

04763+901813 0.09% - POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon

Varnostni list

V skladu z obliko varnostnega lista, opredeljeno v pril. II uredbe REACH, ki pa ni zahtevana v 31. čl.

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Šifra: 04763+901813 0.09%
Ime: POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon
UFI: VMVQ-8PFC-9E8H-FAYQ

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirana uporaba	Industrijske	Poklicne	Potrošniške
Večnamenski detergent	-	-	✓

Odsvetovana uporaba

Ne uporabljajte za druge namene, kot je navedeno

1.3. Podrobnosti o dobavitelju informacijskega lista

Podjetje: O-Pac s.r.l.
Naslov: Via al Mognago 42
Kraj in država: 23848 Oggiono (LC)
Italia

tel. +39 0341581856

www.opac.it

Naslov elektronske pošte pristojne osebe,
odgovorni za informacijski list

info@opac.it

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Za nujne informacije se obrnite na:

Phone number: 112

ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek v skladu z uredbo 1272/2008/ES (CLP) ni klasificiran kot nevaren (in kasnejše spremembe ter prilagoditve).

Klasifikacija in oznaka nevarnosti: --

2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost: --

Opozorilna beseda: --

Stavki o nevarnosti: --

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

04763+901813 0.09% - POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Sestavine (Pravilnik 648/2004)

Parfumi

Limonene

Konzervansi: PHENOXYETHANOL

2.3. Druge nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov, preparat ne vsebuje snovi PBT ali vPvB v procentu \geq od 0,1%.

Izdelek ne vsebuje snovi z endokrinimi motečimi lastnostmi v koncentraciji \geq 0,1%.

ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah**3.1. Snovi**

Podatki niso ustrezni

3.2. Zmesi

Vsebuje:

Oznaka	x = Konc. %	Klasifikacija (ES) 1272/2008 (CLP)
PROPILEN GLIKOL		
INDEX -	$2 \leq x < 2,5$	
ES 200-338-0		
CAS 57-55-6		
REACH prijava 01-2119456809-23		

Celotno besedilo stavkov o nevarnosti (H) je naveden v 16. poglavju varnostnega lista.

ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**

Ni pričakovati učinkov, ki bi zahtevali izvedbo posebnih ukrepov prve pomoči. Naslednje informacije so praktični znaki pravilnega ravnanja v primeru stika s kemičnim izdelkom, tudi če ni nevaren.

Če ste v dvomih ali če imate simptome, se posvetujte z zdravnikom in mu pokažite ta dokument.

V primeru resnejših simptomov pokličite 118 za takojšnjo zdravniško pomoč.

OČI: Odstranite kontaktne leče, če jih imate, če vam situacija omogoča enostavno izvedbo operacije. Takoj obilno izpirati z vodo vsaj 15 minut, pri tem široko odpreti veke. Takoj se posvetujte z zdravnikom.

KOŽA: Odstranite kontaminirana oblačila. Takoj temeljito umijte s tekočo vodo (in po možnosti z milom). Posvetujte se z zdravnikom. Izogibajte se nadaljnjemu stiku s kontaminiranimi oblačili.

ZAUŽITJE: Ne izzivajte bruhanja, razen če vam zdravnik to izrecno dovoli. Ne dajajte ničesar skozi usta, če je oseba nezavestna. Takoj se posvetujte z zdravnikom.

VDIHAVANJE: Prenesti osebo na svež zrak, stran od mesta nesreče. Takoj se posvetujte z zdravnikom.

Zaščita reševalcev

Dobra praksa je, da reševalec, ki pomaga osebi, ki je bila izpostavljena kemični snovi ali zmesi, nosi osebno zaščitno opremo. Narava teh zaščit je odvisna od nevarnosti snovi ali zmesi, načina izpostavljenosti in obsega kontaminacije. V odsotnosti drugih bolj specifičnih indikacij je pri možnem stiku z biološkimi tekočinami priporočljiva uporaba rokavic za enkratno uporabo. Za tip osebne zaščitne opreme, ki ustreza značilnostim snovi ali zmesi, glejte razdelek 8.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri običajni uporabi niso znani učinki ali simptomi.

V primeru stika s kožo: lahko se pojavi začasno draženje kože (pordelost, oteklina, pekoč občutek).

Pri stiku z očmi: lahko se pojavi prehodno draženje oči (pordelost, oteklina, pekoč občutek, solzenje).

V primeru zaužitja: nenamerno zaužitje lahko povzroči draženje prebavil (možna slabost, bruhanje in driska).

