

Sigurnosno tehnički list

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima:
Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 04-10-2021

Verzija 1

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE
Kod proizvoda	2096-315HA
Čista tvar/smjesa	Smjesa

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba	Gnojivo (PC12). Ograničeno na profesionalne korisnike.
Uporabe koje nisu preporučljive	Potrošačka uporaba (SU21)
Razlog zašto uporabe koje se preporučaju protiv	Preporuča se protiv korištenja u procjeni kemijske sigurnosti po REACH Dodatak I točka 7 2.3

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Everris International BV
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190

Za daljnje informacije, kontaktirajte: INFO-MSDS@EVERRIS.com
Broj telefona za slučajeve koji nisu hitni+31 (0) 418655700

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Int: +44 1235 239 670 (24/7)

Europa	112
Austrija	+43 1 406 43 43
Belgija	070 245 245
Danska	+45 8212 1212
Finska	0800 147 111
Francuska	+ 33 (0)1 45 42 59
Irska	01 809 2566
Nizozemska	+31 88 75 585 61
Norveška	+45 735 80500
Poljska	+48 42 2538 400
Portugal	+351 800 250 250
Španjolska	+34 91 562 04 20
Švedska	112
Švicarska	Tox Info Switzerland 145 (24h)
Ujedinjeno Kraljevstvo	111

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008
Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementi označavanja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]
Oznake upozorenja
Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]
EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev

2.3. Ostale opasnosti

Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije primjenljivo

3.2 Smjese

Naziv kemikalije	EC br	Težina-%	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifična granica koncentracije (SCL)	Registracijski broj po REACH-u	M-faktor	M-Faktor (dugoročni)
Kalijev nitrat; KNO ₃ (7757-79-1)	231-818-8	25 - 40%	Ox. Sol. 3 (H272)	-	01-2119488224-35	-	-
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇ (77-92-9)	201-069-1	0.1 - 1%	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-	01-2119457026-42	-	-
Borna kiselina; H ₃ BO ₃ (10043-35-3)	233-139-2	0.1 - 1%	Repr. 1B (H360FD)	-	01-2119486683-25	-	-

Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

Procjena Akutne Toksičnosti

Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	Udisanje LC50 - 4 sat - prašina/maglica - mg/l
Kalijev nitrat; KNO ₃	3015	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	3000	2000	Nema dostupnih podataka
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	2660	2000	0.16

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari kandidata zabrinjavajućih svojstava (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

Naziv kemikalije	CAS br	SVHC kandidati
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	10043-35-3	Present

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet

U slučaju nesreće ili ako se ne osjećate dobro, hitno zatražiti savjet liječnika (pokazati upute za upotrebu ili sigurnosno tehnički list ako je moguće). Samo kvalificirano osoblje može pružati prvu pomoć.

Udisanje

Premjestiti na svjež zrak. U slučaju udisanja aerosola/magle, ako je potrebno, posavjetujte se s liječnikom. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika. Uvjeti prašine nisu vjerojatni ukoliko se proizvod koristi kako je propisanod.Ukoliko se ipak dogodi duže udisanje prašine, ugroženoga izvedite na svjež zrak.

Kontakt s očima

Inspirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke. Konzultirati liječnika.

Dodir kože	Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.
Gutanje	Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode. Nikad ništa ne davati na usta osobi bez svijesti. Ne izazivati povraćanje bez savjeta liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni ili odgođeni

Simptomi Ni jedan nije poznat.

4.3. Pokazatelj neophodne liječničke intervencije i posebne njege

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

Opasni proizvodi sagorijevanja Toplinska razgradnja može dovesti do oslobađanja toksičnih/korozivnih plinova i para.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću i zaštitu za oči/lice.

Ostale informacije Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8. Spriječiti ulaz u vodotoke, kanalizacije, podrumne i ograničene prostore.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije. Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Metode za čišćenje Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje. U potpunosti iskoristiti proizvod. Ambalažni materijal predstavlja industrijski otpad.

