

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus	:	Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele
Toote kood	:	(40ml-5000ml)
Unikaalne Koostise Tähis (UFI)	:	FS00-W03V-7007-J00X

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine	:	biotsiid, Inimeste hügieen
Soovitavad kasutuspiirangud	:	Vältige toote kasutamist muuks kui ülaltoodud otstarbeks.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))
Essity Hygiene and Health AB
Möndals Bro 2, 431 31 , Möndal, Sweden
+46 (0)31 746 00 00
info@essity.com

Distributor
Essity Estonia OÜ
Harju maakond, Rae vald, Peetri alevik, Reti tee 9, 75312, Estonia
+372 67 11 500
torkee@essity.com

1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: 112
Mürgistusteabekeskus: 16662, välisriigist helistades (+372) 7943 794

Mürgistusteabekeskuse number: 16662 or calling from abroad (+372) 7943 794

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878

Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi number: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	--	---

Tuleohtlikud vedelikud, Kategooria 2
Silmade ärritus, Kategooria 2

H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogramm



Tunnussõna

: Ettevaatust

Ohulaused

: H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

: **Ettevaatusabinõud:**

- P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.
- P264 Pärast käitlemist pesta hoolega nahka.
- P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

Vastutus:

- P303 + P361 + P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega.
- P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

2.3 Muud ohud

Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Ökoloogiline teave: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0 Paranduse kuupäev: 09.04.2026 Ohutuskaardi number: 11672866-00001 Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Keemiline iseloom : Alkohol

Komponendid, osad

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EÜ nr Index-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon (% w/w)
Etanool	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 konkreetne sisalduse piirväärtus Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 70 - < 90
Propaan-2-ool	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Õnnetusele järgneva halva enesetunde korral pöörduda viivitamatult arsti juurde.
Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pööruda arsti juurde.
- Kaitsta esmaabiandjaid : Esmaabi osutajad peavad pöörama tähelepanu enese kaitsmisele ja võimaliku kokkupuute korral kasutama soovitatud isikukaitsevahendeid (vt lõik 8).
- Sissehingamisel : Sissehingamise korral minna värske õhu kätte.
Sümptomite kestmise korral viia arsti järelevalve alla.
- Kokkupuutel nahaga : Eemaldada saastunud riided ja jalanõud.
- Silma sattumisel : Kokkupuute korral viivitamatult pesta silmia 15 minuti jooksul rohke veega.
Kontaktläätsede kandmise korral võimaluse korral eemaldada läätsed.
Olla meditsiinipersonali valve all.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

Allaneelamisel : Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamise. Sümptomite kestmise korral viia arsti järelevalve alla. Loputage suud põhjalikult veega.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ohud : Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi : Süntomaatiline ja toetav ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi
Alkoholile vastupidav vaht
Süsinikdioksiid (CO₂)
Kuiv kemikaal

Sobimatud kustutusvahendid : Kõrgsurvega vee juga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Mitte kasutada veejuga, sest see võib tulekollet laiendada. Sädemed võivad lenduda suure kauguse taha. Aurud võivad õhuga koos moodustada plahvatusohtlikke segu-
gusid.
Kokkupuude põlemissaadustega võib olla tervisele ohtlik.

Toote ohtlikkus põlemisel : Süsinikoksiidid

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele : Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati. Kasuta isikukaitsevahendeid.

Kustutamise erimeetodid : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele. Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.
Kahjustamata konteinerid eemaldada põlengu alt, kui seda on võimalik ohutult teha.
Ala evakueerida.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaa- : Eemaldada kõik süttimisallikad.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi number: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	--	---

tusabinõud

Ventileerida piirkonda.
Kasuta isikukaitsevahendeid.
Järgige ohutu käitlemise juhiseid (vt lõik 7) ja isikukaitsevarustuse kasutamise soovitusi (vt lõik 8).

