

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Naziv snovi ali pripravka: PICKLINOX G

Drugi podatki za identifikacijo

Št. VL: 200000016026

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.

Uporabe, ki jih odsvetujemo: Ni znano. Preberite ta SDS pred uporabo tega izdelka.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Informacija o proizvajalcu/uvozniku/dobavitelju/distributerju

Ime podjetja: Lincoln Electric Europe S.L.

Naslov: Calle Balmes, 89 8th floor, 2a

Barcelona 08008

Spain

Telefon: +34 93 492 20 00

Kontaktna oseba: VARNOSTNI LIST Vprašanja: www.lincolnelectric.com/sds

Arc Welding Varnostne informacije: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

USA/Kanada/Mehika +1 (888) 609-1762

Americas/Evropa +1 (216) 383-8962

Asia Pacific +1 (216) 383-8966

Bližnji vzhod/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Koda podjetja Dostop: 333988

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek je klasificiran po veljavni zakonodaji.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

Fizikalne Nevarnosti

Jedko za kovine Kategorija 1 H290

Nevarnosti za Zdravje

Akutna strupenost (Zaužitju) Kategorija 4 H302

Akutna strupenost (Vdihavanje – prah in prš) Kategorija 4 H332

Jedkost za kožo Kategorija 1 H314

Huda poškodba oči Kategorija 1 H318

2.2 Elementi Etikete

Vsebuje: dušikova kislina
amonijev bifluoride



Opozorilna beseda: Nevarno

Izjava(e) o nevarnosti: H290: Lahko je jedko za kovine.
H302+H332: Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.
H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Varnostna Izjava Preprečevanje:

P261: Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Odziv: P301+P330+P331: PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.
P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P303+P361+P353: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
P305+P351+P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P390: Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Odstranitev: P501: Vsebino/vsebnik odstraniti v ustrezni napravi za obdelavo in odstranjevanje v skladu s trenutno veljavnimi zakoni in uredbami, in značilnostmi snovi ob času odstranjevanja.

Dodatni podatki za nalepko

EUH071: Jedko za dihalne poti.

2.3 Druge nevarnosti Ni podatkov.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

O katerih se poroča Nevarne sestavine 3.2 Zmesi

Kemična oznaka	koncentracija	Št. CAS	ES-št.	Razvrstitev	Opombe	Št. Registracije REACH
dušikova kislina	10 - <20%	7697-37-2	231-714-2	Ox. Liq.: 2: H272 Met. Corr.: 1: H290 Skin Corr.: 1A: H314	#	01-2119487297-23;

				Acute Tox.: 3: H331 Eye Dam.: 1: H318		
amonijev bifluoride	5 - <10%	1341-49-7	215-676-4	Acute Tox.: 3: H301 Skin Corr.: 1B: H314 Eye Dam.: 1: H318	#	01-2119489180-38;

* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumskih odstotkih.

Ta snov ima mejno vrednost(i) za izpostavljenost na delovnem mestu.

This substance is listed as SVHC

CLP: Uredba št. 1272/2008.

Celotno besedilo za vse H-stavke je na razpolago v točki 16.

Opombe glede Sestave: Izraz "Nevarne sestavine" je treba razumeti kot pogoje, opredeljene v standardih komunikacijskih nevarnosti in ne pomeni nujno obstoja nevarnosti za varjenje. Produkt lahko vsebuje dodatne nenevarne sestavine, ali lahko oblikujejo dodatne spojine pod pogoji uporabe. Glejte oddelkov 2 in 8 za več informacij.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje: Pojdite na svež zrak, če je dihanje težko. Če se dihanje ustavi, izvesti umetno dihanje in poiskati zdravniško pomoč na enkrat.

Pri stiku s Kožo: Odstraniti onesnažena oblačila in temeljito umiti z milom in vodo. Za pordelelo ali mehurjasto kožo, ali termičnih opeklin, poiskati zdravniško pomoč naenkrat.

Stik z očmi: Ne drgniti oči. Vse snovi, ki so v kontaktu z oči, tako sprati z vodo. Če gre brez težav, odstraniti kontaktne leče. Nadaljevati s splakovanjem še najmanj 15 minut. Če simptomi z umivanjem ne ponehajo, poiskati takoj zdravniško pomoč.

Po zaužitju: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. Izprati usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Simptomi znajo kasniti.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja
Nevarnosti: Ni podatkov o škodljivih posledicah zaradi izpostavljenosti.

Ravnanje: Zdraviti simptomatiko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Splošne Požarne Nevarnosti: Neobičajnih nevarnosti za požar ali eksplozijo se ne navaja.

5.1 Sredstva za gašenje	
Ustrezna sredstva za gašenje:	Uporabljati gasilna sredstva, ki ustrezajo snovem v bližini.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.
5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:	Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.
5.3 Nasvet za gasilce	
Posebni postopki za gašenje:	Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.
Posebna zaščitna oprema za gasilce:	Izbira dihalne zaščite za gašenje: slediti splošnim požarnim protiukreptom, ki veljajo za delovno mesto. V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:	Če so prisotni v zraku prah in / ali dima, uporabite ustrezen nadzor inženiring in, če je potrebno, osebna zaščita, da se prepreči preveliko. Se sklicujejo na priporočila v oddelku 8.
6.2 Okoljevarstveni ukrepi:	Ne kontaminirati virov vode ali kanalizacije. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.
6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:	Razlitje absorbirati z vermikulitom ali kako drugo inertno snovjo, nato prestaviti v vsebnik za kemijske odpadke. Za kasnejšo odstranitev večja razlitja zavezati daleč naprej od mesta razlitja.
6.4 Sklicevanje na druge oddelke:	Ni podatkov.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:	Ne pokušajte ali uporabljajte. Po rokovanju korenito umiti roke.
7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:	Hraniti v posodi, odporni proti koroziji, z odporno notranjo oblogo.
7.3 Posebne končne uporabe:	Ni podatkov.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri Nadzora

MAC, PEL, mejna vrednost in druge mejne vrednosti izpostavljenosti lahko razlikuje glede na element in obliko - kot tudi na državo. Vse vrednosti za posamezne države niso navedene. Če ni mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost navedene v nadaljevanju, je lahko vaša lokalna oblast še vedno veljavne vrednosti. Si oglejte lokalne ali nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti.

Parametri Nadzora

Mejne Vrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu: Great Britain

IdentitetaKemikalije	Vrsta	Mejne Vrednosti Izpostavljenosti	Izvor
dušikova kislina	STEL	1 ppm 2,6 mg/m ³	EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti iz direktiv 91/322/EGS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU (12 2009)
	STEL	1 ppm 2,6 mg/m ³	EU. Znanstveni odbor za poklicne mejne vrednosti izpostavljenosti (SCOEL), Evropska komisija - SCOEL (2014)
	STEL	1 ppm 2,6 mg/m ³	VB EH40 delovnem mestu Meje izpostavljenosti (soma) (01 2020)
amonijev bifluoride - kot F	TWA	2,5 mg/m ³	VB EH40 delovnem mestu Meje izpostavljenosti (soma) (2007)
amonijev bifluoride	TWA	2,5 mg/m ³	EU. Znanstveni odbor za poklicne mejne vrednosti izpostavljenosti (SCOEL), Evropska komisija - SCOEL (2014)

Biološke Mejne Vrednosti: Great Britain

IdentitetaKemikalije	Mejne Vrednosti Izpostavljenosti	Izvor
amonijev bifluoride (fluorid: Vzorčenje čas: Konec premika.)	8 mg/l (urin)	EU BLV/BGV (2014)

Biološke Mejne Vrednosti: ACGIH

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen Tehnično-Tehnološki Nadzor

Upoštevati mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in do skrajnosti zmanjšati nevarnost vdihavanja.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni podatki:

Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščito za oči/obraz:

Nositi zaščitna očala/ščitnik za obraz.

Zaščita za kožo

Zaščita za Roke:

Nositi zaščitne rokavice. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic.

Drugo:

Ni podatkov.

