

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: CHAIN CLEANER
Datum tiska: 28.4.2016
slo

Datum izdaje: 21.03.2014
Izdaja: 1

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 IDENTIFIKATOR IZDELKA

Ime proizvoda CHAIN CLEANER
Opis proizvoda Čistilo za verige

1.2. POMEMBNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN ODSVETOVANE UPORABE

-Uporaba: čistilo za verige
-Odsvetovane uporabe: odsvetovane vse ostale uporabe

1.3 PODROBNOSTI O DOBAVITELJU VARNOSTNEGA LISTA

-Proizvajalec: STAR SKI WAX S.A.S.
-Naslov: Via dell` Artigianato 267
36012 Asiago, Italija
+39 042 446 2179
-Fax: +39 042 419 08011
-Tel.: +39 042 419 08011

-Distributer: Velo d.o.
-Naslov: Celovška 150
1000 Ljubljana
Slovenija
-Tel.: 00386 (0)1 515 2094
-Faks:
-e-mail: info@velo.si

1.4 TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE POTREBE

Izven delovnega časa : 112
Od 8h do 15h: 00386 (01) 515 2094

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008 [CLP/GHS]

Razvrstitev Asp.Tox.1 H304
Nevarnosti za človekovo zdravje Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Fizikalne/kemijske nevarnosti -
Okoljske nevarnosti -

Glej oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.
Glej oddelek 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

2.2 ELEMENTI ETIKETE

Označitev v skladu z Uredbo 1272/2008

Piktogrami za nevarnosti



Nevarno

Opozorilna beseda

Stavki o nevarnosti

H304
EUH066

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki-splošno

Previdnostni stavki-preprečevanje

Previdnostni stavki-odziv

P301+P310
P331

PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
NE izzvati bruhanja.

Previdnostni stavki-shranjevanje

Previdnostni stavki-odstranjevanje

Nevarne sestavine (CLP)

Alkani, C10-13-n-alkani

Dodatni elementi etikete (CLP)

-

Posebne zahteve glede embalaže

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: CHAIN CLEANER
Datum tiska: 28.4.2016
slo

Datum izdaje: 21.03.2014
Izdaja: 1

Posoda mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke Ni uporaben.

Otipno opozorilo na nevarnost Ni uporaben.

2.3 DRUGE NEVARNOSTI

Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitve Niso znane.

Dodatne informacije Rezultati ocene PBT in vPvB
PBT: Ni uporaben.
vPvB: Ni uporaben.

Sestavine po Uredbi 648/2004 Ni uporaben.

Dodatne smernice Ni uporaben.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Snov/zmes

:Zmes

Kemijsko ime	CAS EC Index Reg.štev.	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008 ES (CLP)	
Alkani, C10-C13-n-alkani, isoalkani ciklični <2% aromatski	- 918-481-9 - 012119457273 -	>50 <=100%	Asp.Tox.1	H304
Acetat, butil glikol	124-17-4 204-685-9 - 012119475110	>5 >=10%	-	-

Glej oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih H stavkov

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Priloga XIV Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije Nobena od sestavin ni na seznamu.

Priloga XVII Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih snovi, pripravkov in izdelkov n.ap.

Proizvod ne vsebuje dodatnih sestavin, ki bi bile glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne in bi jih bilo potrebno navajati v tej točki.

Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v poglavju 8.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 OPIS UKREPOV ZA PRVO POMOČ

Pri stiku z očmi: Poiskati zdravniško pomoč. Ne izpirati.
Pri vdihavanju: Prezračiti prostor. Ponesrečenca prenesti na svež zrak, ponesrečenec naj počiva. Ob slabem počutju ali slabosti poiskati zdravniško pomoč.
Pri stiku s kožo: Nemudoma sleči onesnažena oblačila. Oprati kožo z obilo vode in milom, tudi če se pojavi sum stika s kožo.
V primeru zaužitja: Pripravek je ob zaužitju nevaren. Ne izzvati bruhanja, da bi preprečili vstop v dihalne poti. Nemudoma poklicati CENTER ZA ZASTRUPITVE in predložiti ta varnostni list. Nezavestnemu ponesrečencu ne dati piti brez predhodne zdravniške odobritve. Usta lahko izpira le ponesrečenec pri zavesti.
Splošni napotki/ukrepi: Ne ukrepajte, če pri tem ogrožate sebe ali če za to niste primerno usposobljeni.