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Vältida sattumist keskkonda.
Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.
Vältida laialipihustamist (näit. Mitte saastada piirdetara).
Saastunud pesuvesi koguda ja hävitada.
Kohalikke ametivõime peaks teavitama, kui suures koguses mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Kasutada sädemevabu tööriistu.
Imada inertse absorbendiga.
Gaas/aur/udu suruda alla veejoaga.
Suurte lekete korral rajage aine edasilevimise vältimiseks kaitsevall või muud vastavad kaitsetõkked. Kui valliga eraldatud ainet saab ära pumbata, hoiustage kogutud materjali vastavates mahutites.
Koguge lekkest ülejäänud materjalid sobiva absorbeeriva ainega.
Selle aine vabanemise ja lõppkäitlemise, samuti vabanenud aine koristamiseks kasutatud materjalide ja esemete kohta võivad kehtida kohalikud või riiklikud määrused. Te peate kindlaks tegema, millised regulatsioonid kehtivad.
Ohutuskaardi peatükid 13 ja 15 käsitlevad teatud kohalikke ja riiklikke nõudeid.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt punktid: 7, 8, 11, 12 ja 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tehnilised mõõtmised : Vaata tehnilisi meetmeid punktis KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE.

Koht-/üldventilatsioon : Kasutage kohtväljatõmmet, kui puudub piisav ventilatsioon. Kasutada plahvatuskindlaid elektri-, ventilatsiooni- ja valgustusseadmeid.

Soovitused ohutuks käitlemiseks : Vältida aurude ja udu sissehingamist.
Mitte allaneelata.
Vältida silma sattumist.
Vältida pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga.
Pärast käitlemist pesta hooliga nahka.
Käsitlege vastavalt peadele tööstusliku hügieeni ja ohutuse tavadele, tuginedes töökeskkonna kokkupuute hindamise

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

tulemustele.
Kasutada sädemevabu tööriistu.
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
Vältida staatilise elektri teket.
Vältida reostuse ja jäätmete teket ning keskkonda sattumist.
Hügieenimeetmed : Kui tavapärase kasutamise käigus on kemikaalidega kokkupuute oht, siis peavad töökoha lähedal olema silmaloputamise süsteemid ja ohutusdušid. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Hoida korralikult märgistatud taaras. Säilitada tihedalt suletult. Säilitada külmas, hästiventileeritavas kohas. Säilitada vastavalt kehtivale seadusandlusele. Hoida eemale kuumusest ja süttimisallikatest.

Üldised säilitusnõuded : Mitte ladustada koos järgmist tüüpi toodetega:
Tugevad oksüdeerivad ained
Isereageerivad ained ja segud
Orgaanilised peroksiidid
Tuleohtlikud tahked ained
Pürofoorsed vedelikud
Pürofoorsed tahked ained
Isekuumenevad ained ja segud
Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase
Lõhkeained
gaas
Väga ägeda mürgise toimega ained ja segud

7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusala : Andmed ei ole kättesaadavad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid

Komponendid, osad	CAS-Nr.	väärtuse liik (Kokkupuute vorm)	Kontrolliparameetrid	Alused
Etanool	64-17-5	Lühiajalise kokkupuute piirnorm	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	EE OEL
		Piirnorm	500 ppm	EE OEL

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0 Paranduse kuupäev: 09.04.2026 Ohutuskaardi number: 11672866-00001 Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026

Propaan-2-ool	67-63-0	Piirnorm	1.000 mg/m ³ 150 ppm 350 mg/m ³	EE OEL
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm	250 ppm 600 mg/m ³	EE OEL

Tuletatud mõjuvaba tase (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Kemikaali nimetus	Kasutuse lõpp	Kokkupuuteviisid	Võimalik toime tervisele	Väärtus
Etanool	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	380 mg/m ³
	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	267 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	114 mg/m ³
Propaan-2-ool	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	500 mg/m ³
	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	888 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	89 mg/m ³
	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	319 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	26 mg/kg bw/day

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Kemikaali nimetus	keskkonnavaldkond	Väärtus
Etanool	Magevesi	0,96 mg/l
	Magevesi - vahelduv	2,75 mg/l
	Merevesi	0,79 mg/l
	Heitveepuhastusjaam	580 mg/l
	Mageveesetted	3,6 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Meresetted	2,9 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Pinnas	0,63 mg/kg kuiva kaalu kohta
Propaan-2-ool	Oraalne (Sekundaarne mürgitus)	380 mg toidu kilogrammi kohta
	Magevesi	140,9 mg/l
	Merevesi	140,9 mg/l
	Perioodiline kasutamine/ eraldumine	140,9 mg/l
	Heitveepuhastusjaam	2251 mg/l
	Mageveesetted	552 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Meresetted	552 mg/kg kuiva kaalu kohta
Pinnas	28 mg/kg kuiva	