Sprječavanje sekundarnih opasnosti Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Osigurati prikladno prozračivanje. Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/para/aerosola. Sprječiti dodir s očima. Izbjegavati stvaranje prašine. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja ČUVATI IZVAN DOHVATA DJECE I KUĆNIH LJUBIMACA. Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu. Radi zadržavanja kvalitete: držite izvan izravnog sunčevog zračenja, skladištite u suhom prostoru, djelomično korištene vreće treba dobro zatvoriti.

Materijali za pakiranje Čuvati u dobro zatvorenom originalnom spremniku na sigurnom mjestu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna krajnja uporaba(e) Gnojivo.

Scenarij izloženosti Smjesa. Nije zahtijevano.

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM)) Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

Ostale informacije

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Naziv kemikalije	Europska unija	Austrija	Belgija	Bugarska	Hrvatska
Kalijev nitrat; KNO ₃	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m ³	-
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 5.0 mg/m ³	-
Naziv kemikalije	Cipar	Češka Republika	Danska	Estonija	Finska
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	-	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
Naziv kemikalije	Francuska	Njemačka	Njemačka MAK	Grčka	Mađarska
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³	1	-
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 10 mg/m ³	-	-
Naziv kemikalije	Italija	Latvija	Litva	Luksemburg	Nizozemska
Kalijev nitrat; KNO ₃	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-	-
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Naziv kemikalije	Norveška	Poljska	Portugal	Rumunjska	Slovačka
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	-	-

Naziv kemikalije	Slovenija	Španjolska	Švedska	Švicarska	Ujedinjeno Kraljevstvo
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	-	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	-
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	-	TWA: 1.8 mg/m ³ STEL: 1.8 mg/m ³	-

Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne.
Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC) Nikakve informacije nisu dostupne.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema	Wear normal, light working clothing
Zaštita očiju/lica	Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).
Zaštita ruku	Nitril guma (0.26 mm). Vrijeme proboja. > 8 h.
Zaštita tijela i kože	Laka zaštitna odjeća.
Zaštita dišnog sustava	Nikakva zaštitna oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.
Opća higijena	Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.
Nadzor nad izloženošću okoliša	Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana. Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje	Krutina
Izgled:	Kuglice, prah
Boja:	Bijelkast
Miris:	Gnojivo.

<u>Svojstvo</u>	<u>Vrijednosti</u>	<u>Napomene • Metoda</u>
Talište/ledište	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Točka vrenja/područje: zapaljivost (krutina, plin)	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Ograničenja zapaljivosti u zraku	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Gornje granice zapaljivosti:	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Donja granica zapaljivosti	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Točka plamišta:	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Temperatura samopaljenja:	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
temperatura raspada	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
pH	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
pH (kao vodena otopina)	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Kinematska viskoznost	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Dinamička viskoznost	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Topljivost u vodi	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Topljivost(i)	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Koeficijent raspodjele	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat

tlak pare	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Relativna gustoća	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Gustoća rasutog tereta	Nema dostupnih podataka	
Gustoća:	Nema dostupnih podataka	
Parna gustoća	Nema dostupnih podataka	Ni jedan nije poznat
Svojstva čestice		
Veličina čestice	Nema dostupnih podataka	
Raspodjela veličina čestice	Nema dostupnih podataka	

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nereaktivan.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnim uvjetima.

Posebne metode:

Osjetljivost na mehanički udar Nije osjetljivo.
Osjetljivost na statičko pražnjenje Nije osjetljivo.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Držati dalje od katalizatora poput derivata heksavalentnog kroma i metalnih halida. Držati dalje od zapaljivih proizvoda (goriva) poput drvenog ugljena, drva, brašna, čađi, itd.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspada Nijedno u uvjetima uobičajene obrade. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Udisanje prašine u visokim koncentracijama može uzrokovati nadražaj dišnog sustava.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Može izazvati nadražaj.

Dodir kože	Može izazvati nadražaj.
Gutanje	Može izazvati gastrointestinalnu nelagodu ako se konzumira u velikim količinama.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Nikakve informacije nisu dostupne.

