



DROŠĪBAS DATU LAPA

ESS Tack PRO1

Drošības datu lapa ir izdota saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

SADAĻA 1: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identifikācija

Izdošanas datums 20.04.2009.

Izmaiņu datums 27.06.2018.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums ESS Tack PRO1

Izstrādājuma Nr.: 17370, 17380

1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kas nav ieteicami

Vielas/preparāta lietošana Līme. Hermētiķis.

Attiecīgie apzinātie lietošanas veidi SU19 Būvniecības un celtniecības darbi
PC1 līmes, hermētiķi

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Uzņēmuma nosaukums ESSVE Produkter AB

Biroja adrese Esbogatan 14

Pasta adrese P.O. Box 7091

Pasta indekss Šīsta (Kista)

Pilsēta Sollentūna (Sollentuna)

Valsts Zviedrija

Tālruņa numurs +4686236100

Fakss: +468926865

Tīmekļa vietne <http://www.essve.se>

Kontaktpersona Magnuss Karlsons (Magnus Carlson) mca@essve.se +46 (0)8 623 61 00 Zviedrija

1.4. Tālruņa numurs ārkārtas situācijās

Ārkārtas tālrunis Tālruņa numurs:
112 Apraksts: SOS.

SADAĻA 2: Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Vielas/maisījuma bīstamās īpašības Saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem nav uzskatāms par bīstamu veselībai vai videi.

2.2. Etiķetes elementi

Cita informācija par etiķeti (CLP) Nav klasificēts. H apzīmējumi nav norādīti.

2.3. Citi bīstamības veidi

Ietekme uz apkārtējo vidi Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.

SADAĻA 3: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Maisījumi

Vielas	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
3-(trimetoksisilil)propilamīns	CAS Nr.: 13822-56-5 EK Nr.: 237-511-5	Acu boj. 1; H318 Ādas kairin. 2; H315	<2,5%	
Komentāri par vielu	Visu bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.			

SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Svaigs gaiss. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar ādu	Nekavējoties mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar acīm	Nekavējoties skalot ar ūdeni. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Norišana	Dzert lielu daudzumu ūdens. Meklēt medicīnisko palīdzību. Ja iespējams, parādīt šo drošības datu lapu.

4.2. Būtiskākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīgi simptomi un ietekme Ārstēt simptomātiski.

4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Medicīniskā palīdzība Ārstēt simptomātiski.

SADAĻA 5: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Izsmidzināts ūdens, ugunsdzēsības pulveris vai oglekļa dioksīds. Lieli ugunsgrēki: Izsmidzināts ūdens. Spirta izturīgas putas.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Nelietojiet ugunsgrēka dzēšanai ūdens strūklu, jo tā veicinās degšanu.

5.2. Vielas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	Karsējot un ugunsgrēka gadījumā var veidoties toksiski tvaiki/gāzes.
Bīstami sadegšanas produkti	Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO ₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi	Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un pilns aizsargtērps. Valkāt pilnu aizsargapģērbu.
------------------------	--

SADAĻA 6: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijās

Individuālie aizsardzības pasākumi	Nodrošināt labu ventilāciju.
------------------------------------	------------------------------

6.2. Vides piesardzības pasākumi

Vides piesardzības pasākumi	Nepieļaut nonākšanu kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes.
-----------------------------	--

6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Ierobežošana	Savākt noplūdi ar lāpstu, slotu vai tamlīdzīgu rīku. Savākt noplūdi tvertnēs, tās cieši noslēgt un nodot utilizācijai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
--------------	---

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Citi norādījumi	Skatīt 7., 8. un 13. sadaļu.
-----------------	------------------------------

SADAĻA 7: Rīkošanās ar produktu un tā glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Rīkošanās ar produktu	Ievērot ķīmiskās higiēnas principus. Nodrošināt labu ventilāciju. Lietojot produktu, izvairīties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms darba pārtraukumiem un pirms smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas nomazgāt rokas.
-----------------------	--

Piesardzības pasākumi

Ieteikumi par vispārējo darba higiēnu	Nodrošināt ērtu piekļuvi ūdenim un acu mazgāšanas punktam.
---------------------------------------	--

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Glabāšana	Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā tvertnē sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Glabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.
-----------	--

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)	Apzinātie šī produkta lietošanas veidi ir detalizēti aprakstīti 1.2. sadaļā.
-----------------------------------	--

SADAĻA 8: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Cita informācija par robežvērtībām	Nav sniegti ieteikumi.
------------------------------------	------------------------

8.2. Iedarbības kontrole

Drošības zīmes



Piesardzības pasākumi, lai nepieļautu iedarbību

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole Labi vēdināma vieta. Darba vietā jābūt pieejamai acu mazgāšanas pudelei.

Acu/sejas aizsardzība

Piemērota acu aizsardzība Lietot sertificētas, cieši pieguļošas aizsargbrilles, ja pastāv šļakatu risks.

Roku aizsardzība

Ādas/roku aizsardzība, īslaicīga saskare Valkāt aizsargcimdus. Vispiemērotākie cimdi jāizvēlas, konsultējoties ar cimdu piegādātāju, kas var sniegt informāciju par cimdu materiāla caursūkšanās laiku.

Piemēroti materiāli Nitrils. Polivinilspirts (PVA). Gumija (dabīga, lateksa). EN374.

Ādas aizsardzība

Piemērots aizsargapģērbs Valkāt piemērotu apģērbu, lai novērstu saskari ar ādu, kur tāda ir iespējama.

Elpceļu aizsardzība

Nepieciešama elpceļu aizsardzība Normālos lietošanas apstākļos elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

Higiēna/vide

Īpaši higiēnas pasākumi Nav noteiktas īpašas higiēnas procedūras, taču vienmēr ieteicams ievērot labu personīgo higiēnu, it īpaši strādājot ar ķīmiskām vielām. Neēst, nedzert un nesmēķēt lietošanas laikā.

SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	Viskozs.
Krāsa	Dažādas krāsas.
Smarža	Raksturīga.
Smaržas robeža	Komentāri: Trūkst datu.
pH	Statuss: Piegādes stāvoklī Komentāri: Trūkst datu. Statuss: Ūdens šķīdumā Komentāri: Neattiecas.
Kušanas temperatūra/kušanas diapazons	Komentāri: Nav noteikts.
Viršanas temperatūra/viršanas diapazons	Komentāri: Nav noteikts.

Uzliesmošanas temperatūra	Komentāri: Nav noteikts.
Iztvaikošanas ātrums	Komentāri: Trūkst datu.
Uzliesmojamība (cietā, gāzveida stāvoklī)	Trūkst datu.
Sprādzienbīstamības robeža	Komentāri: Neattiecas.
Tvaika spiediens	Komentāri: Trūkst datu.
Tvaika blīvums	Komentāri: Trūkst datu.
Relatīvais blīvums	Vērtība: 1,4 g/cm ³ Temperatūra: 20 °C
Šķīdība	Materiāls: Ūdens Vērtība: 0,0% Komentāri: Nešķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: Trūkst datu.
Pašaizdegšanās spēja	Komentāri: Trūkst datu.
Sadalīšanās temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.
Viskozitāte	Komentāri: Trūkst datu.
Sprādzienbīstamība	Trūkst datu.
Oksidējošās īpašības	Trūkst datu.

9.2. Cita informācija

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Piezīmes	Sniegtā informācija attiecas uz preparātu faktiskajā šķīdumā.
----------	---

SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Saistībā ar šo produktu nav zināma reaģētspējas bīstamība.
-------------	--

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte	Stabils normālos temperatūras apstākļos un pie ieteicamā lietošanas veida.
-------------	--

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināms.
------------------------------	-------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Nav zināms.
--------------------------------	-------------

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās	Nav zināms.
---------------------------------	-------------

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti Nav bīstamu sadalīšanās produktu.

SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Akūtas toksicitātes novērtējums, klasifikācija Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Ādas kodīguma/kairinājuma novērtējums, klasifikācija Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Acu bojājumu vai kairinājuma novērtējums, klasifikācija Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Elpceļu sensibilizācijas novērtējums, klasifikācija Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Sensibilizācija Nav sensibilizācijas.

Mutagenitāte Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Kancerogenitāte, cita informācija Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Toksiska ietekme uz reproduktīvo sistēmu Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Konkrēta mērķa orgāna toksicitātes novērtējums – vienreizēja iedarbība, klasifikācija Nav sniegti ieteikumi.

Konkrēta mērķa orgāna toksicitātes novērtējums – atkārtota iedarbība, klasifikācija Nav sniegti ieteikumi.

Ieelpošanas bīstamības novērtējums, klasifikācija Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Iedarbības simptomi

Norīšanas gadījumā Nav fiksēti īpaši simptomi.

Saskarē ar ādu Nekairina.

Ieelpošanas gadījumā Neattiecas.

Saskarē ar acīm Nekairina.

SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Nav klasificēts kā videi bīstams. Nav datu par šī produkta ekotoksicitāti.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Noturība un noārdīšanās spēja, komentāri

Produkts nav viegli bioloģiski noārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati par bioakumulāciju.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte

Dati par iespējamo ietekmi uz vidi nav atrasti.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT novērtējuma rezultāti

Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.

12.6. Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi**SADAĻA 13: Utilizācijas apsvērumi****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Norādīt piemērotas utilizācijas metodes

Saskaņot utilizācijas procedūras ar vides inženieri un vietējiem noteikumiem.

EWC atkritumu kods

EWC atkritumu kods: 150102 plastmasas iepakojums

Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

EWC atkritumu kods: 150101 papīra un kartona iepakojums

Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

EWC atkritumu kods: 080410 līmju un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 punktā

Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu**14.1. ANO numurs**

Piezīmes

Produkts nav klasificēts kā bīstama krava.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Piezīmes

Neattiecas.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Piezīmes

Neattiecas.

14.4. Iepakojuma grupa

Piezīmes

Neattiecas.

14.5. Vides apdraudējums

Piezīmes

Neattiecas.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Īpaši drošības pasākumi lietotājam Neattiecas.

14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar *Marpol II* pielikumu un *IBC* kodeksu

Papildinformācija

Papildinformācija Uz šo produktu neattiecas starptautiskie noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu (*IMDG, IATA, ADR/RID*).

SADAĻA 15: Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

Normatīvie akti un noteikumi

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmisko vielu aģentūru (*ECHA*), groza direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes direktīvu 76/769/EEK un Komisijas direktīvu 91/155/EEK, direktīvu 93/67/EEK, direktīvu 93/105/EK un direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem. Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (*REACH*).

2014. gada noteikumi par atkritumiem (Anglija un Velsa) (grozījumi)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

SADAĻA 16: Cita informācija

Piegādātāja piezīmes

Šajā datu lapā sniegtā informācija atspoguļo pašlaik mūsu rīcībā esošos datus un ir uzticama, ja produkts tiek izmantots paredzētajos apstākļos un saskaņā ar lietojumu, kas norādīts uz iepakojuma un/vai tehnisko norādījumu literatūrā. Par jebkādu citu produkta lietošanas veidu, kas saistīts ar produkta izmantošanu kopā ar jebkādu citu produktu vai jebkādā citā procesā, atbildīgs ir lietotājs.

Atbilstošo H-frāžu saraksts (2. un 3. sadaļa)

H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

Ražotāja piegādātā MDDL

Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija

Izmaiņas sadaļās: 4., 8., 11.

Versija

3