

VARNOSTNEGA LISTA

ReCover

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

ReCover

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi

Oil for treatment of wooden floors

Odsvetovane uporabe

Ni znano.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje in naslov podjetja

Synteko AB

Olof Wijksväg 9

SE-444 65 Jörlanda

Sweden

+46 303 563 30

www.synteko.com

E-pošta

info@synteko.com

Sprememba

26. 05. 2023

Različica SDS

1.0

1.4. Telefonska številka za nujne primere

112

Glejte oddelek 4 "Ukrepi za prvo pomoč"

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Ni klasificirano v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi etikete

Piktogram(i) za nevarnost

Se ne uporablja.

Opozorilna beseda

Se ne uporablja.

Stavki o nevarnosti

Se ne uporablja.

Previdnostni stavki

Splošno

Hraniti zunaj dosega otrok. (P102)

Preprečevanje

-

Odgovor

-

Shramba

-

Odstranjevanje

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi. (P501)

Identiteta snovi, ki so primarno odgovorne za večja zdravstvena tveganja

Ni znano.

Dodatno označevanje

EUH066, Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

EUH208, Vsebuje Phthalic anhidride. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210, Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3. Druge nevarnosti

Dodatna opozorila

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

Ta proizvod ne vsebuje nobenih snovi, za katere se šteje, da so endokrini motilci v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja. Ta proizvod je mešanica.

3.2. Zmesi

Izdelek/sestavina	Identifikatorji	% w/w	Razvrstitev	Opombe
n-Paraffin C5-20	Št. CAS: 64771-72-8 Št. ES: 265-233-4 REACH: 02-2119675247-30-0000 Indeksna št.:	50 -60 %	EUH066 Asp. Tox. 1, H304	[19]
Alkanes, C9-12-iso-	Št. CAS: 90622-57-4 Št. ES: 292-459-0 REACH: Indeksna št.:	15-25%	EUH066 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	
Phthalic anhidride	Št. CAS: 85-44-9 Št. ES: 201-607-5 REACH: Indeksna št.: 607-009-00-4	<1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Poglejte celotno besedilo o H-stavkih v oddelek 16. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti so naštet v oddelek 8, če so na voljo.

Druge informacije

[19] UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije

V primeru nesreče: Stopite v stik z zdravnikom ali urgenco - vzemite nalepko ali ta varnostni list s sabo.

Posvetujte z zdravnikom, če ste v dvomih o stanju poškodovanca ali če simptomi ne izginejo. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi vode ali podobno.

Vdihavanje

Ob težavah z dihanjem ali draženju dihal: Pospremite osebo na svež zrak in ostanite tam z njo.

Stik s kožo

PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vodo in milo.

Odstranite kontaminirana oblačila ter obutev. Kožo, ki je bila v stiku z materialom, je treba temeljito sprati z vodo in milom. NE UPORABLJAJTE topil in razredčil.

Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Stik z očmi

Ob draženju oči: Odstranite kontaktne leče in zagotovite, da bodo veke odprte. Oči spirajte z vodo ali fiziološko raztopino (20-30 ° C) najmanj 5 minut. Poiščite zdravniško pomoč in nadaljujte z izpiranjem med prevozom.

Zaužitje

Če je oseba pri zavesti, sperite usta z vodo in ostanite ob osebi. Če se oseba počuti slabo, se takoj posvetujte z zdravnikom in vzemite ta varnostni list ali etiketo z izdelka, z vami. Ne izzivajte bruhanja, razen če ga priporoča zdravnik. Držite glavo obrnjeno navzdol, tako da ne izbljuvek ne teče nazaj v usta in grlo.

Opekline

Se ne uporablja.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznani

Učinki občutljivosti: Ta izdelek vsebuje snovi, ki lahko povzročijo alergijsko reakcijo ob vdihavanju. Alergijska reakcija, alergija, običajno nastopi na eno uro po izpostavljenosti in povzroči vnetne reakcije v pljučih.

Učinki občutljivosti: Ta izdelek vsebuje snovi, ki lahko povzročijo alergijsko reakcijo ob stiku s kožo. Alergijska reakcija se običajno pojavi v 12-72 urah po izpostavljenosti, ko snov prodre v kožo in reagira z beljakovinami v zunanjem delu kože. Imunski sistem telesa zazna kemično spremenjeno beljakovino kot tujek in si prizadeva, da jo uniči.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni znano.

Navodila medicinskemu osebju

Prinesite ta varnostnega lista ali etiketo z materiala.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: pena, odporna na alkohol, ogljikova kislina, prah, vodna meglica.

Neustrezna sredstva za gašenje: Vodni curki se ne smejo uporabljati, saj lahko razširijo ogenj.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ob izbruhu ognja pride do gostega dima. Izpostavljenost kataboličnim izdelkom lahko škoduje vašemu zdravju.

Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, je treba ohladiti z vodo. Preprečite, da bi voda, s katero je bil gašen požar, iztekala v kanalizacijo in druge vodotoke.

5.3. Nasvet za gasilce

Gasilci morajo uporabljati ustrezno zaščitno opremo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Ni posebnih zahtev.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se izpustom v jezera, potoke, kanalizacijo, itd.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlitje omejite in zberite z nevnetljivim, vpojnim materialom, npr. peskom, zemljo, vermikulitom ali diatomejsko zemljo, in dajte v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi predpisi.

Počistiti je potrebno v največji možni meri, z uporabo običajnih čistil. Izogibati se je potrebno topilom.

6.4. Sklincevanje na druge oddelke

Glejte oddelek "Odstranjevanje" za ravnanje z odpadki.

Za zaščitne ukrepe glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

Glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita" za informacije glede osebne zaščite.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Posode, ki so bile odprte, se morajo previdno zatesniti in hraniti v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje.

Združljivostjo embalaže

Zmeraj hranite v posodah iz istega materiala, kot je izvirnik.

Temperatura skladiščenja

Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

7.3. Posebne končne uporabe

Ta izdelek se sme uporabljati le za uporabe, opisane v oddelek 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Phthalic anhydride

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (mg/m³): 1

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m³): 1 (I)

1602. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu, stran 4251.

DNEL

Podatki niso na voljo.

PNEC

Podatki niso na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Skladnost z navedenimi vrednostmi omejitev ob izpostavljenosti, je treba redno preverjati.

Splošna priporočila

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

Scenariji izpostavljenosti

Za ta izdelek ni scenarijev izpostavljenosti.

Omejitve izpostavljenosti

Trgovci so zajeti v pravilih zakonodaje delovnega okolja glede najvišjih dovoljenih koncentracij izpostavljenosti.

Zgoraj si oglejte mejne vrednosti delovne higijene.

Primerni tehnični ukrepi

Nastajanje pare naj bo minimalno in pod vrednostmi trenutne omejitve (glejte zgoraj.). Če v delovnem prostoru ni zadostnega normalnega zračnega pretoka, je priporočena namestitev lokalnega izpušnega sistema. Prepričajte se, da so zasilne enote za izpiranje oči in prhe jasno označene.

Higienski ukrepi

Kadarkoli si vzamete premor ob uporabi tega izdelka in ko ga prenehate uporabljati, je potrebno oprati vse izpostavljene površine telesa. Vedno umijte roke, podlakti in obraz.

Ukrepi, da se prepreči okoljska izpostavljenost

Ni posebnih zahtev.

Posamezni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Na splošno

Uporabljajte samo zaščitno opremo z oznako CE.


Dihalna oprema

Okoliščine na delovnem mestu	Tip	Razred	Barva	Standarde
Ob nezadostnem prezračevanju	Kombinacijski filter A1B1E1K1	Razred 1 (nizka zmogljivost)	Rjav/Siv/Rumen/Zelen	EN14387




Zaščita kože

Priporočeno	Tipa/Kategorije	Standarde
Uporabljajte posebno delovno obleko	-	-




Zaščita za roke

Okoliščine na delovnem mestu	Material	Debelina rokavice (mm)	Čas prodiranja (min.)	Standarde
V primeru dolgotrajne izpostavljenosti ali pri visokih koncentracijah	Nitrilna guma	0.1	-	EN374-2



Zaščita za oči

Okoliščine na delovnem mestu	Tip	Standarde
Kjer obstaja nevarnost izpostavljenosti pljuskom/izpostavljenosti s prekinitvami	Nosite varnostna očala s stranskimi ščitniki.	EN166



ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika

Tekoč

Barva

Jantar

Vonj / Mejne vrednosti vonja (ppm)

Sladek

pH

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Gostota (g/cm³)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Relativna gostota

0,78 g/ml (20 °C)

Kinematična viskoznost

> 20,5 mm²/s

Lastnosti delcev

Se ne uporablja za tekočine.

Spremembe faz

Tališče/ledišče (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Zmehčišče (voskih in pastah) (°C)

Se ne uporablja za tekočine.