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0 Paranduse kuupäev: 09.04.2026 Ohutuskaardi number: 11672866-00001 Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026

		kaalu kohta
	Oraalne (Sekundaarne mürgitus)	160 mg toidu kilogrammi kohta

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Mitte kasutatav

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid (IKV)

Silmade / näo kaitsmine : ei ole nõutud

Käte kaitsmine

Märkused : ei ole nõutud

Naha ja keha kaitse : Mitte kasutatav

Hingamisteede kaitsmine : Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : vedel (20 °C, 1.013 hPa)

Olek : vedel

Värv, värvus : värvitu

Lõhn : Alkoholi lõhnaga

Lõhnalävi : Andmed ei ole kättesaadavad

Sulamis-/külmumispunkt : Andmed ei ole kättesaadavad

Keemise algpunkt ja keemivahemik : 79 °C

Süttivus (tahke, gaasiline) : Mitte kasutatav

Süttivus (vedelikud) : Süttiv (vaata leektemperatuuri)

Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir : Andmed ei ole kättesaadavad

Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir : Andmed ei ole kättesaadavad

Leekpunkt : 21 °C

Isesüttimistemperatuur : Andmed ei ole kättesaadavad

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

Lagunemistemperatuur : Andmed ei ole kättesaadavad

pH : 6,3 (20 °C)
Kontsentratsioon: 100 %

Viskoossus

Viskoossus, dünaamiline : 7.300 cP (23 °C)

Viskoossus, kinemaatiline : Andmed ei ole kättesaadavad

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees : (20 °C)
täielikult segunev

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : Mitte kasutatav

Aururõhk : Andmed ei ole kättesaadavad

Tihedus : 0,84 g/cm³ (25 °C)

Õhu suhteline tihedus : Andmed ei ole kättesaadavad

Osakeste omadused

Osakese suurus : Mitte kasutatav

9.2 Muu teave

Lõhkeained : Ei ole plahvatusohtlik

Oksüdeerivad omadused : Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks.

Aurustumiskiirus : Andmed ei ole kättesaadavad

Molekulmass : Mitte kasutatav

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Ei liigitata ohtliku reaktsioonivõimega ainena.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.
Võib reageerida tugevalt oksüdeerivate ainetega.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Kuumus, leegid ja sädemed.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Oksüdeerivad ühendid

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada ohtlikke laguprodukte.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta : Sissehingamine
Sattumine nahale
Seedimine
Silma sattumine

Akuutne toksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Etanool:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): 10.470 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhik 401

Äge mürgisus sissehingamisel : LC50 (Rott, isane): 116,9 mg/l
Toime aeg: 4 h
Testi keskkond.: aur

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Küülik): > 15.800 mg/kg

Propaan-2-ool:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5.000 mg/kg

Äge mürgisus sissehingamisel : LC50 (Rott): > 25 mg/l
Toime aeg: 6 h
Testi keskkond.: aur

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Küülik): > 5.000 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Etanool:

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

Liigid : Küülik
Meetod : OECD testimisjuhised 404
Tulemus : Ei põhjusta naha ärritust

Propaan-2-ool:

Liigid : Küülik
Tulemus : Ei põhjusta naha ärritust

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Komponendid, osad:

Etanool:

Liigid : Küülik
Meetod : OECD testimisjuhised 405
Tulemus : Silmade ärritus, mis möödub 21 päevaga.

Propaan-2-ool:

Liigid : Küülik
Tulemus : Silmade ärritus, mis möödub 21 päevaga.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Naha sensibiliseerimine

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Hingamisteede sensibilisatsioon

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Etanool:

testi tüüp : Hiire kõrva turse määramise katse (MEST)
Kokkupuuteviisid : Sattumine nahale
Liigid : Hiir
Tulemus : negatiivne

Propaan-2-ool:

testi tüüp : Buehler'i test
Kokkupuuteviisid : Sattumine nahale
Liigid : Merisiga
Meetod : OECD testimisjuhised 406
Tulemus : negatiivne

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

Mutageensus sugurakkudele

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Etanool:

