



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

### 1.1. Tootetähis

Toote identiteet	123 Ultra EP Multi-Service Grease
Alternatiivsed nimed	123 Ultra EP mitme teenuse määre
Ainulaadne valemite tunnus	

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Ettenähtud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata Vaadake tehnilist andmelehte.

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte nimi  
Southwestern Petroleum Lubricants LLC  
3401 Quorum Drive Suite 360  
Fort Worth, Texas 76137  
Kasutajatugi: 1-734-930-0009

### 1.4. Hädaabitelefoni number

#### Hädaolukord

Polluxstraat 11	Telefoon:	+31 (13) 785 49 40
5047 RA Tilburg	GSM:	+31 (6) 150 230 19
The Netherlands	E-mail:	<a href="mailto:info@stratson.nl">info@stratson.nl</a>
Homepage:	<a href="http://www.stratson.nl">www.stratson.nl</a>	
SWEPCO lubes:	<a href="http://www.swepcolube.com">www.swepcolube.com</a>	

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Puuduvad kohaldatavad GHS-kategooriad.



## 2.2. Märgistuselemendid

Vastavalt MÄÄRUSELE (EL) 2020/878, millega muudetakse määrusi EL 2015/830 ja (EÜ) nr 1907/2006

Puuduvad kohaldatavad GHS-kategooriad.

## 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda PBT/vPvB/vPvM-aineid.

See toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavaid kemikaale.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

Kui toode sisaldab aineid, mis kujutavad endast ohtu vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP / GHS], on need loetletud allpool.

Koostisosa/Keemiline nimetus	massi%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Notes
Destillaadid (nafta), hüdrokeenitud kerged naftesed CAS-number: 64742-53-6 EÜ number 265-156-6 Indeksi nr: 649-466-00-2 REACH #: 01-2119480375-34	15 -25	Klassifitseerimata	L ^ CLP 3.1
Destillaadid (nafta), hüdrokeenitud rasked naftesed; Baseoil-täpsustamata CAS-number: 64742-52-5 EÜ number 265-155-0 Indeksi nr: 649-465-00-7 REACH #: 01-2119467170-45	15 -25	Klassifitseerimata	L ^ CLP 3.1
Kaltsiumkarbonaat CAS-number: 471-34-1 EÜ number 207-439-9	4 - 7	Klassifitseerimata	



Koostisosa/Keemiline nimetus	massi%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Notes
REACH #: 01-2119486795-18-x			

<sup>CLP 31</sup> Viide EÜ nr 1272/2008 1.1.3.1. Märkused ainete identifitseerimise, klassifitseerimise ja märgistamise kohta (tabel 3.1).

\* PBT / vPvB - PBT-aine või vPvB-aine. < fraaside täistekstid on esitatud jaotises 16.

#### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

##### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kindral	Kahtluse korral või sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.  Ärge mitte kunagi manustage midagi teadvuseta isikule suu kaudu.
Sissehingamine	Toimetage patsient värske õhu kätte ning hoidke teda soojas ning liikumatuna. Juhul, kui hingamine on ebaregulaarne või peatunud, tehke kunstlikku hingamist. Juhul, kui kannatanu on teadvusetu, paigutage ta puhkeasendisse ning kutsuge viivitamatult arst. Ärge manustage mitte midagi suu kaudu.
Silma sattumine	Hoides silmalauge lahti loputage ohtra puhta värske veega vähemalt 10 minuti jooksul ning pöörduge arsti poole.
Nahale sattumine	Võtke saastunud riietus seljast. Peske nahk hoolikalt vee ja seebiga või kasutage tunnustatud nahapuhastusvahendit. ÄRGE kasutage lahusteid või vedeldeid.
Allaneelamine	ÄRGE KUTSUGE ESILE OKSENDAMIST! Allaneelamisel võib spontaanselt tekkida oksendamine. Oksendamise korral hoidke pea puusade all, et vältida kopsudes aspiratsiooni. Loputage suud põhjalikult. Pöörduge arsti poole.

##### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ülevaade Kui materjal satub kopsudesse, võivad nähtudeks ja sümptomiteks olla köha, lämbumine, vilistav hingamine, hingamisraskused, ummikud rinnus, õhupuudus ja/või palavik. Hingamisteede sümptomite ilmnemine võib pärast kokkupuudet mitu tundi edasi lükata. Õli, akne/follikuliit, nähud ja sümptomid võivad hõlmata mustade pustulite teket ja laike avatud alade nahal. Allaneelamine võib põhjustada iiveldus, oksendamine ja/või kõhulahtisus. Ravige sümptomaatiliselt Lisateavet leiate jaotisest 2.