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru simptomov, akutnih ali zapoznelih, se posvetujte z zdravnikom.

V primeru nezgode ali slabega počutja se takoj posvetujte z zdravnikom (po možnosti pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Zdravljenje: Simptomatsko zdravljenje.

Sredstva, s katerimi je potrebno razpolagati na delovnem mestu za specifičen in takojšen ukrep

Tekoča voda za izpiranje kože in oči.

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerno izumrtje pomeni

Vozila izumrtja so tradicionalna: ogljikov dioksid, pena, prah in nebulizirana voda.

Ne -primerljivo izumrtje pomeni

Nobenega posebej.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnosti zaradi izpostavljenosti v primeru požara

Izogibajte se dihalnim izdelkom izgorevanja.

Izgorevanje lahko proizvede plin in hlape, ki lahko škodujejo zdravju, kot so ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, zadovoljujoči, NOX in dražilni hlapi.

5.3. Nasvet za gasilce

SPLOŠNE INFORMACIJE

Hladite posode s curki vode, da preprečite razgradnjo izdelka in razvoj zdravju nevarnih snovi. Vedno nosite popolno protipožarno opremo. Zberite vodo za gašenje, ki je ne smete izpustiti v kanalizacijo. Kontaminirano vodo za gašenje in ostanke požara odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.

OPREMA

Običajna gasilska oblačila, kot je dihalni aparat s stisnjenim zrakom odprtega kroga (EN 137), negorljiva obleka (EN469), negorljive rokavice (EN 659) in gasilski škornji (HO A29 ali A30).

ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za tiste, ki ne posredujejo neposredno

Blokirajte izgubo, če ni nevarnosti.

Nosite ustrezne zaščitne naprave (vključno s posamezno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega podatkovnega lista)

Da bi preprečili kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil. Ti indikacije veljajo za oba zaposlene

proces, ki so za nujne intervencije.

Odstranite nepotrebno osebje.

6.1.2. Za tiste, ki neposredno posredujejo

Nosite ustrezne zaščitne naprave (vključno s posamezno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega podatkovnega lista)

Da bi preprečili kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil. Ti indikacije veljajo za oba zaposlene

proces, ki so za nujne intervencije.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

04763+901813 0.09% - POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon

Vdihavanje	10 mg/m3	50 mg/m3	10 mg/m3	168 mg/m3
------------	----------	----------	----------	-----------

Legenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalirana frakcija ; VDIH = Vdihana frakcija ; TORAKS = Frakcija prsnega koša.

VND = identificirano nevarnost, vendar noben DNEL/PNEC razpoložljiv ; NEA = ni pričakovana nobena izpostavitve ; NPI = ni identificirana nobena nevarnost ; LOW = nizka nevarnost ; MED = srednja nevarnost ; HIGH = visoka nevarnost.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Generična higienska praksa pri delu vključuje določene ukrepe (na primer tuširanje in spremembe oblačil na koncu delovne premike), da se izognete Kakršna koli kontaminacija tretjih oseb in ustrezne prakse čiščenja (tj. Redno čiščenje z ustreznimi čistilnimi napravami), ne jejte in kadite na delovnem mestu.

Na splošno se je treba izogibati vdihavanju in zaužitju. Če je treba nositi drugačne indikacije, čevlje in delovna oblačila potrdila. Kontaminirana delovna oblačila ne smejo spraviti na delovno mesto.

Zagotovite dobro splošno prezračevanje na mestu in učinkovitega lokalnega težnje.

Za izbiro osebne zaščitne opreme prosite za nasvet njihovih dobaviteljev DPI.

Posamezne zaščitne naprave morajo poročati o označevanju ES, ki potrjuje njihovo skladnost s trenutnimi predpisi.

ZAŠČITA ZA ROKE

Zaščita rok pri običajnih pogojih uporabe ni potrebna, če pa se pričakuje daljši stik z izdelkom, je priporočljivo zaščititi roke z delovnimi rokavicami kategorije I (ref. standard EN 374).

Priporočeni materiali: naravni kavčuk - lateks (ali enakovreden material, saj lahko povzroči preobčutljivost).

Zaščitni razred: 6 (permeacijski čas daljši od 480 minut po EN 374).

Priporočena debelina materiala: $\geq 0,1$ mm

Pri določanju ustreznega materiala in relativne debeline, ki jo je treba uporabiti, je zelo priporočljivo, da se neposredno posvetujete s proizvajalcem osebne zaščitne opreme, da ocenite učinkovito zaščito na podlagi uporabe in trajanja uporabe.