4.2 NAJPOMEMBNEJŠI SIMPTOMI IN UČINKI, AKUTNI IN ZAPOZNELI

Potencialni akutni vplivi na zdravje

Pri stiku z očmi: Možno draženje, pordele oči, solzenje in zamegljen vid.
Pri vdihovanju: Ni specifičnih podatkov.
Pri stiku s kožo: Pripravek ne draži, vendar pogosta daljša uporaba lahko izsuši kožo in povzroči pikanje kože.
Pri zaužitju: Bolečine v želodcu, slabost, bruhanje in driska. V primeru, da pripravek zaide v dihalne poti lahko povzroči nevarne poškodbe pljuč, oteži dihanje, sopenje in kemični pneumonitis.

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: CHAIN CLEANER
Datum tiska: 28.4.2016
slo

Datum izdaje: 21.03.2014
Izdaja: 1

Pri stiku z očmi: Ni specifičnih podatkov.
Pri vdihavanju: Ni specifičnih podatkov.
Pri stiku s kožo: Ni specifičnih podatkov.
Pri zaužitju: Ni specifičnih podatkov.

4.3 NAVEDBA KAKRŠNE KOLI TAKOJŠNJE MEDICINSKE OSKRBE IN POSEBNEGA ZDRAVLJENJA

Navodila za zdravnika: Pri zaužitju nemudoma poklicati CENTER ZA ZASTRUPITVE.
Specifične obdelave: -

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 SREDSTVA ZA GAŠENJE

Primerna sredstva za gašenje: Brizganje z vodo, suhe kemikalije, CO₂
Neprimerna sredstva za gašenje: Vodni curek. Vodni curek uporabiti izključno za hlajenje embalaže izpostavljene ognju.

5.2 POSEBNE NEVARNOSTI V ZVEZI S SNOVJO ALI ZMESJO

Nevarnosti snovi ali zmesi: Ni specifičnih podatkov

Nevarni produkti izgorovanja: Ni specifičnih podatkov

5.3 NASVET ZA GASILCE

Posebni previdnostni ukrepi za gasilce: Z vodo za gašenje lahko uporabiti kot ščit za vse udeležene. Embalažo hladiti z vodnim curkom.

Navedba posebne varovalne opreme za gasilce: Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva celoten obraz in ima pozitiven tlak še posebno pri gašenju v slabo prezračenih prostorih in kadar so v uporabi halogenizirani gasilna sredstva (Halon 1211 flubrene, Solkan 123, NAF,...). Oblačila za gasilce (vključno čelada, škornji in rokavce) skladna s standardom EN 469 bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri nesrečah s kemikalijami.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 OSEBNI VARNOSTNI UKREPI, ZAŠČITNA OPREMA IN POSTOPKI V SILI

Za neizučeno osebje: Nositi osebno varovalno opremo: masko, rokavice in varovalna oblačila. Evakuirati okolico. Ne kaditi.

Za reševalce: Glej ukrepe za neizučeno osebje. Poskrbeti za zadostno prezračevanje. Pogasiti nenadzorovan ogenj in odstraniti vire vžiga.

6.2 OKOLJEVARSTVENI UKREPI

Okoljevarstveni ukrepi Preprečiti prodor v tla, podtalnico, kanalizacijo in vodotoke. Zbirati onesnaženo vodo in jo odstraniti skladno s predpisi.

6.3 METODE IN MATERIALI ZA ZADRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Manjše/obsežno razlitje: V primeru prodora v vodotoke, tla ali kanalizacijo obvestiti pristojne službe. Uporabiti primerna absorpcijska sredstva npr. pesek. Izprati z obilo vode.