Zaščita dihal:

V kolikor ni zadovoljive ventilacije uporabljati ustrezen respirator. Povprašati za nasvet lokalnega nadzornika.

Higienski ukrepi:

Med uporabo izdelka ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred rokovanjem oprati roke.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Ni podatkov.
Agregatno stanje:	Testo
Oblika:	Gel
Barva:	Brezbarvno
Vonj:	Pikantno
Prag za vonj:	Ni podatkov.
pH:	1
Tališče:	Ni podatkov.
Vrelišče:	Ni podatkov.
Plamenišče:	Ni podatkov.
Hitrost izparevanja:	Ni podatkov.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni podatkov.
Meja vnetljivosti - zgornja (%):	Ni podatkov.
Meja vnetljivosti - spodnja (%):	Ni podatkov.
Parni tlak:	Ni podatkov.
Relativna gostota par/hlapov:	Ni podatkov.
Gostata:	1,5300 g/cm ³
Relativna gostota:	Ni podatkov.
Topnost(i)	
Topnost v vodi:	Ni podatkov.
Topnost (drugo):	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni podatkov.
Temperatura samovžiga:	Ni podatkov.
Temperatura razpada:	Ni podatkov.
SADT:	Ni podatkov.
Viskoznost:	Ni podatkov.
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatkov.
Oksidacijske lastnosti:	Ni podatkov.

9.2 DRUGE INFORMACIJE

Vsebnost HOS:	Ni na voljo.
Gostota nasutja:	Ni na voljo.
Meja za eksplozijo prahu, zgornja:	Ni na voljo.
Meja za eksplozijo prahu, spodnja:	Ni na voljo.
Številka kst za opis prašne eksplozije:	Ni na voljo.

Najmanjša energija, potrebna za vžig:	Ni na voljo.
Najmanjša temperatura, potrebna za vžig:	Ni na voljo.
Korozija kovina:	Ni na voljo.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:	Izdelek je nereaktiven pri normalnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta.
10.2 Kemijska Stabilnost:	Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.
10.3 Možnost Poteka Nevarnih Reakcij:	Pod običajnimi razmerami ne.
10.4 Pogoji, ki se jim je Treba Izogniti:	Izogibati se vročini in kontaminaciji.
10.5 Nezdružljivi Materiali:	Močne kisline. Močno oksidativne učinkovine. Močni lugi.
10.6 Nevarni Produkti Razgradnje:	Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobaja ogljikove okside in druge strupene pline ali pare.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje:	Vdihavanje je glavni način izpostavljenosti. V visokih koncentracijah lahko hlapi, pare ali megle dražijo nosu, žrelo in sluznice.
Pri stiku s Kožo:	Pri daljši izpostavljenosti zmerno iritira kožo.
Stik z očmi:	Do stika z očmi lahko pride in se ga je treba izogibati.
Po zaužitju:	Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Vdihavanje:	Ni podatkov.
--------------------	--------------

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost (navesti vse možne poti izpostavljenosti)

Zaužitju

Izdelek:	ATEmix: 1.625 mg/kg
Specificirana(e) snov(i): amonijev bifluoride	LD 50 (Podgana): 130 mg/kg

Stik s kožo

Izdelek:	Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.
-----------------	---

Vdihavanje

Izdelek:	ATEmix: 3 mg/l
Specificirana(e) snov(i):	

dušikova kislina LC 50 (Podgana, 4 h): 65 mg/l

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Izdelek: Ni podatkov.

Jedkanje/Draženje Kože

Izdelek: Ni podatkov.

Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči

Izdelek: Ni podatkov.

