

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024 Številka revizije 3

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)</u>

Cat No. : 43752

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Vnetljive tekočine Kategorija 3 (H226)

Nevarnosti za zdravje

ALFAA43752

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

Toksičnost pri vdihavanju

Mutagenost zarodnih celic

Rakotvornost

Specifična strupenost za ciljne organe - (ponavljajoča se izpostavljenost)

Kategorija 1 (H304)

Kategorija 1.B (H340)

Kategorija 1.B (H350)

Kategorija 1 (H372)

Nevarnosti za okolje

Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 2 (H411)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

H340 - Lahko povzroči genske okvare

H350 - Lahko povzroči raka

H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Previdnostni stavki

P301 + P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika

P331 - NE izzvati bruhanja

P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P308 + P313 - Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P303 + P361 + P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

Dodatna EU nalepka/etiketa

Samo za poklicne uporabnike

2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmesi

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
beli špirit; nafta z nizkim vreliščem -; nespecificirana; [Brezbarvni rafinirani naftni	8052-41-3	EEC No. 232-489-3	62.00	Flam. Liq. 3 (H226) Muta. 1B (H340)

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

destilat, ki nima žarkega ali neprijetnega vonja ter ima vrelišče v območju približno od 148.8 oC do 204.4 oC (3				Carc. 1B (H350) Asp. Tox. 1 (H304) STOT RE 1 (H372) Aquatic Tox. 2 (H411) (EUH066)
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	EEC No. 215-660-7	38.00	-

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Zaužiti Sperite usta in pijte veliko vode. NE sprožati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center

za zastrupitve. Ce pride po naravni poti do bruhanja, naj se žrtev nagne naprej.

Umaknite se na svež zrak. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Če se Vdihavanje

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Predstavlja resno tveganje za poškodbo

pljuč.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težave pri dihanju. Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje. Simptomi so lahko zapozneli. Navodila za zdravnika

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO2). prah. Pena. Voda bo morda neučinkovita. Hladite zaprte vsebnike, ki soizpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Vnetljivo. Vsebniki lahko, če se jih segreva, eksplodirajo. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Pare lahko potujejo zelo daleč do vira vžiga in vzplamenijo nazaj.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2), Iron oxides.

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Odstranite vse vire vžiga. Preprečite statično naelektrenje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Ne izpuščajte v okolje. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. Odstranite vse vire vžiga. Uporabite orodja, ki ne povzročajo isker, in naprave proti eksplozijam.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Zagotovite zadostno prezračevanje. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Uporabljati samo orodje, ki ne proizvaja isker. Preprečite statično naelektrenje.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Vsebnik naj bo tesno/hermetično zaprt na suhem in dobro zračenem mestu. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

Seznam virov

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo (UK)	Francija	Belgija	Španija
beli špirit; nafta				TWA: 100 ppm 8 uren	
z nizkim vreliščem -;				TWA: 533 mg/m ³ 8 uren	
nespecificirana;					
[Brezbarvni rafinirani					
naftni destilat, ki					
nima žarkega ali					
neprijetnega vonja					
ter ima vrelišče					
v območju približno					
od 148.8 oC do					
204.4 oC (3					
Naphthenic acids,		STEL: 2 mg/m ³ 15 min			
iron salts		TWA: 1 mg/m ³ 8 hr			

Komponenta	Italija	Nemčija	Portugalska	Nizozemska	Finska
beli špirit; nafta			TWA: 100 ppm 8 horas		
z nizkim vreliščem -;					
nespecificirana;					
Brezbarvni rafinirani					
naftni destilat, ki					
nima žarkega ali					
neprijetnega vonja					
ter ima vrelišče					
v območju približno					
od 148.8 oC do					
204.4 oC (3					

Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
beli špirit; nafta		TWA: 25 ppm 8 timer		STEL: 900 mg/m ³ 15	
z nizkim vreliščem -;		TWA: 145 mg/m ³ 8 timer		minutach	
nespecificirana;		STEL: 50 ppm 15		TWA: 300 mg/m ³ 8	
[Brezbarvni rafinirani		minutter		godzinach	
naftni destilat, ki		STEL: 290 mg/m ³ 15			
nima žarkega ali		minutter			
neprijetnega vonja					
ter ima vrelišče					
v območju približno					
od 148.8 oC do					
204.4 oC (3					
Naphthenic acids,					TWA: 1 mg/m ³ 8 timer
iron salts					l

