet (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Tuz- és robbanásveszélyességi adatok

▼Lobbanási pont (°C)

Szilárd anyagokra nem alkalmazandó.

Gyulladás (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Öngyulladás (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

▼Lobbanási határ (% v/v)

Szilárd anyagokra nem alkalmazandó.

Oldódás

Vízben oldódás

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

n-octanol/vízzel együttható

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Zsírban oldódás (g/L)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

9.2. Egyéb információk

Párolgási sebesség (n-butil-acetát = 100)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat

10.2. Kémiai stabilitás

A "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem különleges

10.4. Kerülendo körülmények

Kerülje a statikus elektromosságot!

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem bomlik le, ha az 1. fejezetben leírtak szerint használja.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akkut mérgezés

A saját próbákból rendelkezésre álló adatok alapján a keverék vagy hasonló keverékek nem felelnek meg a CLP kritériumainak, hogy a keveréket veszélyesnek minősítsék a fogyasztás tekintetében.

A használatnál nem várható expozíció. Ezért a keveréket nem osztályozták belélegzésre veszélyesnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

borkorrózió/borirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltőhatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Hosszantartó hatások

Nem különleges

▼ Endokrin károsító tulajdonságok

Nem különleges

Egyéb információk

Az alkotó anyagok tulajdonságainak értékelése elsősorban az ECHA regisztrált anyagok adatbázisában, valamint az osztályozási és címkézési nyilvántartásban található információkon alapul.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A saját próbákból rendelkezésre álló adatok alapján a keverék vagy hasonló keverékek nem felelnek meg a CLP kritériumainak, hogy a keveréket veszélyesnek minősítsék vízi környezetre való tekintettel.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs erre vonatkozó adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre vonatkozó adat

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre vonatkozó adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

▼ 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem különleges

12.7. Egyéb káros hatások

Az alkotó anyagok tulajdonságainak értékelése elsősorban az ECHA regisztrált anyagok adatbázisában, valamint az osztályozási és címkézési nyilvántartásban található információkon alapul.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék veszélyes hulladékokra vonatkozó rendeletek szerint kezelendő!

HP 3 - Tűzveszélyes

HP 6 - Akut toxicitás

EWC kód

20 01 37* Veszélyes anyagokat tartalmazó fa

Speciális címkézés

A hulladék ártalmatlanítása előtt, lásd a 8. fejezetet: Az expozíció korlátozása / Személyi védelem. Nem zárható ki, hogy a termék a használat során veszélyes anyagokkal szennyeződött, ezért a hulladék tulajdonságai nem felelnek meg teljesen az eredeti termék tulajdonságaival. Ezért mindig a felhasználó felelőssége a hulladék osztályozása. A veszélyes hulladékot jóváhagyott szállítónak kell engedélyezett hulladékkezelő létesítménybe szállítania.

Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 - 14.4

A veszélyes árukra vonatkozó egyezmény által védett termék.

ADR/RID

UN szám	Megnevezés és leírás	Bárcák	Csomagolási csoport	Szállítási kategória (Alagútkorlátozási kód)
1944	BIZTONSÁGI GYUFA (levél, kártya, doboz formában)	4.1	III	4 (E)

IMDG

UN- or ID number	UN proper shipping name	Labels	PG	EmS
1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	III	F-A, S-I

IATA

UN- or ID number	UN proper shipping name	Labels	PG
1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	III

Tengeri szennyező anyagnak (MARINE POLLUTANT)

Nincs

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érinto különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs erre vonatkozó adat

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Alkalmazási korlátozások

Nem különleges

Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

Nincs különleges követelmény.

SEVESO - A veszélyes anyagok kategoriai / Megnevezett veszélyes anyagok

Nem alkalmazható

Egyéb információ

Tapintási figyelmeztetés.

▼ Források

A munkáltató köteles folyamatosan frissíteni az adott vállalkozásra vonatkozó jelenlegi szabályozásokat. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 649/2012/EU RENDELETE (2012. július 4.) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról (későbbi módosításokkal).

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (CLP).

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H mondatok teljes szövege, ahogyan a 3. szakaszban is említve volt

H271, Tűzet vagy robbanást okozhat; erosen oxidáló hatású.

H302, Lenyelve ártalmas.

H332, Belélegezve ártalmas.

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

H372, Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H228, Tűzveszélyes szilárd anyag.

Rövidítések és betűszavak

ADN = A Veszélyes Áruk Rajnán történő Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ATE = Ahut Toxicitás Becslése

BCF = Bio-koncentrációs Faktor

CAS = Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat

CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

CSA = Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR = Kémiai Biztonsági Jelentés

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EINECS = Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke

ES = Expozíciós Forгатókönyv

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

EWC = Európai Hulladék Katalógus

GHS = Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere
IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC = Nagyméretű Csomagolóeszköz
IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
LogPqw = log oktanol/víz megoszlási együttható
MARPOL = Hajókról történő Szennyezés Megelőzéséről szóló és az 1978. évi Jegyzőkönyvvel módosított 1973. évi Nemzetközi Egyezmény. ("Marpol = tengeri szennyezés)
OECD = Gazdasági Együtműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező
PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció
RID = Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
RRN = REACH Regisztrációs Szám
SCL = A(z) anyagnak egyedi koncentrációs határértéke van.
SVHC = Különös Aggodalomra okot adó Anyagok
STOT-RE = Célszervi Toxicitás - Ismétlődő Expozíció
STOT-SE = Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció
TWA = Idővel súlyozott átlagos
UN = Egyesült Nemzetek
UVCB = Komplex hidrokarbon tartalom
VOC = Illékony Szerves Vegyület
vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

Egyéb információ

Az 1272/2008. sz. EK rendelet alapján a keverék besorolási értékelésének alapja:
A keverék fizikai veszélyek szerinti besorolása, kísérleti adatok alapján történt.

A biztonsági adatlapot jóváhagyta:

Future Competence Sweden AB

Egyéb

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást kék háromszög jelzi.
Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak, (ld. 1. szakasz) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.
Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használendók termék specifikációként.