#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Märkused arstile

Ravige sümptomaatiliselt

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Soovitatav kustutusmaterjal; alkoholikindel vaht, CO<sub>2</sub>pulber, veepihu.

Ärge kasutage veejuga.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlik lagunemine: Ohtlike põlemissaaduste hulka võivad kuuluda: Õhus levivate tahkete ja vedelate tahkete osakeste ja gaaside (suits) kompleksne segu. Vingugaas. Tundmatud orgaanilised ja anorgaanilised ühendid.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu kõigi tulekahjude korral, kandke täisnurga ja kaitseriietusega ülerõhku omavat hingamisaparaati (SCBA). Hingamisteede kaitseta inimesed peaksid piirkonnast lahkuma. Puhastamisel kandke SCBA kohe pärast tulekahju. Suitsetamine keelatud.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Pange selga sobivad isikukaitsevahendid (vt lõik 8).

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske lekkinud materjalil äravoolutorustikku või vette valguda.  
Kasutage häid isikliku hügieeni tavasid. Peske käsi enne söömist, joomist, suitsetamist või tualeti kasutamist. Eemaldage määrduvad riided kohe ja peske enne uuesti kasutamist põhjalikult.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid



Libe, kui maha voolab. Vältige õnnetusi, puhastage kohe. Vältida levikut, tehes tõkke liiva, pinnase või muu kaitsematerjaliga. Taaskasutage vedelikku otse või absorbendis. Jääk imatakse absorbendiga, näiteks savi, liiva või muu sobiva materjaliga, ja kõrvaldatakse nõuetekohaselt. Kohalikke omavalitsusi tuleks teavitada, kui olulisi lekkeid ei ole võimalik tõkestada.

#### 6.4 Viide teistele jaotistele

Hädaolukorra kontaktandmed leiate jaotisest 1.

Sobivate isikukaitsevahendite kohta vaadake jaotist 8. Lisateavet jäätmekäitluse kohta leiate jaotisest 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kahjustuste vältimiseks ja materjalide üle ääre loksumise vältimiseks käideldes mahuteid ettevaatlikult.

Vältige pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga. Vältige aurude ja/või udu sissehingamist. Toote käsitlemisel trumlites tuleb kanda turvajalatseid ja kasutada nõuetekohaseid kaitsemisvahendeid. Tulekahjude vältimiseks kõrvaldage saastunud kaltsud või puhastusvahendid nõuetekohaselt. Hoidke pakend tihedalt suletuna ja jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Kasutage nõuetekohaselt märgistatud ja suletavaid mahuteid. See materjal võib olla staatiline aku. Kõigi puistlastiveotoimingute ajal tuleks kasutada nõuetekohaseid maandamis- ja liimimisprotseduure. Kasutage toodet ettevaatlikult kuumuse, sädemete, piloottulede, staatilise elektri ja lahtise leegi suhtes.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitamise temperatuur: -50 - 50C ( -58 - 122F)

Mahutite või mahutite vooderdiste puhul kasutage pehmet terast või suure tihedusega polüetüleen. Ärge kasutage PVC-d.

Kokkusobimatud materjalid: Puudub teave

#### 7.3. Erikasutus

Puudub teave

### 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid



Kokkupuude

CAS nr	Koostisosa	Allikas	Väärtus
471-34-1	Kaltsiumkarbonaat	ACGIH	---
		DNEL-i kohalik kokkupuude	6.36 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL süstemaatiline kokkupuude	---
		Rahvuslik	---
64742-52-5	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked nafteensed; Base oil-täpsustamata	ACGIH	---
		DNEL-i kohalik kokkupuude	5.58 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL süstemaatiline kokkupuude	---
		Rahvuslik	---
64742-53-6	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged nafteensed	ACGIH	---
		DNEL-i kohalik kokkupuude	5.58 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL süstemaatiline kokkupuude	---
		Rahvuslik	---

Sisaldab mineraalõli. Õliuduga kokkupuute piirnормid on järgmised: 5 mg/m<sup>3</sup>OSHA PEL ja 5 mg/m<sup>3</sup>ACGIH.

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Hingamisteede** Kui kontsentratsioon ületab eelnevas toodud ekspositsiooni piirväärtusi, peavad töötajad kandma respiraatoreid, mis on heaks kiidetud vastavuses direktiiviga 89/656/EEC ning isikukaitsevahendite määrustega. Maksimaalseks kaitseks käesoleva toote pihustamisel on soovitatav kasutada mitmekihilist kombineeritud filtrit, nagu näiteks ABEK1.