Komponenta	Bolgarija	Hrvaška	Irska	Ciper	Češka Republika
beli špirit; nafta			TWA: 100 ppm 8 hr.		TWA: 200 mg/m ³ 8
z nizkim vreliščem -;			TWA: 573 mg/m ³ 8 hr.		hodinách.
nespecificirana;					Ceiling: 1000 mg/m ³
[Brezbarvni rafinirani					
naftni destilat, ki					
nima žarkega ali					
neprijetnega vonja					
ter ima vrelišče					
v območju približno					
od 148.8 oC do					
204.4 oC (3					

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčija	Madžarska	Islandija
beli špirit; nafta	TWA: 50 ppm 8		STEL: 125 ppm		TWA: 25 ppm 8
z nizkim vreliščem -;	tundides.		STEL: 720 mg/m ³		klukkustundum.
nespecificirana;	TWA: 300 mg/m ³ 8		TWA: 100 ppm		TWA: 145 mg/m ³ 8
[Brezbarvni rafinirani	tundides.		TWA: 575 mg/m ³		klukkustundum.
naftni destilat, ki	STEL: 100 ppm 15				Skin notation
nima žarkega ali	minutites.				Ceiling: 50 ppm
neprijetnega vonja	STEL: 600 mg/m ³ 15				Ceiling: 290 mg/m ³
ter ima vrelišče	minutites.				
v območju približno					
od 148.8 oC do					
204.4 oC (3					

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Romunijo
beli špirit; nafta		TWA: 50 ppm IPRD			
z nizkim vreliščem -;		approximate value			
nespecificirana;		TWA: 300 mg/m ³ IPRD			
[Brezbarvni rafinirani		STEL: 600 mg/m ³			
naftni destilat, ki		STEL: 100 ppm			
nima žarkega ali					
neprijetnega vonja					
ter ima vrelišče					
v območju približno					
od 148.8 oC do					
204.4 oC (3					

Komponenta	Rusijo	Slovaška	Slovenija	Švedska	Turčija
beli špirit; nafta	TWA: 300 mg/m ³ 2119			Indicative STEL: 100	
z nizkim vreliščem -;	MAC: 900 mg/m ³			ppm 15 minuter	
nespecificirana;				Indicative STEL: 600	
[Brezbarvni rafinirani				mg/m ³ 15 minuter	
naftni destilat, ki				Indicative STEL: 60 ppm	
nima žarkega ali				15 minuter	
neprijetnega vonja				Indicative STEL: 350	
ter ima vrelišče				mg/m ³ 15 minuter	
v območju približno				TLV: 300 mg/m ³ 8	
od 148.8 oC do				timmar. NGV	
204.4 oC (3				TLV: 50 ppm 8 timmar.	
				NGV	
				TLV: 175 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	
				TLV: 30 ppm 8 timmar.	
				NGV	
				Hud	

Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

Component	Akutna učinek lokalne (Kožno)	Akutna učinek sistemsko (Kožno)	Kronicni ucinki lokalne (Kožno)	Kronični učinki sistemsko (Kožno)
beli špirit; nafta z nizkim		DNEL = 30mg/kg	DNEL = 7.56mg/cm2	DNEL = 80mg/kg
vreliščem -; nespecificirana;		bw/day		bw/day
[Brezbarvni rafinirani naftni				
destilat, ki nima žarkega ali				
neprijetnega vonja ter ima				
vrelišče v območju približno od				
148.8 oC do 204.4 oC (3				
8052-41-3 (62.00)				

Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje)	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje)
beli špirit; nafta z nizkim vreliščem -; nespecificirana;	DNEL = 55mg/m ³	DNEL = 55mg/m ³	DNEL = 44mg/m ³	DNEL = 44mg/m ³

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

[Brezbarvni rafinirani naftni		
destilat, ki nima žarkega ali		
neprijetnega vonja ter ima		
vrelišče v območju približno od		
148.8 oC do 204.4 oC (3		
8052-41-3 (62.00)		

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

Component	Sveža voda	Sveža voda sediment	Voda prekinitvami	Mikroorganizmi v čiščenje odplak	Tal (kmetijstvo)
beli špirit; nafta z nizkim	PNEC = 0.14mg/L	PNEC = 1.14mg/kg	PNEC = 0.014mg/L	•	
vreliščem -;		sediment dw			
nespecificirana;					
[Brezbarvni rafinirani naftni					
destilat, ki nima žarkega ali					
neprijetnega vonja ter ima					
vrelišče v območju					
približno od 148.8 oC do					
204.4 oC (3					
8052-41-3 (62.00)					

Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
beli špirit; nafta z nizkim	PNEC = 0.35mg/L	PNEC = 0.14mg/kg			$PNEC = 10mg/m^3$
vreliščem -;		sediment dw			
nespecificirana;					
[Brezbarvni rafinirani naftni					
destilat, ki nima žarkega ali					
neprijetnega vonja ter ima					
vrelišče v območju					
približno od 148.8 oC do					
204.4 oC (3					
8052-41-3 (62.00)					

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Uporabljati eksplozijsko varno električno/prezračevalno/osvetlitveno opremo.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

Material za rokavice	Predrtja	Debelina rokavice	Standard EU	Rokavica komentarji
Viton (R)	Glej priporočili	-	EN 374	(minimalna zahteva)
	proizvajalca			

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati Zaščito dihal

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov.