Preobčutljivost Kože ali Dihal

Izdelek: Respiratorna senzitivizacija: Ni klasifikacije
Preobčutljivostna reakcija kože: Ni klasifikacije

Rakotvornosti

Izdelek: Ni klasifikacije

Monografije IARC o oceni tveganja za nastanek raka pri ljudeh:

Specificirana(e) snov(i):

amonijev bifluoride Celostna ocena: 3. Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

Mutagenost Zarodnih Celic

In vitro

Izdelek: Ni klasifikacije

In vivo

Izdelek: Ni klasifikacije

Strupenost za razmnoževanje

Izdelek: Ni klasifikacije

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti

Izdelek: Ni klasifikacije

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti

Izdelek: Ni klasifikacije

Nevarnost Vdiha

Izdelek: Ni podatkov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost za okolje

Akutne nevarnosti za vodno okolje:

Riba

Izdelek: Ni klasifikacije

Specificirana(e) snov(i):

dušikova kislina LC 50 (Asterias rubens, 48 h): 100 - 330 mg/l

Vodni Nevretenčarji

Izdelek: Ni klasifikacije

Specificirana(e) snov(i):

dušikova kislina LC 50 (Zelena ali evropska obrežna rakovica (Carcinus maenas), 48 h):

180 mg/l

Kronične nevarnosti za vodno okolje:

Riba

Izdelek: Ni klasifikacije

Vodni Nevretenčarji

Izdelek: Ni klasifikacije

Strupenost za vodno rastlinje

Izdelek: Ni podatkov.

12.2 Obstočnost in Razgradljivost

Biološka razgradnja

Izdelek: Ni podatkov.

12.3 Zmožnost Kopičenja v Organizmih

Biokoncentracijski Faktor (BCF)

Izdelek: Ni podatkov.

12.4 Mobilnost v Tleh:

Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni podatkov.

12.6 Drugi Škodljivi Učinki:

Ni podatkov.

12.7 Dodatna informacija:

Ni podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki: Odstranjevanje odpadkov in ostankov v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Navodila za odstranjevanje: Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov.

Kontaminirana Embalaža: Vsebino/vsebnik odstraniti v ustrezni napravi za obdelavo in odstranjevanje v skladu s trenutno veljavnimi zakoni in uredbami, in značilnostmi snovi ob času odstranjevanja.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR

- 14.1 Številka ZN: UN 3264
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.(Nitric acid, Ammonium bifluoride)
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza
Razred: 8
Oznaka(e): 8
Št. nevarnosti. (ADR): 80
Koda za omejitev prodora: (E)

14.4 Skupina Pakiranja:	II
Omejena količina	1,00L
Izvezeta količina	E2
14.5 Onesnažuje morje	Ne

ADN

14.1 Številka ZN:	UN 3264
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.(Nitric acid, Ammonium bifluoride)
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza	
Razred:	8
Oznaka(e):	8
Št. nevarnosti. (ADR):	–
14.4 Skupina Pakiranja:	II
Omejena količina	1,00L
Izvezeta količina	E2
14.5 Onesnažuje morje	Ne

RID

14.1 Številka ZN:	UN 3264
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.(Nitric acid, Ammonium bifluoride)
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza	
Razred:	8
Oznaka(e):	8
14.4 Skupina Pakiranja:	II
14.5 Onesnažuje morje	Ne

IMDG

14.1 Številka ZN:	UN 3264
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.(Nitric acid, Ammonium bifluoride)
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza	
Razred:	8
Oznaka(e):	8
EmS št.:	ERG 154,
14.4 Skupina Pakiranja:	II
Omejena količina	1,00L
Izvezeta količina	E2
14.5 Onesnažuje morje	Ne

IATA

14.1 Številka ZN:	UN 3264
14.2 Lastno ime za transport:	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.(Nitric acid, Ammonium bifluoride)
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza:	
Razred:	8
Oznaka(e):	8
14.4 Skupina Pakiranja:	II
Samo tovorno letalo :	851
Letalo za prevoz potnikov in tovara :	851
Omejena količina:	Y840

Izvezeta količina E2
14.5 Onesnažuje morje Ne
Samo tovorno letalo: Dovoljeno.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC: Ni uporabeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

Odredbe EU

Uredba 1005/2009/ES o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I, Nadzorovane snovi: ni

Uredba 1005/2009/ES o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga II, Nove snovi: ni

UREDBA (ES) št. 1907/2006 (REACH), PRILOGA XIV SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE:
ni

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami: ni

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 1 z dopolnili: ni

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 2 z dopolnili: ni

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 3 z dopolnili: ni

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V z dopolnili: ni

EU. REACH, Seznam predlogov za odobritev s snovmi, ki vzbujajo zelo visoko zaskrbljenost (SVHC): ni

Uredba (ES) št. 1907/2006 priloga XVII Snovi, za katero velja omejitev za trženje in uporabo: ni

Direktiva 2004/37/ES o varstvu delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu.: ni

Direktiva 92/85/EGS: o varnosti in zdravju nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo.:
ni

EU. Direktiva 2012/18 / EU (SEVESO III) o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, z dopolnitvami:

Ni uporabeno

UREDBA (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal, PRILOGA II:
Onesnaževala:

Kemična oznaka	Št. CAS	koncentracija
amonijev bifluoride	1341-49-7	1,0 - 10%

Direktiva 98/24/ES o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu:

Kemična oznaka	Št. CAS	koncentracija
----------------	---------	---------------

dušikova kislina	7697-37-2	10 - 20%
amonijev bifluoride	1341-49-7	1,0 - 10%

Nacionalne uredbe

Razred nevarnosti za vode (WGK): WGK 3: resno-ogroža vodo.

TA Luft, tehnično vodstvo zrak:

amonijev bifluoride	Število 5.2.2 Razred III, Anorganska snov, prašijoŠtevilo 5.2.4 Razred II, Anorganska snov, ki tvori plin
---------------------	---

INRS, Maladies Professionelles, seznam bolezni, povezanih z delom

Na seznamu: A
32

15.2 Ocena kemijske varnosti: Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

Mednarodni predpisi

Inventarno stanje:

AICS:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
DSL:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
NDSL:	Ena ali več sestavin ni na seznamu ali izvzete iz seznama.
ONT INV:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
IECSC:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
ENCS (JP):	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
ISHL (JP):	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
PHARM (JP):	Ena ali več sestavin ni na seznamu ali izvzete iz seznama.
KECI (KR):	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
INSQ:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
NZIOC:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
PICCS (PH):	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
TCSI:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
TSCA:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.
EU INV:	Na evidenčnem seznamu ali v skladnosti z njim.

Montrealski protokol

Ni uporabeno

Stockholmska konvencija

Ni uporabeno

Rotterdamska konvencija

Ni uporabeno

Kjotski protokol
Ni uporabeno

ODDELEK 16: Drugi podatki

Definicije:

Sklici

PBT PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
vPvB vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Ključni sklici v literaturi in viri za podatke: V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
H290 Lahko je jedko za kovine.
H301 Strupeno pri zaužitju.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H331 Strupeno pri vdihavanju.
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

Met. Corr. 1, H290
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H332
Skin Corr. 1, H314
Eye Dam. 1, H318

DRUGE INFORMACIJE: Dodatne informacije so na razpolago na zahtevo.

Datum Izdaje: 20.01.2021

Demanti:

Lincoln Electric Company zahteva od vsakega končnega uporabnika in prejemnika tega varnostnega lista, da ga skrbno preuči. Glej tudi www.lincolnelectric.com/safety--dobj. Če je potrebno, se posvetujte industrijski higienik ali drugega strokovnjaka za razumevanje te informacije in varovanje okolja in zaščito delavcev pred potencialnimi nevarnostmi, povezanimi z ravnanjem ali uporabo tega izdelka. Te informacije je verjel, da so točne na dan revizije je prikazano zgoraj. Vendar pa ni garancije, eksplicitne ali implicitne, je podana. Ker so pogoji ali načini uporabe izven nadzora Lincoln Electric, ne prevzemamo nobene odgovornosti, ki izhaja iz uporabe tega izdelka. Predpisane zahteve se lahko spremenijo in se razlikujejo med različnimi lokacijami. Skladnost z vsemi veljavnimi zveznimi, državnimi, pokrajinskimi in lokalnimi zakoni in predpisi ostajajo odgovornost uporabnika.

© 2020 Lincoln Global Inc. Vse pravice pridržane.