Za končno izbiro materiala za delovne rokavice je treba upoštevati naslednje: združljivost, degradacijo, čas pretrganja in prepustnost.

Pri preparatih je treba pred uporabo preveriti odpornost delovnih rokavic na kemična sredstva, saj je nepredvidljiva. Čas obrabe rokavic je odvisen od trajanja in načina uporabe.

ZAŠČITA KOŽE

Ni potrebna.

ZAŠČITA OČI

Ni potrebna.

ZAŠČITA DIHAL

Običajno ni potrebna zaščitna naprava za dihalo. V primeru nezadostnega prezračevanja, prekoračitev mejnih vrednosti na delovnem mestu, čezmernih motenj voha ali v prisotnosti prahu, aerosolov, meglic in dima, je treba uporabiti masko za zaščito dihal, neodvisno od zunanjega zraka, ali masko za zaščito dihal s filtrom ali kombiniranimi filtri, ki jih je treba izbrati v skladu s standardom EN 141.

KONTROLE OKOLJSKE IZPOSTAVITVE

Izpusti produktivnih procesov, vključno z aparati za ventilacijo, morajo biti kontrolirani s ciljem upoštevanja normativa za zaščito okolja.

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Lastnosti	Vrednost	Podatki
Agregatno stanje	tekočina	Temperatura: 20 °C
Barva	brezbarvno	Temperatura: 20 °C
Vonj	značilno	Metoda: notranje
Tališče / ledišče	0 °C	Metoda: literaturni podatki

04763+901813 0.09% - POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon

Začetno vrelišče	100 °C	Snov:VODA Metoda:literaturni podatki Snov:VODA Začetno vrelišče: 100 °C
Vnetljivost	ni razpoložljivo	Razlog za manjkajoče podatke:Snov/zmes ni vnetljiva
Spodnja meja eksplozivnosti	ni razpoložljivo	Razlog za manjkajoče podatke:Ta lastnost ni pomembna za varnost in razvrstitev tega izdelka.
Zgornja meja eksplozivnosti	ni razpoložljivo	Razlog za manjkajoče podatke:Ta lastnost ni pomembna za varnost in razvrstitev tega izdelka.
Plamenišče	ni razpoložljivo	Razlog za manjkajoče podatke:Snov/zmes ni vnetljiva
Temperatura samovžiga	ni razpoložljivo	Razlog za manjkajoče podatke:Ta lastnost ni pomembna za varnost in razvrstitev tega izdelka.
Temperatura razpadanja	ni razpoložljivo	Razlog za manjkajoče podatke:Velja samo za avtoritativne snovi in mešanice, organske perokside ter druge snovi in mešanice, ki lahko razpadejo
pH	4 - 6	Metoda:notranja metoda Koncentracija: 100 % Temperatura: 20 °C
Kinematična viskoznost	ni razpoložljivo	Razlog za manjkajoče podatke:Ta lastnost ni pomembna za varnost in razvrstitev tega izdelka.
Topnost	Dokončano v vodi	Metoda:notranje Koncentracija: 100 % Temperatura: 20 °C
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	ni razpoložljivo	Razlog za manjkajoče podatke:ne velja za anorganske in ionske tekočine in praviloma ne velja za mešanice
Parni tlak	0,02 Atm	Metoda:Datum literature Snov:VODA Parni tlak: 17,5 mmHg Temperatura: 20 °C
Gostota in/ali relativna gostota	1,0 - 1,1	Metoda:notranje Temperatura: 20 °C
Relativna parna gostota	0,0006	Metoda:Literaturni podatki Opomba:kg/dm3 Snov:VODA Temperatura: 0 °C

Lastnosti delcev**Mediana enakovrednega premera**

Opomba: Velja samo za trdne snovi

Razporeditev velikosti

Opomba: Velja samo za trdne snovi

Prašnost

Opomba: Velja samo za trdne snovi

Specifična površina

Opomba: Velja samo za trdne snovi

Oblika

Opomba: Velja samo za trdne snovi

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Podatki niso razpoložljivi

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Kisla/alkalna rezerva ni razpoložljivo

Mešanje ni razpoložljivo
Eksplozivne lastnosti ni razpoložljivo

Oksidativne lastnosti ni razpoložljivo

Opomba: Preskusi na puferski zmogljivosti

snovi/mešanice niso bili izvedeni.