6.4 SKLICEVANJE NA DRUGE ODDELKE

Glej oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi.
Glej oddelek 13 za navodila odstranjevanju.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v oddelku 1.

7.1 VARNOSTNI UKREPI ZA VARNO RAVNANJE

Zaščitni ukrepi: Ne zaužiti. Preprečiti vdihavanje hlapov ali megle.

Nasvet glede splošne poklicne higiene: Jest, piti in kaditi je prepovedano v prostoru, kjer se rokuje, skladišči in izdeluje izdelek. Glej oddelek 8 za dodatne informacije glede higienskih ukrepov.

7.2 POGOJI ZA VARNO SKLADIŠČENJE, VKLJUČNO Z NEZDRUŽLJIVOSTJO

Skladiščenje: Hraniti v originalni, tesno zaprti embalaži. Ne hraniti v neoznačeni in odprti embalaži. Embalažo hraniti pokončno in na trdni podlagi, da bi preprečili padce ali druge poškodbe. Hraniti prezračeno, hladnem mestu, stran od virov toplote in zaščiteno pred soncem. Preprečiti akumulacijo elektrostatičnega naboja.

7.3 POSEBNE KONČNE UPORABE

Priporočila: Široka potrošnja.

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: CHAIN CLEANER
Datum tiska: 28.4.2016
slo

Datum izdaje: 21.03.2014
Izdaja: 1

Rešitve, specifične za industrijsko panogo: Ni na voljo.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v oddelku 1.

8.1 PARAMETRI NADZORA

Zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (Slovenija)

Kemijsko ime	CAS EC	Razvrstitev R M Rf Re	Mejne vrednosti		KTV	Opombe
			mg/m ³	ml/m ³ ppm		
Alkani C10-C13	- 918-481-9		TWA 1200	184		

Priporočen monitoring:

Če izdelek vsebuje sestavine za katere veljajo omejitve pri izpostavljenosti, je potrebno zagotoviti prezračevanje ali druge nadzorne ukrepe; morda potrebno nadzorovanje ozračja na delovnem mestu ali biološki monitoring. Pri metodah za ocenjevanje izpostavljenosti pri vdihavanju kemijskih učinkovin se je potrebno sklicevati na evropski standard EN689, pri metodah za določevanje nevarnih sovi pa na lokalne predpise.

8.2 NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: -

Osební zaščitni ukrepi

Higienski ukrepi

Zaščita oči/obraza

Varovanje kože

Varovanje rok

Uporabiti zaščitna očala v skladu s EN166.

V primeru rokovanja s čistim izdelkom uporabiti zaščitne rokavice odporne na topila (EN 374-1/EN374-2/EN374-3). Priporočamo uporabo rokavic iz neoprena, nitrila ali PVC, ki so odporna na organska topila najmanj razreda 3 (zaščita proti prodoru tekočin >120 minut), debele najmanj 0,20mm.

Zaščita telesa

Ostala zaščita za kožo

Zaščita diha:

Nadzor izpostavljenosti okolja

Pri rokovanju s čistim izdelkom nositi zaščitna oblačila, ki prekrijejo celo telo.

Pri običajni uporabi ni potrebna.

Rokovati v skladu z dobro prakso, da bi preprečili onesnaženje okolja.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 SPLOŠNI PODATKI

-Agregatno stanje: Tekočina, čista
-Barva: modra
-Vonj: brez

9.2 PODATKI; POMEMBNI ZA ZDRAVJE LJUDI, VARNOST IN OKOLJE

-pH vrednost: n.a.
-Vrelišče/ območje vrenja: 182 - 247 °C
-Plamenišče: n.a.
-Vnetišče: 62 °C
-Eksplozijske meje zgornja/spodnja: 0,5-7,0% bw
-Oksidacijske lastnosti: n.a.
-Parni tlak: >0,1 hPa pri 20°C
-Gostota: n.a.
-Topnost(z navedbo topila) Ni topen v vodi
-Porazdelitveni koeficient oktanol/voda n.a.
-Viskoznost 1,8 mm pri 20°C
-Alkaliteta test (gHCl/100g zmesi) n.a.
-Vsebnost organskih topil: 100 %

9.3 DRUGI PODATKI

-Tališče/področje taljenja: <-50 °C
-Samovnetljivost: -

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 REAKTIVNOST

Stabilen v normalnih pogojih.

10.2 KEMIJSKA STABILNOST

Stabilen v normalnih pogojih.

10.3 MOŽNOST POTEKA NEVARNIH REAKCIJ

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabi do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.
Polimerizacija: ni podatkov

10.4 POGOJI, KI SE JIM JE TREBA IZOGNITI

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: CHAIN CLEANER
Datum tiska: 28.4.2016
slo

Datum izdaje: 21.03.2014
Izdaja: 1

Hraniti stran od odprtega ognja. Preprečiti elektrostatičen naboj.

10.5 NEZDRUŽLJIVI MATERIALI

Lahko reagira z oksidativnimi neorganskimi kislinami.

10.6 NEVARNI PRODUKTI RAZGRADNJE

Nevarni razkrojni produkti : niso znani ob ustrezni uporabi in skladiščenju.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	CAS	LD50/oralno	LD50/dermalno	LC50/inhalacijsko/4h(hlapi/ plin)
Alkani C10-C13		5000 mg/kg	3000 mg/kg	4951 mg/l
ACETAT, BUTIL GLIKOL	124-17-4	>5000 mg/kg	>5000 mg/kg	73,7 mg/l

Dražilnost/Jedkost

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Rezultat	Vrsta	Rezultat	Izpostavljenost	Opazovanje

Povzročja preobčutljivost:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Vrsta izpostavljenosti	Vrsta	Rezultat

Mutagenost:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Rakotvornost:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Strupenost za reprodukcijo:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Teratogenost:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Specifična strupenost za ciljne organe- enkratna izpostavljenost

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Kategorija	Vrsta izpostavljenosti	Ciljni organ

Specifična strupenost za ciljne organe- ponavljajoča izpostavljenost

Ni znan učinek glede na
našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Kategorija	Vrsta izpostavljenosti	Ciljni organ

Nevarnost pri vdihavanju

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Rezultat

Potencialni akutni vplivi na zdravje

Pri stiku z očmi: n.a
Pri vdihovanju: n.a
Pri stiku s kožo: n.a
Pri zaužitju: n.a

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Pri stiku z očmi: n.a
Pri vdihovanju: n.a
Pri stiku s kožo: n.a
Pri zaužitju: n.a

Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti

Kratkotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki: n.a
Možni zapoznani učinek: n.a

Dolgotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki: n.a
Možni zapoznani učinek: n.a

Potencialno kronični vplivi na zdravje: n.a

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: CHAIN CLEANER
Datum tiska: 28.4.2016
slo

Datum izdaje: 21.03.2014
Izdaja: 1

Zaključek/Povzetek: Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
Splošno: Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
Rakotvornost: Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
Mutagenost: Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
Teratogenost: Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
Učinek na razvoj: Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
Učinki na plodnost: Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
Drugi podatki: Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 STRUPENOST

Izdelka ne spuščati v okolje.

Kemijsko ime	rezultat	vrsta	izpostavljenost
Alkani C10-C13	LC50 1000mg/l	Riba – oncorhynchus mykiss	24h
	EC50 1000mg/l	Daphnia magna	24h
Acetat butilglikol	LC50 50-71 mg/l	Riba – brachydanio rerio	96h

12.2 OBSTOJNOST IN RAZGRADLJIVOST

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Razpolovna doba v vodi	fotoliza	Biorazgradljivost
Alkani C10-C13	-	-	80% v 28 dneh

12.3 ZMNOŽNOST KOPICENJA V ORGANIZMIH

Snov plava na vodi in se lahko kopiči v vodnih organizmih.

Kemijsko ime	log Pow	BCF	potencial

12.4 MOBILNOST V TLEH

Porazdelitveni koeficient prst/voda (K_{oc}): n.a.
ZRAK: 68,8%
VODA: 1,7%
KOPNO: 9,6%
SEDIMENT: 22.9%

12.5 REZULTATI OCENE PBT IN vPvB

PBT: n.ap.
vPvB: n.ap.

