

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878 Väljaandmiskuupäev: 15.03.2018 Läbivaatamise kuupäev: 07.07.2022 Asendab versiooni: 27.04.2019 Versioon: 3.0

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu

Tootenimi : 43590 - HYDRAULIC OIL HV 22

Tootekood : 43590 Tooteliik : Määrdeaine

Tooterühm : Hüdraulilised vedelikud

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Hüdraulilised vedelikud Funktsioon või kasutusvaldkond : Määrdeained ja lisandid

1.2.2. Kasutusalad, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

77 Lubricants B.V. NL- 1761 JA The Netherlands

T +31 (0)78 6527652

technical@77lubricants.nl - www.77lubricants.nl

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabitelefon : +31 (0)78 6527652

Esmaspäevast reedeni: 9:00-16:00 (CET)

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefon	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus Terviseamet	Paldiski mnt 81 10614 Tallinn	16662 +372 7943 794	Infoliinile helistamine on anonüümne ning kohaliku kõne hinnaga.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

Kahjulikud füüsikalis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meile teadaolevalt ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et järgitakse tööstushügieeni üldeeskirju.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-laused : EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3. Muud ohud

Teised ohud, mis ei avaldu klassifikatsioonis

: Tuleohtlikud vedelikud. See toode võib korduval või pikaajalisel nahale sattumisel kaotada loomuliku naharasu ja põhjustada dermatoosi. Laialivalgunud toode kujutab tõsist

libisemisohtu.

Ei sisalda PBT-/vPvB-aineid ≥ 0,1%, hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale

Ohutuskaart

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

Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid omadusi kontsentratsioonis, mis on 0,1 % või suurem, vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
määrdeõlid (nafta) süsinikuarvuga C20-50, vesiniktöödeldud, neutraalsete õlide põhised aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	CAS nr: 72623-87-1 EÜ nr: 276-738-4 ELi tunnuskood: 649-483-00-5 REACH-i nr: 01-2119474889- 13	≥ 60 – < 70	Asp. Tox. 1, H304
destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed aine, mille kohta on kehtestatud riiklik(ud) töökeskkonnas kokkupuute piirnorm(id) (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR); aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	CAS nr: 64742-65-0 EÜ nr: 265-169-7 ELi tunnuskood: 649-474-00-6 REACH-i nr: 01-2119471299- 27	≥ 30 - < 40	Asp. Tox. 1, H304

H- ja EUH-lausete täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Esmaabi nahale sattumisel : Pesta nahka rohke veega.

Esmaabi silma sattumise korral : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.

Esmaabi allaneelamise korral : Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju : Pärast esmaabi andmist ei ole muud ravi vaja, v.a juhul kui süpmtomid tekivad uuesti.
Sümptomid/mõju sissehingamisel : Pärast esmaabi andmist ei ole muud ravi vaja, v.a juhul kui süpmtomid tekivad uuesti.
Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Pärast esmaabi andmist ei ole muud ravi vaja, v.a juhul kui süpmtomid tekivad uuesti.
Sümptomid/mõju silma sattumisel : Pärast esmaabi andmist ei ole muud ravi vaja, v.a juhul kui süpmtomid tekivad uuesti.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

Sobimatud kustutusvahendid : Mitte kasutada tugevat veejuga, mis võib tulekahju laiali levitada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib eritada mürgist suitsu.

Ohutuskaart

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

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustuseta. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat.

Täielik keha kaitse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerida mahavalgumise tsoon.

6.1.2. Päästetöötajad

lsikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustuseta. Vt lisateavet 8. jaost: "Kokkupuute

ohjamine/kontroll - isikukaitse".

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga.

Muu teave : Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud

ettevaatusabinõud

: Tagada töökohas hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.