Opomba: Glej poglavje 9.1 Topnost

Razlog za manjkajoče podatke: Odsotne kemijske skupine, povezane z eksplozivnimi lastnostmi v skladu z določbami Priloge I, del 2, pogl. 2.1.4.3 Uredbe (ES) 1272/2008 - CLP

Razlog za manjkajoče podatke: Ni zahtev v zvezi s prisotnostjo atomov ali kemičnih vezi, povezanih z oksidacijskimi lastnostmi v molekulah komponent v skladu s Prilogo I, del 2, 2.13.4 Uredbe (CE) 1272/2008

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Pri normalnih pogojih uporabe ni posebnih nevarnosti reakcije z drugimi snovmi.

PROPILEN GLIKOL

Higroskopsko. Stabilno v normalnih pogojih uporabe in shranjevanja.

Pri visokih temperaturah rado oksidira in tvori propionaldehid ter mlečno in očetno kislino.

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja nevarnih reakcij ni mogoče predvideti.

PROPILEN GLIKOL

Lahko nevarno reagira s/z: kislinski kloridi, kislinski anhidridi, oksidativna sredstva.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nobenega posebej. Vendar upoštevajte običajne previdnostne ukrepe glede kemičnih izdelkov.

10.5. Nezdružljivi materiali

Nobenega posebej. Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Zaradi termične razgradnje ali v primeru požara se lahko sproščajo zdravju škodljivi plini in hlapi, kot so ogljikov dioksid, ogljikov monoksid in dražeči hlapi.

PROPILEN GLIKOL

Lahko razvije: ogljikovi oksidi.

04763+901813 0.09% - POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon**ODDELEK 11. Toksikološki podatki****11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**Metabolizem, toksikokinetika, mehanizem delovanja in druge informacije

Mešanica kot taka ni bila podvržena posebnim testom, zato ni na voljo nobenih eksperimentalnih ocen; glejte informacije v tem pododdelku.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Verjetne poti izpostavljenosti so odvisne od uporabe mešanice.

Običajno je dermalna izpostavljenost najverjetnejša, redko vdihavanje in ustna.

Za učinke glejte druge pododdelke v tem razdelku in na oddelku 4 tega lista.

Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti

Mešanica kot taka ni bila podvržena posebnim testom, zato ni na voljo nobenih eksperimentalnih ocen; glejte druge pododdelke v tem razdelku in razdelek 4 tega lista.

Medsebojni učinki

V normalnih pogojih uporabe trenutno ni pričakovati interaktivnih učinkov.

AKUTNA STRUPENOST

ATE (Inhalacijsko) mešanice:	Ni razvrščeno (ne vsebuje bistvenih sestavin)
ATE (Oralno) mešanice:	Ni razvrščeno (ne vsebuje bistvenih sestavin)
ATE (Dermalno) mešanice:	Ni razvrščeno (ne vsebuje bistvenih sestavin)

PROPILEN GLIKOL

LD50 (Dermalno):	> 2000 mg/kg Rabbit
LD50 (Oralno):	19700 mg/kg Guinea Pig
LC50 (Inhalacijsko hlapom/prahu):	317,042 mg/l/4h

JEDKOST ZA KOŽO / DRAŽENJE KOŽE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

RESNE OKVARE OČI / DRAŽENJE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

PREOBČUTLJIVOST PRI VDIHAVANJU IN PREOBČUTLJIVOST KOŽE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

MUTAGENOST ZA ZARODNE CELICE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

RAKOTVORNOST

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

STOT - ENKRATNA IZPOSTAVLJENOST

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

STOT - PONAVLJAJOČA SE IZPOSTAVLJENOST

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

NEVARNOST PRI VDIHAVANJU

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek na vsebuje snovi, ki so navedene na glavnih evropskih seznamih potencialnih ali domnevnih endokrinih motilcev za katere poteka ocenjevanje učinkov na zdravje ljudi.

ODDELEK 12. Ekološki podatki

Uporabljati po dobrih delovnih navadah, izogibati se izlivu snovi v okolje. Če se je izdelek izlil v vodne tokove ali je onesnažil tla in vegetacijo, obvestiti kompetentne organe.

