



## DROŠĪBAS DATU LAPA ESS TACK EASY

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 13.10.2012.

Izmaiņu datums 27.06.2018.

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums *ESS TACK EASY*

Izstrādājuma Nr.: 17364, 17368, 17372, 17374, 17376, 17378, 17382, 17384, 17386,

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

Vielas/preparāta lietošana Līme. Hermētiķis.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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 Carlsson) (magnus.carlsson@essve.se)*

#### 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

Bīstamības apzīmējumi

EUH 208 Satur N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilēndiamīnu Var izraisīt alerģisku reakciju.

### 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

Vielā	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%	
N-(3-(trimetoksisilil)propil) etilēndiamīns	CAS Nr.: 1760-24-3 EK Nr.: 217-164-6	Acu boj. 1; H318 Hroniski toksisks ūdens videi 2; H411; Akūta intoks. 4; H332 Ādas sens. 1; H317	<1%	
Komentāri par vielu	Visu bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.			

## SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi	Vispārēja pirmā palīdzība, atpūta, siltums un svaigs gaiss.
Ieelpošana	Svaigs gaiss. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar ādu	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izmazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot plakstiņus. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Norīšana	Nekavējoties izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Neatstājiet personu bez uzraudzības. Ja personai rodas diskomforts, meklējiet medicīnisko palīdzību un paņemiet līdzi šo instrukciju.
Ieteicamie individuālie aizsardzības līdzekļi pirmās palīdzības sniedzējiem	Nav sniegti ieteikumi.

### 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.

### 5.2. Vielas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība                      Šis produkts nav uzliesmojošs.

Bīstami sadegšanas produkti                      Degot veidojas toksiski dūmi. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Oglekļa monoksīds (CO).

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi                      Ugunsdzēsšanas laikā izmantot gaisa padeves respiratoru. Saskaņā ar gadījuma ar ugunsdzēsšanai izmantoto ūdeni izmantot ķīmiski izturīgu aizsargtērpu.

## SADAĻA 6: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie aizsardzības pasākumi                      Nodrošināt labu ventilāciju. Lietot aizsargcimdus, aizsargbrilles un piemērotu aizsargapģērbu. Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt 8. sadaļā.

### 6.2. Vides piesardzības pasākumi

Vides piesardzības pasākumi                      Nepieļaut noplūdes nonākšanu ūdenstecē vai kanalizācijā un augsnes vai veģetācijas piesārņošanu. Ja tas nav iespējams, nekavējoties informēt policiju un atbildīgās iestādes.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Satīrīšana                      Savākt noplūdi ar lāpstu, slotu vai tamlīdzīgu rīku. Informāciju par atkritumu utilizāciju skatīt 13. sadaļā.

### 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. Neēst, nedzert un nesmēķēt lietošanas laikā. Pirms darba pārtraukumiem un pirms smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas nomazgāt rokas.

## 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) galalietošanas 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

Kontroles parametri, komentāri

Nav sniegti ieteikumi.

### 8.2. Iedarbības kontrole

#### Drošības zīmes



#### Piesardzības pasākumi, lai nepieļautu iedarbību

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Visi darbi jāveic labi vēdināmā vietā. Nodrošināt acu skalošanas punktus, ātro avārijas dušu.

#### Acu/sejas aizsardzība

Piemērota acu aizsardzība

Lietot aizsargbrilles un sejas aizsargu, ja pastāv šļakatu risks.

#### Roku aizsardzība

Piemērota veida cimdi

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).

Roku aizsardzība, komentāri

EN 174

#### Ādas aizsardzība

Piemērots aizsargapģērbs

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu aizsardzībai pret šļakatām vai piesārņojumu.

#### Elpceļu aizsardzība

Darbi, kuriem nepieciešama elpceļu aizsardzība

Normālos lietošanas apstākļos elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

#### Higiēna/vide

Īpaši higiēnas pasākumi

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

## 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: Trūkst datu.
Kušanas temperatūra/kušanas diapazons	Komentāri: Trūkst datu.
Viršanas temperatūra/viršanas diapazons	Komentāri: Trūkst datu.
Uzliesmošanas temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.
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: 1,5 g/cm <sup>3</sup> Temperatūra: 20 °C
Tilpummasa	Komentāri: Trūkst datu.
Šķīdība	Komentāri: Nešķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: Trūkst datu.
Pašaizdegšanās spēja	Komentāri: Neattiecas.
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	Nav sniegti ieteikumi.
----------	------------------------

## SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Saistībā ar šo produktu nav zināma reaģētspējas bīstamība.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Stabils paredzētajos uzglabāšanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nav sniegti ieteikumi.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās Nav ievadīts.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Nav sniegti ieteikumi.

### 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	Satur N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilēndiamīnu Var izraisīt alerģisku reakciju.
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	Neattiecas.
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	Trūkst datu.
----------------------------	--------------

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Trūkst datu.
------------	--------------

### 12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT novērtējuma rezultāti	Neattiecas.
---------------------------	-------------

### 12.6. Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi

Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi, komentāri	Nenovadīt notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.
---	--

## SADAĻA 13: Utilizācijas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādīt piemērotas utilizācijas metodes	Savākt noplūdi.
---	-----------------

<i>EWC</i> atkritumu kods	<i>EWC</i> atkritumu kods: 080410 līmju un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 punktā Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē
	<i>EWC</i> atkritumu kods: 150101 papīra un kartona iepakojums Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē
	<i>EWC</i> atkritumu kods: 150102 plastmasas iepakojums Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē
Cita informācija	Utilizācija licencētā atkritumu apsaimniekošanas vietā saskaņā ar vietējā atkritumu apsaimniekotāja noteikumiem.

## SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu

Bīstamas kravas Nē

### 14.1. ANO numurs

Piezīmes Neattiecas.

### 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 Nav norādīta cita informācija.



## SADAĻA 15: Normatīvā informācija

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

Normatīvie akti un noteikumi	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (<i>REACH</i>) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmisko vielu aģentūru (<i>ECHA</i>), 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.</p> <p>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 (<i>REACH</i>). <i>Avfallsförordningen</i> (2011:927).</p>
------------------------------	--

### 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)	<p>H315 Kairina ādu.</p> <p>H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>H332 Kaitīgs ieelpojot.</p> <p>H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Galvenās literatūras atsauces un datu avoti	Ražotāja piegādātā MDDL
Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija	Izmaiņas sadaļās: 7., 8., 11.
Versija	3