Hügieenimeetmede : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta

käsi.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Säilitustemperatuur : 50 °C

Ladustamiskoht : Kaitsta kuumuse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Pakendamise erieeskirjad : Hoida suletud mahutis. Hoida üksnes originaalpakendis.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed (64742-65-0)	
EL - Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m³
IOEL STEL	10 mg/m³

Ohutuskaart

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

destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed (64742-65-0)		
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas		
OEL TWA 5 mg/m³		
OEL STEL	10 mg/m ³	
määrdeõlid (nafta) süsinikuarvuga C20-50, vesiniktöödeldud, neutraalsete õlide põhised (72623-87-1)		
EL - Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm (IOEL)		
OEL TWA 5 mg/m³		
OEL STEL 10 mg/m³		

8.1.2. Soovitatavate seiremeetmete

Lisateave puudub

8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

8.1.5. Kontrolltasemete lõikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

8.2.2. Isikukaitsevahendid

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):







8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid

Silmakaitsevahendid			
liik	Kasutusala	Omadused	Standard
Kaitseprillid	Tilgakesed	selge läbipaistev	EN 166

8.2.2.2. Nahakaitse

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

Käte kaitse:

Kaitsekindad

Ohutuskaart

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

Käte kaitse					
liik	Materjal	Läbitungimine	Paksus (mm)	Läbitungivus	Standard
Korduvkasutatavad kindad	Nitriilkummi (NBR)	6 (> 480 minutit)	>0.35		EN ISO 374

8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

Hingamisteede kaitsevahendid:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : Vedel Värvus : selge kollane. Lõhn : omadus. Lõhnalävi : Puudub Mittekohaldatav Sulamispunkt / sulamisvahemik -39 °C Külmumispunkt Keemispunkt Puudub Tuleohtlikkus Süttimatu Plahvatuspiirid Puudub Alumine plahvatuspiir : Puudub Ülemine plahvatuspiir : Puudub Leekpunkt : 175 °C Isesüttimistemperatuur : Puudub Lagunemistemperatuur : Puudub

Viskoossus, kinemaatiline : 22,5 mm²/s @40°C

: Puudub

Lahustuvus : Puudub N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow) : Puudub Aururõhk : Puudub Aururõhk temperatuuril 50 °C : Puudub

Tihedus : 853,2 kg/m³ @ 15°C

Suhteline tihedus : Puudub
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C : Puudub
Osakese omadused : Mittekohaldatav

9.2. Muu teave

рΗ

9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode on mitte-reaktiivne tavatingimustel kasutamise, ladustamise ja transpordi.

Ohutuskaart

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

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Puudub soovitatud ladustamis- ja käitlemise tingimused (vt lõik 7).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlikke lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

 Äge mürgisus (suukaudne)
 : Klassifitseerimata

 Äge mürgisus (nahakaudne)
 : Klassifitseerimata

 Äge mürgisus (sissehingamisel)
 : Klassifitseerimata

destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed (64742-65-0)		
LD50 suu kaudu (rotil) > 5000 mg/kehamassi kg		
LD50 naha kaudu küülikul	> 5000 mg/kg	
LC50 Sissehingamine - Rotil (Aurud)	> 5,53 mg/l/4h	
määrdeõlid (nafta) süsinikuarvuga C20-50, vesiniktöödeldud, neutraalsete õlide põhised (72623-87-1)		
LD50 suu kaudu (rotil) > 5000 mg/kg		
LD50 naha kaudu küülikul > 2000 mg/kg		

> 5,53 mg/l/4h

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata
Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata
Kantserogeensus : Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne : Klassifitseerimata

kokkupuude

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed (64742-65-0)	
LOAEL (suukaudselt, rott, 90 päeva)	125 mg/kehamassi kg
NOAEL (nahakaudne, rott/küülik, 90 päeva)	≈ 1000 mg/kehamassi kg

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

43590 -	HYDRAU	LIC OIL	HV 22
---------	---------------	---------	--------------

LC50 Sissehingamine - Rotil (Tolm/udu)

Viskoossus, kinemaatiline 22,5 mm²/s @40°C

destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed (64742-65-0)

Viskoossus, kinemaatiline 150 (1,99 – 847) mm²/s @40°C

07.07.2022 (Läbivaatamise kuupäev)

Ohutuskaart

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

määrdeõlid (nafta) süsinikuarvuga C20-50, vesiniktöödeldud, neutraalsete õlide põhised (72623-87-1)		
Viskoossus, kinemaatiline	47 mm²/s	

11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi

kahjustavaid mõjusid.