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136 Priporočeni tip filtra: Multi-purpose/ABEK zodpovedajúce EN14387 nizko vrelišče organskih topil Vrsta AX rjava v skladu z EN371 ali Organické plyny a pary filter Vrsta A

rjava

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

tekoče

Priporočena 1/2 maska: - Ventil filtriranje: EN405; ali; Polovica maska: EN140; plus filter,

Na podlagi podatkov o preskusih.

Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

EN141

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ne dopustite, da material kontaminira sistem

podtalnice.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz

Ni razpoložljivih informacij Voni ni razpoložljivih podatkov Mejne vrednosti vonja Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov Vrelišče/območje vrenja Ni razpoložljivih informacij.

Vnetljivost (tekoče) Vnetliivo Ni smiselno Vnetljivost (trdo, plinasto)

ni razpoložljivih podatkov.

Eksplozivne meje

40 °C / 104 °F Plamenišče

ni razpoložljivih podatkov Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja рΗ Ni razpoložljivih informacij. Viskoznost ni razpoložljivih podatkov

Topnost v vodi **Immiscible**

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta log Pow 6.4

beli špirit; nafta z nizkim vreliščem -; nespecificirana; [Brezbarvni rafinirani naftni destilat, ki nima žarkega ali neprijetnega vonja ter ima vrelišče v območju približno od 148.8 oC do 204.4 oC (3

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

@ 20 °C Gostota / Merná hmotnosť 0.9 g/cm3 Nasipna gostota Ni smiselno tekoče ni razpoložljivih podatkov Parna gostota (Zrak = 1.0)

Ni smiselno (tekočina) Lastnosti delcev

9.2 Drugi podatki

eksplozivnih zmesi pare mešanice mogoče Eksplozivne lastnosti

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ni razpoložljivih informacij.

Nevarne reakcije Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidant.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2). Iron oxides.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Kožnoni razpoložljivih podatkovVdihavanjeni razpoložljivih podatkov

Toksikoloških podatkov za sestavne dele

Komponenta	LD50 Ustno	LD50 Kožno	LC50 ob vdihavanju
beli špirit; nafta z nizkim vreliščem -;	5000 mg/kg (orl, rat)	LD50 > 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 5.5 mg/L (Rat) 4 h
nespecificirana; [Brezbarvni rafinirani naftni			
destilat, ki nima žarkega ali neprijetnega			
vonja ter ima vrelišče v območju približno			
od 148.8 oC do 204.4 oC (3			

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov Koža ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; Kategorija 1.B

(f) rakotvornost; Kategorija 1.B

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

Komponenta	EU	UK	Nemčija	IARC
beli špirit; nafta z nizkim	Carc Cat. 1B			
vreliščem -; nespecificirana;				
[Brezbarvni rafinirani naftni				
destilat, ki nima žarkega ali				
neprijetnega vonja ter ima vrelišče				
v območju približno od 148.8 oC				
do 204.4 oC (3				

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Kategorija 1

Ciljni organi Centralni živčni sistem.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Kategorija 1

Simptomi / učinki, Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in

akutni in zapozneli bruhanje.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za okolje. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice.

12.2 Obstojnost in razgradljivost Proizvod vsebuje težke kovine. Preprečiti izpust v okolje. Potrebna je posebna

predobdelava

Obstojnost Se ne meša z vodo, lahko traja.

Razgradnja v naprav za čiščenje Vsebuje snovi, za katere je znano, da so nevarni za okolje ali ne razgradljive v čistilnih

odplak napravah za odpadne vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo; Izdelek ima velik potencial za

biokoncentracijo

Komponenta	log Pow	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)
beli špirit; nafta z nizkim vreliščem -;	6.4	ni razpoložljivih podatkov
nespecificirana; [Brezbarvni rafinirani naftni		
destilat, ki nima žarkega ali neprijetnega		
vonja ter ima vrelišče v območju približno		
od 148 8 oC do 204 4 oC (3		

12.4 Mobilnost v tleh Razlitje malo verjetno, da prodrejo tla Proizvod je netopen in lebdi na vodi Snov v okolju

zaradi nizke topnosti v vodi verjetno ni mobilna.