Vreliščna točka (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Pritisk pare

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Parna gostota

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Temperatura razpadanja (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Podatki o nevarnostih požara in eksplozije

Plamenišče (°C)

65 °C

Vnetljivost (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Temperatura samovžiga (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Omejitve eksplozije (Vol %)

0,6 - 6,5

Topnost

Topnost v vodi

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

n-oktanol / vodni koeficient

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

Topnost v maščobi (g/L)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

9.2. Drugi podatki

HOS (g/L)

616 g/l

Drugi fizikalni in kemijski parametri

Podatki niso na voljo.

Oksidacijske lastnosti

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Podatki niso na voljo.

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v pogojih, ki so navedeni v oddelek 7 "Ravnanje in skladiščenje".

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni znano.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Izdelek se ne razgradi, če se uporablja, kot je določeno v oddelek 1.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna toksičnost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost / draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resna poškodba/draženje oči

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost dihal

Ta izdelek vsebuje snovi, ki lahko povzročijo alergijsko reakcijo pri ljudeh, ki so že izpostavljeni.

Preobčutljivost kože

Ta izdelek vsebuje snovi, ki lahko povzročijo alergijsko reakcijo pri ljudeh, ki so že izpostavljeni.

Mutagenost zarodnih celic

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Razmnoževalna toksičnost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT-enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dolgoročni učinki

Ni znano.

Lastnosti endokrinih motilcev

Se ne uporablja.

Drugi podatki

Ni znano.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Podatki niso na voljo.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Podatki niso na voljo.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki niso na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Se ne uporablja.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ta izdelek ni zajet v predpisih o nevarnih odpadkih.
Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

EWC koda

08 01 11* Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Kontaminirana embalaža

Embalažo, ki vsebuje ostanke iz izdelka, je treba odstraniti na enak način, kot izdelek.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	14.1 ZN	14.2 Pravilno odpremno ime ZN	14.3 Razredi nevarnosti prevoza	14.4 PG*	14.5 Env**	Druge informacije:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Skupina embalaže

** Nevarnosti za okolje

Dodatne informacije

Ni naveden kot nevarno blago, v skladu s predpisi ADR, IATA in IMDG.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Se ne uporablja.

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

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Omejitve za uporabo

Samo za poklicne uporabnike.

Zahteve za posebno izobraževanje

Ni posebnih zahtev.

SEVESO - Kategorije nevarnih snovi / Imenovane nevarne snovi

Se ne uporablja.

Dodatne informacije

Se ne uporablja.

Viri

Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP).

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ne

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo o H-stavkih, kot je omenjeno v oddelek 3

EUH066, Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

H226, Vnetljiva tekočina in hlapi.

H302, Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H304, Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315, Povzroča draženje kože.

H317, Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318, Povzroča hude poškodbe oči.

H334, Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H335, Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H413, Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

Okrajšave in akronimi

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ATE = ocena akutne strupenosti

BCF = biokoncentracijski faktor

CAS = Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov

CE = Evropska skladnost

CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

CSA = Ocena kemijske varnosti

CSR = Poročilo o kemijski varnosti

DNEL = Izpeljana raven brez učinka

EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu

ES = Scenarij izpostavljenosti

EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti

EWC = Evropski katalog odpadkov

GHS = Globalno usklajen sistem Združenih narodov za razvrščanje in označevanje kemikalij

HOS = hlapna organska snov

IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju

LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda

MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladjami, 1973, in njen Protokol iz leta 1978

MV = časovna povprečna
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen
PNEC = predvidena koncentracija brez učinka
RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
RRN = Registracijska številka REACH
SCL = Posebne mejne koncentracije.
SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost
STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost
STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost
UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.
vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen
ZN = Združeni narodi

Dodatne informacije

Se ne uporablja.

Varnostnega lista je ovrednotil

Synteko AB

Drugo

Sprememba (v razmerju do zadnje bistvene spremembe (prva številka v različici SDS)) je označena z modrim trikotnikom.

Podatki v tem varnostnega lista, veljajo samo za ta poseben izdelek (navedeno v oddelek 1) in niso nujno primerni za uporabo z drugimi kemikalijami/izdelki.

Priporočljivo je, da se izroči ta varnostnega lista dejanskemu uporabniku izdelka. Podatki v tem varnostnem listu se ne morejo uporabljati kot specifikacija izdelka.

Država-jezik: SI-sl