Numeričke mjere toksičnosti

Akutna toksičnost

0 % smjese se sastoji od sastoj(a)ka nepoznate toksičnosti

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Kalijev nitrat; KNO ₃	= 3015 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	> 527 mg/m ³
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	> 0.16 mg/L (Rat) 4 h

Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne stanice Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Karcinogenost Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Naziv kemikalije	Europska unija
Borna kiselina; H ₃ BO ₃ 10043-35-3	Repr. 1B

Tablica u nastavku pokazuje sastojke, iznad isključnog praga koji se smatraju važnim, koji su navedeni kao reproduktivni otrovi.

TCOJ - jednokratno izlaganje Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

TCOP - ponavljano izlaganje Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Endokrina disruptivna svojstva Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost

Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu

Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

Naziv kemikalije	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za mikroorganizme	Ljuskavci
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	-	-	-	EC50: 115 - 153mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija Nema podataka za ovaj proizvod.

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	Koeficijent raspodjele
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	-1.72
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	-0.757

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu nema dostupnih podataka.

Pokretljivost nema dostupnih podataka.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Kalijev nitrat; KNO ₃	Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	Tvar nije PBT / vPvB
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva

12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

12.7. Ostali štetni učinci

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka / neuporabljenih proizvoda Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

Ostale informacije Proizvod u potpunosti upotrijebite. Materijal ambalaže je industrijski otpad. If material is uncontaminated, collect and reuse as recommended for product.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)

<u>14.1</u>	
UN-br:	Nije regulirano
<u>14.2</u>	
Isprava o prijevozu opasne tvari:	Nije regulirano
<u>14.3</u>	
Razred(i) opasnosti pri prijevozu	Nije regulirano
<u>14.4</u>	
Pakirna grupa:	Nije regulirano
<u>14.5</u>	
Zagađivalo mora	Nije regulirano
<u>14.6</u>	
Posebne odredbe	Ne postoji
<u>14.7</u>	
Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvencije MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC:	Nema dostupnih podataka

ADR

<u>14.1</u>	
UN-br:	Nije regulirano
<u>14.2</u>	
Isprava o prijevozu opasne tvari:	Nije regulirano
<u>14.3</u>	
Razred(i) opasnosti pri prijevozu	Nije regulirano
<u>14.4</u>	
Pakirna grupa:	Nije regulirano
<u>14.5</u>	
Opasnosti za okoliš	Nije regulirano
<u>14.6</u>	
Posebne odredbe	Ne postoji

Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)

<u>14.1</u>	
UN broj ili ID broj	Nije regulirano
<u>14.2</u>	
Isprava o prijevozu opasne tvari:	Nije regulirano
<u>14.3</u>	
Razred(i) opasnosti pri prijevozu	Nije regulirano
<u>14.4</u>	
Skupina pakiranja	Nije regulirano
<u>14.5</u>	
Opasnosti za okoliš	Nije regulirano
<u>14.6</u>	
Posebne odredbe	Ne postoji

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Nacionalni propisi

Danska

Francuska

ICPE (FR): Nije regulirano

Njemačka

GefStoffV (DE):

Klasa opasnosti od vode (WGK) Nije regulirano
malo opasno za vodu (WGK 1)

Naziv kemikalije	German WGK Section
Kalijev nitrat; KNO ₃	1
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	Reg. no. 57, hazard class 1 - slightly hazardous to water
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	1

Nizozemska

Naziv kemikalije	Nizozemska - Popis karcinogenih tvari	Nizozemska - Popis mutagenih tvari	Nizozemska - Popis reproduktivnih otrova
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	-	-	Fertility Category 1B Development Category 1B

Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

Obratiti pažnju na Uredbu 94/33/EC o zaštiti mladih ljudi na radu

Ne smiju koristiti profesionalni korisnici ispod 18 godina starosti, vidjeti Izvršnu naredbu Nacionalnog odbora za radno okruženje o opasnom poslu za mlade ljude.

Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari koje podliježu ograničenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

Naziv kemikalije	Ograničena tvar po REACH Prilog XVII	Tvari koje podliježu odobrenju po REACH Prilog XIV
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	30.	-

UREDBA (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva

Naziv kemikalije	UREDBA (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva
Kalijev nitrat; KNO ₃	Present

Ovaj proizvod reguliran je Uredbom (EU) 2019/1148: sve sumnjive transakcije te znatne nestanke i krađe potrebno je prijaviti relevantnoj nacionalnoj kontaktnoj točki.

Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

Proizvodi za zaštitu bilja Uredba (91/414/EEC)

EU - Biocidi

Naziv kemikalije	EU - Biocidi
Limunska kiselina; C ₆ H ₈ O ₇	Vrsta pripravka 1: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi
Borna kiselina; H ₃ BO ₃	Vrsta proizvoda 8: Sredstva za zaštitu drva

Međunarodni popisi

Natpis:

TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista Sjedinjenih Država

DSL/NDL - Kanadska Lista domaćih tvari/Listu ne-domaćih tvari

EINECS/ELINCS - Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/ Europska lista prijavljenih kemijskih tvari

ENCS - Japan Postojeće i nove kemijskih tvari

IECSC - Kina popisna lista postojećih kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari
PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari
AICS - Australski popis kemijskih tvari

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvršće o sigurnosti kemikalije Upotreba tvari (supstanci) pokrivena je u skladu s uredbom o doseg u 1907/2006

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

Cijeli tekst H-iskraza spominjanim u odjeljku 3

H360FD - Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu

Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

PBT: Perzistentne, bioakumulativne i toksične (PBT) kemikalije

vPvB: Vrlo postojeane i vrlo bioakumulativne (vPvB) kemikalije

Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek)

STEL

STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)

Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost

*

Oznaka opasnosti po kožu

Postupak razvrstavanja

- Metoda proračuna
- Utvrđivanje procjene stručnjaka i težine dokaza

Postupak razvrstavanja	
Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Korištena metoda
Akutna oralna toksičnost	Metoda proračuna
Akutna dermalna toksičnost	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - plin	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - Plin	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica	Metoda proračuna
nagrizanja/nadraživanja kože	Metoda proračuna
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Metoda proračuna
Preosjetljivost ako se udiše	Metoda proračuna
Preosjetljivost u dodiru s kožom	Metoda proračuna
Mutageničnost	Metoda proračuna
Karcinogenost	Metoda proračuna
Reproduktivna toksičnost	Metoda proračuna
TCOJ - jednokratno izlaganje	Metoda proračuna
TCOP - ponavljano izlaganje	Metoda proračuna
Akutna toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna
Kronična toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna
Opasnost od aspiracije	Metoda proračuna
Ozon	Metoda proračuna

Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)
Japan: GHS Klasifikacija
Australaska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)
NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)
National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)
Nacionalna medicinska knjižnica
Nacionalni toksikološki program (NTP)
Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)
Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti
Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje
Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija
Svjetska zdravstvena organizacija

Pripremio/la Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Datum revizije 04-10-2021

Ograničenja u uporabi Ograničeno na profesionalne korisnike

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Ovdje navedene informacije su prema najboljem znanju i uvjerenju u Everris, točne i pouzdane u vrijeme pripreme ovog dokumenta. Međutim, ne daje se jamstvo niti potvrda, navedena ili pretpostavljena o sigurnosti ili pouzdanosti i Everris se ne smatra odgovornim za bilo kakve gubitke ili štete nastale zbog uporabe istoga. Ne daju se niti ne pretpostavljaju bilo kakva ovlaštenja za uporabu patentiranog otkrića bez licence. Nadalje, Everris neće biti odgovoran za bilo kakve štete ili ozljede nastale zbog nepravilne i neprimjerene uporabe, ne pridržavanja preporučenih načina uporabe ili zbog bilo kakvih rizika koji su povezani s prirodom proizvoda.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista