

Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

* 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- 1.1 Tootetähis
 - Kaubanduslik nimetus: **tesa 60151**
 - Artikkel: 60151-00000-00
 - 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata
· Aine/preparaadi kasutamine
 - 1.3 Tootja/Tarnija:
 - Lähemat informatsiooni saab:
 - 1.4 Hädaabitelefoni number
- Täiendav oluline teave puudub.
Kattematerjal
Krunimine
Vahetoode
- tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany
- tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- Reception Headquarters
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

* 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine
- Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008



GHS02 leek

Flam. Liq. 2 H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.



GHS07

 Eye Irrit. 2 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
STOT SE 3 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

- 2.2 Märgistuselemendid
- Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

- Ohupiktogramm



GHS02 GHS07

- Tunnussõna

Ettevaatust

- Märgistuskomponendid ohu määramiseks:
- Ohulaused

Propaan-2-ool
H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

(Jätkab lehel 2)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60151

(Jätkub lehel 1)

<ul style="list-style-type: none"> · Hoiatuslaused 	P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all]. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P405 Hoida lukustatult. P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/ rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.
<ul style="list-style-type: none"> · 2.3 Muud ohud 	Toode ei sisalda orgaaniliselt seotud halogeeniühendeid, mis võivad reovee analüüsimisel põhjustada AOX-väärtuse suurenemist.
<ul style="list-style-type: none"> · Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine 	Ei ole kohaldatav.
<ul style="list-style-type: none"> · PBT: 	Ei ole kohaldatav.
<ul style="list-style-type: none"> · vPvB: 	Ei ole kohaldatav.

* 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Segud · Kirjeldus: 	Lahustite segu lisanditega Mixture of Isopropyl alcohol and a silane
---	---

· Ohtlikud koostisosad:

67-63-0	Propaan-2-ool	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<100%
---------	---------------	---	-------

<ul style="list-style-type: none"> · SVHC · Määruses (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta / Koostise märgistamine · Lisainformatsioon: 	Ei sisalda SVHC aineid või on < 0,1 %. ei kohaldata Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.
---	--

* 4. JAGU: Esmaabimeetmed

<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus · Üldine informatsioon: · Pärast sissehingamist: · Pärast nahale sattumist: · Pärast silma sattumist: · Pärast allaneelamist: · 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju · 4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta 	Koheselt eemaldada kogu tootega määrduvad riietus. Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga. Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult. Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga. Võib põhjustada unisust / pearinglust. Täiendav oluline teave puudub.
--	--

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

<ul style="list-style-type: none"> · 5.1 Tulekustutusvahendid · Sobivad kustutusained: 	CO2, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.
--	--

(Jätkub lehelt 3)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)


Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60151


(Jätkub lehel 2)

- Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained: Vesi täisjoana
- 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud
Tulekahju korral võivad tekkida järgnevaid aineid:
Lämmastikoksiidid (NOx)
Teatud tulekahju tingimustes võivad tekkida teatud jääk- või muid toksilisi gaase.
- 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele
- Kaitsevarustus: Hingamisteid kaitsev seade.
Mitte sisse hingata plahvatus- või põlemisgaase.

* 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:  Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.
Vältida sattumist kanalisatsioonisüsteemi, tööpindadele ja keldritesse.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid: Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).
Käidelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.
Tagage vastav ventilatsioon.
- 6.4 Viited muudele jagudele
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

* 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud
Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.
Vältige udu teket.
- Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:  Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.
Kaitsta staatilise elektri laengute eest.
Kasutada üksnes väljaspool ruume või plahvatuskindlates ruumides.
Aur võib moodustada õhuga plahvatusohtlike segusid.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused
- Hoiustamine:
- Nõudmised ladudele ja anumatele: Säilitada külmas kohas.
- Informatsioon koos hoiustamise kohta: void
void
- Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta: Anum säilitada tihedalt suletuna.
Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.
Säilitada üksnes väljaspool ruume või plahvatuskindlates ruumides.
Storing flammable liquids the National regulations have to be fulfilled!
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Tuleohtlik vedelik

(Jätkub lehelt 4)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60151

(Jätkub lehel 3)

- **7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

* 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

· 8.1 Kontrolliparameetrid

· Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:

67-63-0 Propaan-2-ool

TKOP	Lühiajaline väärtus: 600 mg/m ³ , 250 ppm
	Pikaajaline väärtus: 350 mg/m ³ , 150 ppm

- **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

· 8.2 Kokkupuute ohjamine

- **Asjakohane tehniline kontroll** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

· Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

· Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Töös kemikaalidega tuleb rakendada tavalisi ettevaatlikkusmeetmeid. Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest. Koheselt eemaldage kõik määrduvad ja saastunud riideid. Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed. Vältida kokkupuudet silmadega.

· Hingamisteede kaitsmine



filter A
Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseseade.

· Käte kaitsmine:



Kaitsekindad

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/substantsi/ preparaadi suhtes.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

· Kinnaste materjal

Butüülkummist, BR
Nitrilist kaitsekindad
Kasutage lahustikukindlaid kindaid.

Kinda sobivus ja vastupidavus sõltuvad kasutustingimustest, nagu näiteks kokkupuute sagedus ja kestus, kindamaterjali keemiline vastupidavus, kinda paksus ja sobivus. Üldjuhul tuleks vajaliku teabe saamiseks konsulteerida kinnaste tootjaga. Saastunud või kahjustatud kindad tuleb viivitamatult välja vahetada.

· Kinnaste materjali läbitungimisaeg

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

· Silmade/näo kaitsmine



Kaitseprillid

* 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

· 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

· Üldine informatsioon

· Värv

Vastavalt toote spetsifikatsioonile

· Lõhn:

Iseloomulik

· Lõhnalävi:

Pole määratud.

(Jätkub lehel 5)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60151

(Jätkub lehel 4)

· Sulamis-/külmumispunkt:	Ei ole määratud.
· Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	82 °C
· Süttivus	Ei ole kohaldatav.
· Alumine ja ülemine plahvatuspiir	
· Alumine:	2 Vol %
· Ülemine:	12 Vol %
· Leekpunkt:	13 °C
· Isesüttimistemperatuur:	425 °C
· Lagunemistemperatuur:	Pole määratud.
· pH	Pole määratud.
· Viskoossus:	
· Kinemaatiline viskoossus	Pole määratud.
· Dünaamiline:	Pole määratud.
· Lahustuvus	
· Vesi:	Mittesegunev või raskelt segatav.
· N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole määratud.
· Aururõhk juures 20 °C:	48 hPa
· Tihedus ja/või suhteline tihedus	
· Tihedus juures 20 °C:	0,80685 g/cm ³
· Suhteline tihedus	Ei ole määratud.
· Auru tihedus	Pole määratud.
9.2 Muu teave	
· Välimus:	
· Kuju:	Vedelik
· Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.	
· Süttimistemperatuur:	Toode ei ole isesüttiv.
· Plahvatusohtlikkus:	Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliku õhu/auru segu teke.
· Lahusti sisaldus:	
· Orgaanilised lahustid:	90,0 %
· Vesi:	9,5 %
· Oleku muutus	
· Aurustumiskiirus:	Pole määratud.
Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta	
· Lõhkeained	Ei kehti
· Tuleohtlikud gaasid	Ei kehti
· Aerosoolid	Ei kehti
· Oksüdeerivad gaasid	Ei kehti
· Rõhu all olevad gaasid	Ei kehti
· Tuleohtlikud vedelikud	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
· Tuleohtlikud tahked ained	Ei kehti
· Isereageerivad ained ja segud	Ei kehti
· Pürofoorsed vedelikud	Ei kehti
· Pürofoorsed tahked ained	Ei kehti
· Isekuumenevad ained ja segud	Ei kehti
· Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase	
	Ei kehti
· Oksüdeerivad vedelikud	Ei kehti
· Oksüdeerivad tahked ained	Ei kehti
· Orgaanilised peroksiidid	Ei kehti

(Jätkub lehelt 6)

Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60151

(Jätkub lehel 5)

- | | |
|----------------------------------|----------|
| · Metalle söövitavad ained | Ei kehti |
| · Desensibiliseeritud lõhkeained | Ei kehti |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- | | |
|---|---|
| · 10.1 Reaktsioonivõime | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 10.2 Keemiline stabiilsus | |
| · Termiline lagunemine / välditavad tingimused: | Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele. |
| · 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Ei ole teada ohtlike reaktsioone. |
| · 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 10.5 Kokkusobimatud materjalid: | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 10.6 Ohtlikud lagusaadused: | Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada. |

* 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- | | |
|--|--|
| · 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008 | |
| · Akuutne toksilisus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| · Nahasöövitus/-ärritus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| · Raske silmakahjustus / silmade ärritus | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| · Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| · Mutageensus sugurakkudele | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| · Kantserogeensus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| · Reproduktiivtoksilisus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| · Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | Võib põhjustada unisust või peapööritust. |
| · Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| · Hingamiskahjustus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| · 11.2 Teave muude ohtude kohta | |

· Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

* 12. JAGU: Ökoloogiline teave

- | | |
|--|--|
| · 12.1 Mürgisus | |
| · Veetoksilisus: | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 12.2 Püsivus ja lagunduvus | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 12.3 Bioakumulatsioon | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 12.4 Liikuvus pinnases | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine | |
| · PBT: | Ei ole kohaldatav. |
| · vPvB: | Ei ole kohaldatav. |
| · 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused | Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid. |
| · 12.7 Muu kahjulik mõju | |
| · Täiendav keskkonnavaline informatsioon: | |
| · Vastavalt formuleeringule sisaldab järgnevaid raskeid metalle ja koostisaineid EU juhendist Nr. | |

(Jätkub lehelt 7)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60151

(Jätkub lehel 6)

· 2006/11/EÜ:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
 Polübroomitud bifenüülide (PBB) ja polübroomitud difenüüleetrite (PBDE) vaba vastavalt RoHS-direktiivile.

· Üldised märkused:

Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivesesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.
 Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks

* 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid
- Soovitused



Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.

Vajab erikäitlust vastavalt ametlikele eeskirjadele.

· Euroopa jäätmekataloog	
07 07 04*	Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused
HP3	Tuleohtlik
HP4	Ärritav - nahka ärritav ja silmi kahjustav
HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus



· Puhastamata pakend:

Void

· Soovitused:

Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

* 14. JAGU: Veonõuded

· 14.1 ÜRO number või ID number	
· ADR, IMDG, IATA	UN1219
· 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	
· ADR	ISOPROPANOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)
· IMDG, IATA	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
· 14.3 Transpordi ohuklass(id)	
· ADR	
	
· klass	3 (F1) Süttimisohhtlikud vedelikud.
· Ohtlikusmärged	3
· IMDG, IATA	
	
· Class	3 Süttimisohhtlikud vedelikud.
· Label	3

(Jätkub lehelt 8)

Ohutuskaart
vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60151

(Jätkub lehel 7)

· 14.4 Pakendigrupp · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Keskkonnaohud: · Mere saasteaine:	Ei
· 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele · Ohu tunnus-number (Ohtlikkuskood (Kemler)): · EMS Number: · Stowage Category	Hoiatus: Süttimisohtlikud vedelikud. 3 F-E,S-D B
· 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Ei ole kohaldatav.
· Transport/Lisainformatsioon:	
· ADR · Piiratud koguses (piirkogus LQ) · Erandkogused (EQ)	1L Kood: E2 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 500 ml
· Veo kategooria	2
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1219 ISOPROPANOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL), 3, II

*** 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

· 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

- Directiva 2012/18/UE
- Nimetatud ohtlikud ained - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- SEVESO kategooria P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD
- Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks madalama tasandi nõuded 5.000 t
- Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks kõrgema tasandi nõuded 50.000 t
- MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA Piirangu tingimused: 3

· Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· MÄÄRUS (EL) 2019/1148

· I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

(Jätkub lehelt 9)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60151

(Jätkub lehel 8)

· Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· Rahvuslikud eeskirjad:
· Informatsioon kasutuspiirangute kohta:

Töötamine tuleb piirata alaealistele.

· Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused
· Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57

67-63-0 Propaan-2-ool

7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity

· 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

· Vastavad tunnused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

· SDS-d väljastav amet:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

· Kontaktisik:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

· Eelmiseversioonikuupäev:

31.03.2021

· Eelmiseversiooni number:

30

· Lühendid ja akronüümid:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Liq. 2: Tuleohtlikud vedelikud – 2. kategooria
 Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 2. kategooria
 STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria

· * Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.