12.1. Strupenost

PROPILEN GLIKOL	
LC50 - Ribe	40613 mg/l/96h
EC50 - Raki	18340 mg/l/48h
EC50 - Alge / Vodne Rastline	19000 mg/l/72h
NOEC Kronična raki	13020 mg/l

12.2. Obstočnost in razgradljivost

PROPILEN GLIKOL	
topnost v vodi	1000 - 10000 mg/l
Hitro razgradljivo	

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

PROPILEN GLIKOL	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	-1,07
BCF	0,09

12.4. Mobilnost v tleh

PROPILEN GLIKOL	
Porazdelitveni koeficient: tla/voda	0,46

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Na podlagi razpoložljivih podatkov, preparat ne vsebuje snovi PBT ali vPvB v procentu \geq od 0,1%.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek na vsebuje snovi, ki so navedene na glavnih evropskih seznamih potencialnih ali domnevnih endokrinih motilcev za katere poteka ocenjevanje učinkov na okolje.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Podatki niso razpoložljivi

ODDELEK 13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Pred odlaganjem je vedno priporočljivo, da odpadke razvrstite v skladu z veljavno nacionalno zakonodajo.

Okvirno so lahko oznake evropskega seznama odpadkov:

20 01 29* - Detergenti, ki vsebujejo nevarne snovi

15 01 10* - Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je s temi snovmi onesnažena

Sproščanje odpadkov v kanalizaciji močno ni priporočljivo. Odstranjevanje tega izdelka, rešitve in katerega koli proizvoda je treba izvesti tako, da vedno potrjuje znake zakona o zaščiti okolja in o odstranjevanju odpadkov in zahtev vsakega ustreznega lokalnega organa.

Ne znebite se izdelka in posode, razen s potrebnimi varnostnimi ukrepi. Prazni zabojniki lahko vsebujejo ostanke izdelkov. Izogibajte se disperziji in odtoku materiala, ki se morda razlije in stiku z zemljo, vodnimi potmi, izpuhi in kanalizacijo.

ODDELEK 14. Podatki o prevozu

Izdelek ni obravnavan kot nevaren v smislu veljavnih norm za cestni (A.D.R.), železniški (RID), pomorski (IMDG Code) in letalski prevoz nevarnih snovi.

14.1. Številka ZN in številka ID

ni smiselno

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ni smiselno

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ni smiselno

14.4. Skupina embalaže

ni smiselno

14.5. Nevarnosti za okolje

ni smiselno

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

04763+901813 0.09% - POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon

ni smiselno

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Podatki niso ustrezni

ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki**15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Kategorija Seveso - Direktiva 2012/18/EU: Noben

Omejitve v zvezi z zmesjo ali snovmi, ki jih vsebuje po Dodatku XVII Uredbe (ES) 1907/2006

Zmes

Točka 40

Vsebovane snovi

Točka	75	Citral REACH prijava: 01-2119462829-23
Točka	75	2-FENOKSIETANOL
Točka	75	(R)-P-MENTA-1,8-DIEN REACH prijava: 01-2119529223-47
Točka	75	CITRONSKA KISLINA REACH prijava: 01-2119457026-42

Pravilnik (EU) 2019/1148 - o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive

ni smiselno

Seznam kandidatnih snovi (59. člen Uredbe REACH)

Na podlagi razpoložljivih podatkov, preparat ne vsebuje snovi SVHC v procentu \geq od 0,1%.

Snovi, ki potrebujejo pooblastilo (Dodatek XIV REACH)

Noben

Snovi z obveznostjo objave izvoza Uredbe (EU) 649/2012:

Noben

Snovi vključene v Rotterdamsko konvencijo:

Noben

Snovi vključene v Stockholmsko konvencijo:

Noben

Zdravstvene kontrole

04763+901813 0.09% - POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon

Podatki niso razpoložljivi

Pravilnik (ES) Št. 648/2004

Sestavine v skladu s Pravilnik (ES) Št. 648/2004

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Pravilnik (ES) Št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

Klasifikacija za onesnaževanje voda v Nemčiji (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Nizka nevarnost za vode

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za pripravo/za snovi, navedene v razdelku 3, ni bila izvedena.