12. 6 DRUGI ŠKODLJIVI UČINKI

Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 METODE RAVNANJA Z ODPADKI

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v oddelku 1.

Ostanki zmesi/snovi: prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov
Embalaža: Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku embalaže.
Šifra odpadkov: N.A.

14. PODATKI O PREVOZU

Razvrstitev v skladu s transportnimi predpisi- prevoz po cesti/železnici (ADR/RID): zmes ni nevarna za transport

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
UN št.:				
Ime in opis:				
Razred:				
Embalažna skupina:				
Nalepke nevarnosti:				
Številka nevarnosti:				
Koda omejitve za predore:				
Posebne določbe:				
Omejene količine:				
Navodila za ukrepanje ob nesreči				
EmS:				
Onesnaževalec okolja:				

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: CHAIN CLEANER
Datum tiska: 28.4.2016
slo

Datum izdaje: 21.03.2014
Izdaja: 1

15. ZAKONSKO PREPISANI PODATKI

15.1 PREDPISI/ZAKONODAJA O ZDRAVJU, VARNOSTI IN OKOLJU, SPECIFIČNI ZA SNOV ALI ZMES

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 (vključno s spremembami)
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
Zakon o kemikalijah /ZKem/ (Ur.l. RS, št. 110/2003, 47/2004, 16/2008 in 9/2011)
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Uradni list RS, št. 35/2005, 54/2007 in 88/2008)
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l. RS, št. 67/2005, 137/2006, 88/2008 in 81/2009)
Uredba o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št. 34/2008, 103/2011)
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.l. RS, št. 84/2006, 106/2006, 110/2007, 67/2011 (68/2011 popr.))
Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/ (Ur.l. RS, št. 9/2007)
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l. RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007)
Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Ur.l. RS, št. 75/09)

15.2 OCENA KEMIJSKE VARNOSTI

Ocena kemijske varnosti še ni izvedena.

16. DRUGI PODATKI

-Pomen kratic:

n.a. (not available = ni na voljo)

n.ap. (not applicable = se ne uporablja)

EC50: median effective concentration - srednja učinkovita koncentracija

LC50: median lethal concentration - srednja smrtna koncentracija

LD50: median lethal dose - srednja smrtna doza

STOT: specifična strupenost za ciljne organe

KTV: mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost

vPvB: very persistent, very bioaccumulative chemical – zelo obstojna, zelo bioakumulativna kemikalija

PBT: obstojne bioakumulativne strupene kemikalije

Y snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.

K lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

BAT biološka mejna vrednost – določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo

R rakotvorno – lahko povzroči raka

M mutageno – lahko povzroči dedne genske okvare

RF teratogeno – lahko škoduje plodnosti

Re teratogeno – lahko škoduje nerojenemu otroku

H304

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H301+P310

Strupeno pri zaužitju. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P331

NE izzvati bruhanja.

Viri podatkov:

-varnostni list dobavitelja Star ski wax s.a.s CHAIN CLEANER, verzija 1, datum izdaje/revizije 21.3.2014

-spremembe varnostnega lista: ODDELEK 1-16

-Druge informacije:

Varnostni list je pripravljen na podlagi dosegljivih informacij in služi kot osnovno navodilo za varno delo ter kot izhodišče in pomoč za pridobivanje dodatnih informacij, če so te potrebne. Uporabnik je dolžan pridobiti dodatne informacije, če glede na obseg, naravo in pogoje dela z zmesjo, podatki iz varnostnega lista v njegovem primeru ne zadoščajo. Uporabnik je prav tako dolžan proučiti vse veljavne predpise, ki so v veljavi in ravnati v skladu z njimi (npr. s področja varnosti in zdravja pri delu, odpadkov, skladiščenja, prevoza ipd). Pravna ali fizična oseba, ki daje zmes v promet v Republiki Sloveniji, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo kemikalije in nastale posledice. Varnostni list tudi ne predstavlja garancije za kakovost izdelka.