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

Ont vesikeskkonnale, pikaajaline (kroonline)	Nassiliseelillata	
destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed (64742-65-0)		
LC50 - Kala [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas	
EC50 - Koorikloomad [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna	
NOEC krooniline kala	1000 mg/l Oncorhynchus mykiss	
NOEC krooniline koorikloomad	10 mg/l Daphnia magna	
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
määrdeõlid (nafta) süsinikuarvuga C20-50, vesiniktöödeldud, neutraalsete õlide põhised (72623-87-1)		
LC50 - Kala [1] > 100 mg/l		

12.2. Püsivus ja lagunduvus

destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed (64742-65-0)	
Püsivus ja lagunduvus Mitte kergesti biolagunev.	
Biolagunduvus	31 % 28 d OECD 301F

12.3. Bioakumulatsioon

destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed (64742-65-0)	
Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH)	260
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	9,2

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

Ohutuskaart

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

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid

: Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumisettevõtte sorteerimiseeskirjadega.

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. ÜRO number või ID number					
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus					
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	
14.3. Transpordi ohuklass(id)					
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	
14.4. Pakendirühm					
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	
14.5. Keskkonnaohud					
Keskkonnaohtlik: Ei	Keskkonnaohtlik: Ei Reostab merd: Ei	Keskkonnaohtlik: Ei	Keskkonnaohtlik: Ei	Keskkonnaohtlik: Ei	
Lisateave puudub		•			

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Andmed pole kättesaadavad

merevedu

Andmed pole kättesaadavad

Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

REACH-i määruse XVII lisa (piirangute loetelu)

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ohutuskaart

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

REACH-i määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

REACH-i kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei sisalda ainet, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 2019/1021, 20. juuni 2019, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

Osoonimäärus (1005/2009)

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1005/2009, 16. september 2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta.

Lõhkeainete lähteainete määrus (2019/1148)

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta.

Uimastite lähteainete määrus (273/2004)

Ei sisalda ainet vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. veebruari 2004. aasta määrusele (EÜ) 273/2004 teatavate narkootiliste ja psühhotroopsete ainete ebaseaduslikul valmistamisel kasutatavate ainete valmistamise ja turuleviimise kohta.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid:		
ADN	Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe	
ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe	
ATE	Akuutse toksilisuse hinnang	
BCF	Biokontsentratsioonitegur	
Bioloogiline piirväärtus	Bioloogiline piirväärtus	
BOD	Biokeemiline hapnikutarve (BHT)	
COD	Keemiline hapnikutarve (KHT)	
DMEL	Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus	
DNEL	Tuletatud mittetoimivad tasemed	
EÜ nr	Euroopa Ühenduse number	
EC50	Mediaanne efektiivne kontsentratsioon	
ET	Euroopa standard	
IARC	Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur	
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon	
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeeskiri	
LC50	Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist	
LD50	Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)	

Ohutuskaart

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

Lühendid ja akronüümid:		
LOAEL	Vähim täheldatavat kahjulikku toimet avaldav doos	
NOAEC	Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav kontsentratsioon	
NOAEL	Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos	
NOEC	Täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon	
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon	
OEL	Töökeskkonna piirnorm	
PBT	Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine	
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus	
RID	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord	
SDS	Ohutuskaart	
RVP	Puhastusjaam	
ThOD	Teoreetiline hapnikutarvidus (THOD)	
TLM	Kontsentratsioon, mille juures 50% katseloomadest jääb ellu	
Lenduvad orgaanilised ühendid	Lenduvad orgaanilised ühendid	
CAS nr	Keemilise abstraktsiooni teenuse number	
N.O.S.	Pole teisiti täpsustatud	
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv	
ED	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	

Full text of H- and EUH-phrases:	
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
EUH210	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Ohutuskaart (SDS), EL

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja