



DROŠĪBAS DATU LAPA

Koka līme Vinter

Drošības datu lapa atbilst Komisijas 2015. gada 28. maija Regulai (ES) 2015/830, kas groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

1. NODAĻA: Vielas/Uzņēmuma identifikācija

Izdošanas datums 28.03.2007.

Izmaiņu datums 12.10.2020.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums *Koka līme Vinter*

Sinonīmi *ESS WOOD D2W*

Izstrādājuma Nr.: 23210, 23211, 23212, 23213, 23214, 20051, 20053, 20055, 20057, 20059

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

Vielas/preparāta lietošana Līme.

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 *Kista*

Pilsēta *Sollentūna (Sollentuna)*

Valsts *Zviedrija*

Tālruņa numurs *+4686236100*

Fakss *+468926865*

Tīmekļa vietne <http://www.essve.se>

Kontaktpersona *Fredriks Sivertsons (Fredrik Sivertsson) (fredrik.sivertsson@essve.se)*

1.4. Tālruņa numurs ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Tālruņa numurs: 112
Apraksts: Ārkārtas situācijas gadījumā

Tālruņa numurs: Bezmaksas informācijas centra numurs 010-456 6700

2. NODAĻA: Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasificēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Uzliesm. šķidr. 3; H226

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas (CLP)



Sastāvs uz etiķetes	Etanols, propān-2-ols
Signālvārds	Brīdinājums
Bīstamības apzīmējumi	H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Drošības prasību apzīmējumi	P102 Sargājiet no bērniem. P210 Sargājiet no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Aizliegts smēķēt. P403+P233 Uzglabājiet labi vēdināmā vietā. Turēt konteineru cieši noslēgtu. P501 Atbrīvojieties no satura/tvertnes bīstamo atkritumu pieņemšanas punktā.
Papildu informācija par etiķeti	EUH 208 Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu un 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona reakcijas masu [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-onu [EK Nr. 220-239-6] (3:1).. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Citas ES marķēšanas prasības	Konservants: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons un 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona reakcijas masa [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-onu [EK Nr. 220-239-6] (3:1). Bronopols

2.3. Citi apdraudējumi

Ietekme uz apkārtējo vidi	Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā <i>PBT/vPvB</i> .
Citi apdraudējumi	Nav zināms.

3. NODAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Vielas	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs 1–10%	Piezīmes
Etanols	CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6 Indeksa Nr.: 603-002-00-5	Uzliesm. šķidr. 2; H225;		
Propān-2-ols	CAS Nr.: 67-63-0 EK Nr.: 200-661-7 Indeksa Nr.: 603-117-00-0	Uzliesm. šķidr. 2; H225; 1–7% Acu kairin. 2; H319; STOT SE 3; H336;		
2-(2-butoksietoksi)etilacetāts	CAS Nr.: 124-17-4 EK Nr.: 204-685-9	Acu kairin. 2; H319	< 2%	
1,2-Benzizotiazolin-3-ons	CAS Nr.: 2634-33-5 EK Nr.: 220-120-9	Akūta toksic. 4; H302; Ādas kairin. 2; H315;	< 0,015%	

	Indeksa Nr.: 613-088-00-6	Acu boj. 1; H318; Ādas sens. 1; H317; Akūts toksiskums ūdens videi 1; H400; M koeficients 1;
Maisījums no: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1)	CAS Nr.: 55965-84-9 Indeksa Nr.: 613-167-00-5	Akūta toksic. 3; H331; < 0,0015% Akūta toksic. 3; H311; Akūta toksic. 3; H301; Kodīgs ādai 1B; H314; Ādas sens. 1; H317; Akūts toksiskums ūdens videi 1; H400; M koeficients 1;
Bronopols (INN)	CAS Nr.: 52-51-7 EK Nr.: 200-143-0 Indeksa Nr.: 603-085-00-8	Akūta toksic. 4; H312; < 0,008% Akūta toksic. 4; H302; STOT SE 3; H335; Ādas kairin. 2; H315; Acu boj. 1; H318; Akūts toksiskums ūdens videi 1; H400;

Komentāri par vielu

Visu bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

4. NODAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi lelpošana	Parādiet ārstam drošības datu lapu vai etiķeti. Nodrošiniet svaigu gaisu, siltumu un atpūtu, vēlams ērtā vertikālā sēdus stāvoklī. Meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar ādu Saskare ar acīm	Rūpīgi nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties izskalot acis ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot. Ja diskomforts nepāriet, sazinieties ar ārstu.
Norišana	Dzeriet lielu daudzumu ūdens. Ja uzņemts lielāks daudzums, sazinieties ar ārstu.

4.2. Būtiskākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīgie simptomi un ietekme	Ārstēt simptomātiski.
Akūti simptomi un ietekme	Ādas kairinājums. Acu kairinājums.

4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Medicīniskā palīdzība	P312 Sazinieties ar TOKSIKOĻĢIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
-----------------------	--

5. NODAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

5.2. Vietas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Ugunsbīstamība un
sorrādīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties veselībai bīstami tvaiki/gāzes.

Bīstami sadeģšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi

Ja produkts ir nokļuvis liesmās, lietojiet respiratoru ar gaisa padevi.

6. NODAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie aizsardzības pasākumi

Valkājiet aizsargapģērbu, kā aprakstīts šīs drošības datu lapas 8. nodaļā. Lietojiet nepieciešamos aizsardzības līdzekļus. Nemiet vērā, ka pastāv risks paslīdēt. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet noplūdes nonākšanu ūdenstecē vai kanalizācijā un augsnes vai veģetācijas piesārņošanu. Ja tas nav iespējams, nekavējoties informējiet policiju un atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Ierobežošana

Uzglabājiet slēgtā traukā.

Savākšana

Absorbējiet ar vermikulītu, sausām smiltīm vai zemi un ievietojiet tvertnēs.

6.4. Atsauce uz citām nodaļām

Citi norādījumi

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

7. NODAĻA: Rīkošanās ar produktu un tā glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Lietošana

Informāciju par piesardzību lietošanā un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatiet 8. nodaļā. Neieelpojiet tvaikus un izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Nelietojiet slēgtās telpās bez piemērotas ventilācijas un/vai respiratora. Sargājiet no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Ir jānovērš statiskā elektrība un dzirksteļu veidošanās. Pirms darba pārtraukumiem un pirms smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas nomazgājiet rokas. Neglabājiet tabaku, pārtiku vai dzērienus darba telpās vai vietās, kur tiek lietots produkts.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Glabāšana

Uzglabājiet labi vēdināmā vietā. Glabāt vēsumā. Pirms un pēc lietošanas tvertnes ir jāuzglabā hermētiski noslēgtas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Sargājiet no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdeģšanās avotiem. Aizliegts smēķēt.

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)

Apzinātie šī produkta lietošanas veidi ir uzskaitīti 1.2. nodaļā.

8. NODAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Viela	Identifikācija	Ekspozīcijas robežvērtības	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā
Etanols	CAS Nr.: 64-17-5	Robežvērtība (8 stundās): 1000 ppm Robežvērtība (8 stundās): 1920 mg/m ³	
Propān-2-ols	CAS Nr.: 67-63-0	Robežvērtība (8 stundās): 400 ppm Robežvērtība (8 stundās): 999 mg/m ³ Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 500 ppm Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 1250 mg/m ³	
2-(2-butoksietoksi)etilacetāts	CAS Nr.: 124-17-4	Robežvērtība (8 stundās): 15 ppm Robežvērtība (8 stundās): 130 mg/m ³ Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 30 ppm Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 250 mg/m ³	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā: 1996

8.2. Iedarbības kontrole

Piesardzības pasākumi, lai nepieļautu iedarbību

Atbilstoša inženiertehniskā pārvaldība

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, ieskaitot atbilstošu vietējo nosūces ventilāciju, lai nepārsniegtu noteiktos arodiedarbības ierobežojumus.

Acu/sejas aizsardzība

Piemērota acu aizsardzība

Lietojiet aizsargbrilles un sejas aizsargu, ja pastāv šļakatu risks.

Roku aizsardzība

Piemērota veida cimdi

Ja pastāv tieša kontakta vai izšļakstīšanās risks, jālieto aizsargcimdi.

Piemēroti materiāli

Vispiemērotākie cimdi ir jāizvēlas, konsultējoties ar cimdu piegādātāju, kas var sniegt informāciju par cimdu materiāla caursūkšanās laiku. Ieteicams lietot nitrila cimdus.

Ādas aizsardzība

Piezīme par ādas aizsardzību

Nav īpašu piesardzības pasākumu.

Elpceļu aizsardzība

Nepieciešama elpceļu aizsardzība

Ja gaisa piesārņojums pārsniedz pieļaujamo līmeni, jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi.

Ieteicamais aprīkojuma veids

Lietojiet elpceļu aprīkojumu ar AX tipa gāzes filtru.

9. NODAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis	Šķidrums.
Krāsa	Dzeltenīga.
Smarža	Alkohola smarža.
Smaržas sliekšnis	Komentāri: Trūkst datu.
pH	Statuss: piegādes stāvoklī Vērtība: ~ 8
Kušanas temperatūra/kušanas diapazons	Komentāri: Trūkst datu.
Viršanas temperatūra/viršanas diapazons	Vērtība: 81 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Vērtība: 37 °C Komentāri: slēgtā glāzē.
Iztvaikošanas ātrums	Komentāri: Trūkst datu.
Uzliesmojamība	Neattiecas.
Sprādzienbīstamības robeža	Komentāri: Trūkst datu.
Tvaika spiediens	Komentāri: Trūkst datu.
Tvaika blīvums	Komentāri: Trūkst datu.
Blīvums	Vērtība: ~ 1,05 g/cm ³
Šķīdība	Materiāls: Ūdens Komentāri: Sajaucams ar ūdeni.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: Trūkst datu.
Pašaiždegšanās temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.
Sadalīšanās temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.
Viskozitāte	Vērtība: > 20,5 mm ² /s Temperatūra: 40 °C Tips: Kinemātiskā
Sprādzienbīstamība	Trūkst datu.
Oksidēšanās īpašības	Trūkst datu.

9.2. Cita informācija

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālās un ķīmiskās īpašības Nav sniegti ieteikumi.

10. NODAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Saistībā ar šo produktu nav zināma reaģētspējas bīstamība.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Materiāls ir 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 Izvairieties no karstuma, liesmām un citiem aizdegšanās avotiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Spēcīgi oksidējošas vielas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Liesmās rodas: CO₂

11. NODAĻA: 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.
Ādas sensibilizācijas novērtējums, klasifikācija	Nav norādīts īpašs apdraudējums veselībai.
Mutagenitāte	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Kancerogenitāte, cita informācija	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Toksiskas ietekmes uz reproduktīvo sistēmu novērtējums, klasifikācija	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Toksiskas ietekmes uz mērķa orgānu novērtējums – vienreizēja iedarbība, klasifikācija	Nav norādīts īpašs apdraudējums veselībai.
Toksiskas ietekmes uz mērķa orgānu novērtējums – atkārtota iedarbība, klasifikācija	Nav norādīts īpašs apdraudējums veselībai.
Bīstamības ieelpojot novērtējums, klasifikācija	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Iedarbības simptomi

Norīšanas gadījumā Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Saskarē ar ādu	Var izraisīt kairinājumu.
leelpošanas gadījumā	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Saskarē ar acīm	Var izraisīt īslaicīgu acu kairinājumu.

12. NODAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte	Nav klasificēts kā videi bīstams.
----------------	-----------------------------------

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Noturības un noārdīšanās spējas apraksts/novērtējums	Neattiecas.
--	-------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija, novērtēšana	Trūkst datu.
-----------------------------	--------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Nav reģistrētu datu.
------------	----------------------

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT un vPvB novērtējuma rezultāti	Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.
-----------------------------------	---

12.6. Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi

Papildu ekoloģiskā informācija	Nav informācijas.
--------------------------------	-------------------

13. NODAĻA: Utilizācijas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Piemērotas ķīmiskās vielas utilizācijas metodes	Sacietējušu produktu var apstrādāt kā celtniecības atkritumus.
Piemērotas piesārņotā iepakojuma utilizācijas metodes	Pirms izmešanas pārlicinieties, vai tvertnes ir tukšas (pastāv sprādziena risks).
EWC atkritumu kods	EWC atkritumu kods: 080409 līmju un hermētiķu atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Jā
EWL iepakojums	Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

14. NODAĻA: Informācija par transportēšanu

Bīstamas kravas	Jā
-----------------	----

14.1. ANO numurs

ADR/RID/ADN	1133
-------------	------

IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

14.2. ANO kravas nosaukums

ADR/RID/ADN	LĪMES
IMDG	LĪMES
ICAO/IATA	LĪMES

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3
Komentāri	Neattiecas.

14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Vides apdraudējums

ADR/RID/ADN	Neattiecas.
-------------	-------------

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Īpaši drošības pasākumi lietotājam Neattiecas.

14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar *IMO* instrumentiem

ADR/RID Cita informācija

Bīstamība Nr. 30

IMDG Cita informācija

EmS F-E, S-D

15. NODAĻA: Normatīvā informācija

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

Tiesību akti un noteikumi	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (<i>REACH</i>), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, 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, tostarp grozījumus.
Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums Nē

16. NODAĻA: 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. nodaļa)

H225 Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301 Toksisks, ja norij.
H302 Kaitīgs, ja norīts.
H311 Toksisks, nonākot saskarē ar ādu.
H312 Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331 Toksisks ieelpojot.
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija

Attiecīgās izmaiņas, salīdzinot ar iepriekšējo drošības datu lapas versiju, ir norādītas ar vertikālām līnijām kreisajā malā.

Versija

5