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Ta izd Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izd

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in

nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov. Prazni vsebniki lahko vsebujejo

ostanke izdelka (tekoče ali v obliki par) in so lahko nevarni. Prazni vsebnik varovati pred

toploto in viri vžiga.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Ne izpirajte v kanalizacijo. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil

namenjen proizvod. V skladu z lokalnimi predpisi se lahko odložijo ali sežgejo. Ne dopustiti,

da ta kemikalija pride v okolje. Ne praznite v kanalizacijo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Flammable liquid, n.o.s. (Stoddard solvent)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže III

ADR

14.1 Številka ZN UN1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Flammable liquid, n.o.s. (Stoddard solvent)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže III

IATA

14.1 Številka ZN UN1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Flammable liquid, n.o.s. (Stoddard solvent)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže III

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

14.5 Nevarnosti za okolje Okolju nevarno

Izdelek je onesnažuje morje v skladu z merili, ki jih določa IMDG / IMO

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

<u>uporabnika</u>

14.7. Pomorski prevoz v razsutem

Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponenta	Št. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	Kitajska	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
beli špirit; nafta z nizkim	8052-41-3	232-489-3	-	-	Х	X	KE-32199		-
vreliščem -; nespecificirana;									
[Brezbarvni rafinirani naftni									
destilat, ki nima žarkega ali									
neprijetnega vonja ter ima vrelišče									
v območju približno od 148.8 oC									
do 204.4 oC (3									
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	215-660-7	-	-	Х	Х	KE-25670	Х	Х

Komponenta	Št. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
beli špirit; nafta z nizkim vreliščem -; nespecificirana; [Brezbarvni rafinirani naftni destilat, ki nima žarkega ali neprijetnega vonja ter ima vrelišče v območju približno od 148.8 oC do 204.4 oC (3	8052-41-3	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	Х	ACTIVE	Х	-	Х	-	Х

Legenda: X - na seznamu '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Komponenta	Št. CAS	REACH (1907/2006) - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije		Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - Seznam snovi, ki zbujajo veliko skrb (SVHC)
beli špirit; nafta z nizkim vreliščem -; nespecificirana; [Brezbarvni rafinirani naftni destilat, ki nima žarkega ali neprijetnega vonja ter ima vrelišče v območju približno od 148.8 oC do 204.4 oC (3	8052-41-3	-	Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	-	-	-

povezave REACH

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponenta	Št. CAS	Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč	Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti
beli špirit; nafta z nizkim vreliščem -; nespecificirana; [Brezbarvni rafinirani naftni destilat, ki nima žarkega ali neprijetnega vonja ter ima vrelišče v območju približno od 148.8 oC do 204.4 oC (3	8052-41-3	Not applicable	Not applicable
Naphthenic acids, iron salts	1338-14-3	Not applicable	Not applicable

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Direktiva Sveta z dne 27. julija 1976 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic v zvezi z omejitvami pri trženju in uporabi nekaterih nevarnih snovi in pripravkov

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Water endangering class = 3 (self classification)

Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred
beli špirit; nafta z nizkim	WGK2	
vreliščem -; nespecificirana;		
[Brezbarvni rafinirani naftni		
destilat, ki nima žarkega ali		
neprijetnega vonja ter ima		
vrelišče v območju približno od		
148.8 oC do 204.4 oC (3		

Komponenta	Francija - INRS (tabele poklicne bolezni)
beli špirit; nafta z nizkim	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84
vreliščem -; nespecificirana;	
[Brezbarvni rafinirani naftni	
destilat, ki nima žarkega ali	
neprijetnega vonja ter ima	
vrelišče v območju približno od	
148.8 oC do 204.4 oC (3	

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročil (CSA / CSR) se ne zahtevajo za mešanice

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

17-Mar-2024

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

H340 - Lahko povzroči genske okvare

H350 - Lahko povzroči raka

H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Meina vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis

DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Fizikalne nevarnosti Na podlagi podatkov o preskusih.

Metoda izračuna. Nevarnosti za zdravje Metoda izračuna. Nevarnosti za okolje

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in hiaieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Preprečevanje požarov in gašenje, prepoznavanje nevarnosti in tveganj, statičnega naboja, eksplozivnih atmosfer, do katerih pride zaradi hlapov in prahu.

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Datum dopolnjene izdaje 17-Mar-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 .

Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

Iron naphthenate, typically 38% in mineral spirits (6% Fe)

Konec varnostnega lista