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vitro : testi tüüp: Bakterite pöördmutatsioonkatse (AMES)
Meetod: OECD testimisjuhis 471
Tulemus: negatiivne

testi tüüp: In vitro imetajate rakkude geenimutatsioonkatse
Meetod: OECD testimisjuhis 476
Tulemus: negatiivne

testi tüüp: In vitro kromosoomide aberratsiooni test
Tulemus: negatiivne

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vivo : testi tüüp: Pisituuma katse imetajate erütrotsüütides (in vivo tsütogeneetiline katse)
Liigid: Rott
Kasutamistee: Allaneelamine
Tulemus: negatiivne

Propaan-2-ool:

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vitro : testi tüüp: Bakterite pöördmutatsioonkatse (AMES)
Tulemus: negatiivne

testi tüüp: In vitro imetajate rakkude geenimutatsioonkatse
Tulemus: negatiivne

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vivo : testi tüüp: Pisituuma katse imetajate erütrotsüütides (in vivo tsütogeneetiline katse)
Liigid: Hiir
Kasutamistee: Kõhukelmesisene injektsioon
Tulemus: negatiivne

Kantserogeensus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Propaan-2-ool:

Liigid : Rott
Kasutamistee : Sissehingamine (aur)
Toime aeg : 104 nädalat
Meetod : OECD testimisjuhis 451
Tulemus : negatiivne

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Etanool:

Mõju sigivusele : testi tüüp: Paljunemisvõimet mõjutava mürgisuse uuring kahe põlvkonnaga
Liigid: Hiir
Kasutamistee: Allaneelamine
Tulemus: negatiivne

Propaan-2-ool:

Mõju sigivusele : testi tüüp: Paljunemisvõimet mõjutava mürgisuse uuring kahe põlvkonnaga
Liigid: Rott
Kasutamistee: Allaneelamine
Tulemus: negatiivne

Mõju loote arengule : testi tüüp: Embrüo/loote areng
Liigid: Rott
Kasutamistee: Allaneelamine
Tulemus: negatiivne

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Propaan-2-ool:

Hindamine : Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Krooniline mürgisus

Komponendid, osad:

Etanool:

Liigid : Rott
NOAEL : 1.730 mg/kg
LOAEL : 3.200 mg/kg
Kasutamistee : Allaneelamine
Toime aeg : 90 päevad

Propaan-2-ool:

Liigid : Rott

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

NOAEL	:	12,5 mg/l
Kasutamistee	:	Sissehingamine (aur)
Toime aeg	:	104 Weeks

Hingamiskahjustus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Toode:

Hindamine	:	Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat kesk- konnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.
-----------	---	---

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Komponendid, osad:

Etanool:

Mürgine toime kaladele	:	LC50 (Pimephales promelas (Rasvpea lepamaim)): 14.200 mg/l Toime aeg: 96 h
------------------------	---	--

Mürgine toime dafniale (hiid- kiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele	:	EC50 (Ceriodaphnia dubia (vesikirp)): 5.012 mg/l Toime aeg: 48 h
---	---	---

Toksilisus toime vetikate- le/veetaimedele	:	ErC50 (Chlorella vulgaris (magevee vetikas)): 275 mg/l Toime aeg: 72 h
---	---	---

EC10 (Chlorella vulgaris (magevee vetikas)): 11,5 mg/l Toime aeg: 72 h

Mürgine mikroorganismidele	:	EC50 (Protozoa (algloom)): 5.800 mg/l Toime aeg: 4 h
----------------------------	---	---

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus)	:	NOEC: \geq 79 mg/l Toime aeg: 100 d Liigid: Oryzias latipes (Jaapani riisikala)
---	---	---

Mürgine toime dafniale (hiid- kiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele	:	NOEC: 9,6 mg/l Toime aeg: 9 d Liigid: Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))
---	---	---

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

(Krooniline toksilisus)

Propaan-2-ool:

Mürgine toime kaladele : LC50 (Pimephales promelas (Rasvpea leppaim)): 9.640 mg/l
Toime aeg: 96 h

Mürgine toime dafniale (hiid-kiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 10.000 mg/l
Toime aeg: 24 h

Mürgine mikroorganismidele : EC50 (Pseudomonas putida (Mullabakter)): > 1.050 mg/l
Toime aeg: 16 h

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Komponendid, osad:

Etanool:

Biodegradatsioon : Tulemus: Kergesti biodegradeeruv.
Biodegradatsioon: 84 %
Toime aeg: 20 d

Propaan-2-ool:

Biodegradatsioon : Tulemus: kiiresti lagunev

BOD/COD : BOD: 1,19 (BOD5)
COD: 2,23
BOD/COD: 53 %

12.3 Bioakumulatsioon

Komponendid, osad:

Etanool:

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : log Pow: -0,35

Propaan-2-ool:

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : log Pow: 0,05

12.4 Liikuvus pinnases

Komponendid, osad:

Etanool:

Keskkonnakompartimentide vaheline levik : log Koc: 0,2

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi num-	Viimase väljastamise kuupäev: -
1.0	09.04.2026	ber:	Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
		11672866-00001	

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju

Andmed ei ole kättesaadavad

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

- Toode : Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile, jäätmekoodid ei sõltu ainest vaid kasutamisest. Kasutaja määrab jäätmekoodid, kuid soovitatavalt koostöös jäätmespetsialistidega. Jäätmeid ei tohi lasta kanalisatsiooni.
- Saastunud pakend : Tühjad mahutid toimetada heakskiidetud jäätmekäitlusettevõttesse ringlussevõtuks või kasutusest kõrvaldamiseks. Tühjad mahutid sisaldavad jääkaineid ja võivad olla ohtlikud. Mahuteid ei tohi pressida, lõigata, keevitada, joota, tinutada, puurida, hõõruda ega hoida neid kuumuse, leegi, sädemete või muude süttimisallikate lähedal. Need võivad plahvatada ja põhjustada vigastusi ja/või surma. Kui ei ole sätestatud teisiti: Kõrvaldada sarnaselt kasutamata tootega.
- Jäätme kood : Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad:
- kasutatud toode
07 06 04*, muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused
- kasutamata toode
07 06 04*, muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

puhastamata pakendid
15 01 10*, Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

ADN	:	UN 1987
ADR	:	UN 1987
RID	:	UN 1987
IMDG	:	UN 1987
IATA	:	UN 1987

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADN	:	ALKOHOLID, N.O.S. (Etanool, Propaan-2-ool)
ADR	:	ALKOHOLID, N.O.S. (Etanool, Propaan-2-ool)
RID	:	ALKOHOLID, N.O.S. (Etanool, Propaan-2-ool)
IMDG	:	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol)
IATA	:	Alcohols, n.o.s. (Ethanol, Propan-2-ol)

14.3 Transpordi ohuklass(id)

	Klass	Lisariskid
ADN	: 3	
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

14.4 Pakendirühm

ADN	:	
Pakendirühm	:	II
Klassifitseerimise kood	:	F1
Ohu tunnusnumber	:	33

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

Mürgistus : 3

ADR

Pakendirühm : II
Klassifitseerimise kood : F1
Ohu tunnusnumber : 33
Mürgistus : 3
Tunnelikeelu kood : (D/E)

RID

Pakendirühm : II
Klassifitseerimise kood : F1
Ohu tunnusnumber : 33
Mürgistus : 3

IMDG

Pakendirühm : II
Mürgistus : 3
EmS Kood : F-E, S-D

IATA (kaubavedu)

Pakendamise juhised (õhutranspordi kaubavedu) : 364
Pakendamise juhend LQ) : Y341
Pakendirühm : II
Mürgistus : Flammable Liquids

IATA (reisija)

Pakendamise juhised (õhutranspordi reisijate vedu) : 353
Pakendamise juhend LQ) : Y341
Pakendirühm : II
Mürgistus : Flammable Liquids

14.5 Keskkonnaohud

ADN

Keskkonnaohtlik : ei

ADR

Keskkonnaohtlik : ei

RID

Keskkonnaohtlik : ei

IMDG

Meresaasteained : ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Siin antud transpordi klassifikatsioonid on ainult informatiivsed ja põhinevad pakkimata materjalide omadustel, nagu on kirjeldatud sellel ohutuskaardil.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Märkused : Ei kohaldata tarnitavale tootele.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

- REACH - Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) : Tuleb arvestada järgmiste kannete piirangu tingimustega:
Number nimekirjas 3

Number nimekirjas 40
Selle aine/segude kasutamine ei ole lubatud aerosoolpihustites, mis on ette nähtud üldsusele meelelahutus- ja dekoratiivsetel eesmärkidel.

Number nimekirjas 75
Kui kavatsete seda toodet kasutada tätoveeringutindina, võtke ühendust oma müüjaga.
- Aine(d) või segu(d) on siin loetletud vastavalt nende esinemisele määru- ses, olenemata nende kasutu- sest/otstarbest või piirangu tingimus- test. Vaadake vastavas määru- ses sätestatud tingimusi, et teha kind- laks, kas kannet kohaldatakse turu- lelaskmise suhtes või mitte.
- REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike kan- didaainete loetelu (Artikkel 59) : Mitte kasutatav
- Määrus (EÜ) nr 2024/590 osoonikihti kahandavate aine- te kohta : Mitte kasutatav
- Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteai- nete kohta (uuesti sõnastatud) : Mitte kasutatav
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr : Mitte kasutatav
- 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta
- REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa) : Mitte kasutatav
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 528/2012, 22. mai 2012, milles käsitletakse biot- siidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist
- Toote liik : Inimeste hügieen
- Aktiivsed ained : 81,7 g/kg
Propaan-2-ool

744 g/kg
Etanool

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.

P5c	TULEOHTLIKUD VEDELIKUD	Kogus 1 5.000 t	Kogus 2 50.000 t
-----	---------------------------	--------------------	---------------------

Lenduvad orgaanilised ühendid : Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. novembri 2010. aasta direktiiv 2010/75/EL tööstus- ja loomakasvatuse kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll)
Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus: 82,61 %

Teised reeglid:

Arvestada direktiivi 94/33/EÜ alusel sätestatud noorte töötervishoiu ja tööohutuse nõudeid või rangeimaid riiklikke määrusi, kus see on kohaldatav.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutushindamist pole läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

Muu teave : Eelmise versiooni muudatused on dokumendi kehas esile toodud kahe vertikaalse joonega.

H-lausetite täistekst

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

Teiste lühendite täistekst

Eye Irrit. : Silmade ärritus
Flam. Liq. : Tuleohtlikud vedelikud
STOT SE : Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude
Eye Irrit. : Silmade ärritus
EE OEL : Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid
EE OEL / Piirnorm : keemilise aine keskmine sisaldus sissehingatavas õhus tööpäeva või töönädala jooksul
EE OEL / Lühiajalise kokkupuute piirnorm : keemilise aine maksimaalne lubatud keskmine sisaldus sissehingatavas õhus 15 minuti jooksul

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisestse ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised

Tork Extra Hand Sanitizing Alcohol Gel - Tork Extra desinfitseeriv alkoholiga geel kätele

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 09.04.2026	Ohutuskaardi num- ber: 11672866-00001	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 09.04.2026
----------------	----------------------------------	---	---

ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmise inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töetervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filippiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECL - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Lisateave

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete allikad : Sisemised tehnilised andmed, tooraine ohutuskaardi andmed, OECD portaali eChemPortal otsingutulemused ja Euroopa Kemikaalide Agentuur (ECHA), <http://echa.europa.eu/>

Segu klassifikatsioon:

Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319

Klassifitseerimise protseduur:

Toote andmetel või hinnangul põhinev Arvutusmeetod

Ohutuskaardil (SDS) esitatud teave põhineb ohutuskaardi väljaandmise kuupäeval kasutada olnud teadmistel ja andmetel ning koostaja parimatel tõekspidamistel. Esitatud andmed on ainult juhised ohutuks käsitsemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, ladustamiseks, transportimiseks, jäätmekäitluseks ja müügile laskmiseks ning neid ei saa käsitleda kui toote kvaliteedi garantiid või kvaliteedikirjeldust. Teave kehtib ainult ohutuskaardi (SDS) päises nimetatud kindla materjali kohta ja võib mitte kehtida, kui materjali kasutatakse koos muude materjalidega või mõnel muul, käesolevas tekstis määratlemata otstarbel. Materjali kasutajad peavad teabe ja soovitude kasutamisel lähtuma kavandatud viisil käitlemise, kasutamise, töötlemise ja ladustamise spetsiifilisest kontekstist, sealhulgas hindama ohutuskaardil (SDS) kirjeldatud materjali sobivust kasutaja lõpp-tootesse, kui see on kohaldatav.

EE / ET