ODDELEK 16. Drugi podatki

POMEN KRATIC:

- ADR: Evropski dogovor za cestni prevoz nevarnih snovi
- ATE / OAT: Ocena Akutne Toksičnosti
- CAS: Številka Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentracija, ki ima učinek na 50% testirane populacije
- ES: Identifikacijska številka v ESIS (evropski arhiv za obstoječe snovi)
- CLP: Uredbi (ES) 1272/2008
- DNEL: Nivo derivata brez učinka
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalno usklajeni sistem za klasifikacijo in etiketiranje kemičnih izdelkov
- HOS: Hlapna organska spojina
- IATA DGR: Pravilnik za prevoz nevarnih snovi Mednarodnega društva za letalski prevoz
- IC50: Koncentracija imobilizacije 50% testirane populacije
- IMDG: Mednarodna pomorska šifra za prevoz nevarnih snovi
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikacijska številka IV. dodatka CLP
- LC50: Letalna koncentracija 50%
- LD50: Letalna doza 50%
- OEL: Nivo delovne izpostavitve
- PBT: Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno
- PEC: Predvidena okoljska koncentracija
- PEL: Predvideni nivo izpostavitve
- PMT: Obstojno, mobilno in strupeno
- PNEC: Predvidena koncentracija brez učinkov
- REACH: Uredbi (ES) 1907/2006
- RID: Sporazum za mednarodni prevoz nevarnih snovi na železnici
- TLV: Mejna vrednost
- TLV MAKSIMALNA VREDNOST: Koncentracija, ki v toku izpostavljenosti pri delu ne sme nikoli biti presežena.
- TWA: Meja izpostavitve glede na težo in čas
- TWA STEL: Meja izpostavitve za krajši rok
- vPvB: Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih
- vPvM: Zelo obstojno in zelo mobilno
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA:

1. Uredbe (ES) 1907/2006 Evropskega Parlamenta (REACH)
2. Uredbe (ES) 1272/2008 Evropskega Parlamenta (CLP)
3. Uredbe (EU) 2020/878 (Pril. II Uredba REACH)
4. Uredbe (ES) 790/2009 Evropskega Parlamenta (I Atp. CLP)
5. Uredbe (EU) 286/2011 Evropskega Parlamenta (II Atp. CLP)

04763+901813 0.09% - POWERFORCE Feuchte Allzwecktücher Lemon

6. Uredbe (EU) 618/2012 Evropskega Parlamenta (III Atp. CLP)
7. Uredbe (EU) 487/2013 Evropskega Parlamenta (IV Atp. CLP)
8. Uredbe (EU) 944/2013 Evropskega Parlamenta (V Atp. CLP)
9. Uredbe (EU) 605/2014 Evropskega Parlamenta (VI Atp. CLP)
10. Uredbe (EU) 2015/1221 Evropskega Parlamenta (VII Atp. CLP)
11. Uredbe (EU) 2016/918 Evropskega Parlamenta (VIII Atp. CLP)
12. Uredbe (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Uredbe (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Uredbe (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Uredbe (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Delegirana uredba (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Uredbe (EU) 2019/1148
18. Delegirana uredba (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegirana uredba (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegirana uredba (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Delegirana uredba (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Delegirana uredba (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Delegirana uredba (EU) 2023/707
24. Delegirana uredba (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Delegirana uredba (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Delegirana uredba (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. Delegirana uredba (EU) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)
28. Uredbe (EU) 2024/2865

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Spletna stran IFA GESTIS
- Spletna stran Agencija ECHA
- Podatkovna zbirka modelov varnostnih listov za kemikalije - Ministrstvo za zdravstvo in Inštitut za zdravstveni nadzor (ISS) - Italija

- Spletna stran Echa Chem (baza podatkov Echa Chemicals)

Opomba za uporabnika:

Informacije v tem listu temeljijo na znanju, ki nam je na voljo na dan najnovejše različice. Uporabnik mora zagotoviti primernost in popolnost informacij glede na posebno uporabo izdelka.

Ta dokument ne bi smeli razlagati kot garancijo katere koli posebne lastnosti izdelka.

Ker uporaba izdelka ne spada pod naš neposreden nadzor, je uporabnik obveznost upoštevanja veljavnih zakonov in predpisov glede higiene in varnosti pod njegovo lastno odgovornostjo. Ne prevzemamo odgovornosti za nepravilno uporabo.

Zagotovite ustrezno usposabljanje osebju, ki je odgovorno za uporabo kemičnih izdelkov.

Metode izračuna klasifikacije

Kemično-fizične nevarnosti: Razvrstitev izdelka je izhajala iz meril, ki jih določa Uredba CLP Priloga I. del. Del 2.. Metode vrednotenja kemijsko-fizičnih lastnosti so navedene v oddelku 9.

Nevarnosti zdravja: Klasifikacija izdelkov temelji na metodah izračuna v prilogi I dela 3, razen če ni drugače navedeno v oddelku 11.

Okoljske nevarnosti: Razvrstitev izdelka temelji na metodah izračuna v prilogi I del 4, razen če ni drugače navedeno v oddelku 12.