**Silmad** Kaitsvad kaitseprillid

**Nahk** Naha kaitsmine ei ole tavalistes kasutustingimustes vajalik. Soovitatavad kaitsekindad

**Inseneri juhtimine** Tagage küllaldane ventilatsioon. Võimalusel tuleks selle saavutamiseks kasutada hea läbilaskevõimega kohalikku tõmbeventilatsiooni ja head üldist ventilatsiooni. Juhul, kui need meetmed ei ole piisavad tagamaks osakeste ja mistahes aurude kontsentratsiooni, mis on madalam ekspositsiooni piirväärtusest töökeskkonnas, peab kasutama sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

**Muud** Kasutage häid isikliku hügieeni tavasid. Peske käsi enne söömist, joomist,



tööpraktikad suitsetamist või tualeti kasutamist. Eemaldage määratud riided kohe ja peske enne uuesti kasutamist põhjalikult.

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Määrdemäärimine
Värv	Paks sinine
Lõhn	Mitte ükski kerge.
Sulamistemperatuur / külmumistemperatuur (°C)	300C
Keemise algtemperatuur ja keemiskiirkond (°C)	Puudub teave
Süttivus (tahke, gaasiline)	Puudub teave
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	<b>Alumine plahvatusohtlikkuse piir:1.0</b> <b>Ülemine plahvatuspiir:9.0</b>
Leekpunkt	°F °C, Katsemeetod: (Avatud
Isesüttimistemperatuur (°C)	330C
Lagunemistemperatuur (°C)	Puudub teave
pH	8.0
Viskoossus (cSt)	Puudub teave
Solubility in Water	Ei segune vees.
Jaotustegur oktanol/vesi (log10 Kow )	Puudub teave
Aururõhk (Pa)	Puudub teave
Suhteline tihedus	0.92
Aurutihedus	Puudub teave
Suhteline aurustumiskiirus (eeter=1)	Nul
Lenduvate orgaaniliste ühendite sisu	000

### 9.2. Muu teave

DMSO ekstrakt IP346 abil: vähem kui 3,0 massiprotsenti (ainult mineraalõli komponent)

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Tavatingimustes stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus



Puudub teave

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige leekpunkti ületavat temperatuuri. Kokkupuude kokkusobimatute materjalidega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Puudub teave

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlike põlemissaaduste hulka võivad kuuluda: Õhus levivate tahkete ja vedelate tahkete osakeste ja gaaside (suits) kompleksne segu. Vingugaas. Tundmatud orgaanilised ja anorgaanilised ühendid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

akuutne toksilisus

Märkus: Kui ägeda toksiooni kohta ei ole marsruudispetsiifilisi andmeid LD50 kohta, kasutati toote ATE (Acute Toxicity Estimate) arvutamisel teisendatud ägeda mürgisuse punkti hinnangut.

Koostisosa	Suukaudne LD50, mg / kg	Nahakontakti LD50, mg / kg	Sissehingamine auru LC50, mg / l / 4 tundi	Sissehingamine tolmu/udu LC50, mg / l / 4 tundi	Sissehingamine Gaas LC50, ppm
Kaltsiumkarbonaat - (471-34-1)	>2,000.00, Rat - Kategooria : 5	>2,000.00, Rat - Kategooria: 5	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked naftensed; Base oil-täpsustamata - (64742-52-5)	> 5,000.00, Rat - Kategooria : NA	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	5.70, Rat - Kategooria: NA	Andmed puuduvad
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud	> 5,000.00, Rat -	> 5,000.00, Rabbit -	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad





Koostisosa	Suukaudne LD50, mg / kg	Nahakontakti LD50, mg / kg	Sissehingamine auru LC50, mg / l / 4 tundi	Sissehingamine tolmu/udu LC50, mg / l / 4 tundi	Sissehingamine Gaas LC50, ppm
kergeid naftesed - (64742-53-6)	Kategooria : NA	Kategooria: NA			

Klassifikatsioon	Kategooria	Riskikirjeldus
SUUKAUDNE ÄGE MÜRGISUS	---	---
NAHAKAUDNE ÄGE MÜRGISUS	---	---
ÄGE MÜRGISUS SISSEHINGAMISEL	---	---
nahka söövitav/ärritav	---	---
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	---	---
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	---	---
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	---	---
mutageensus sugurakkudele	---	---
kantserogeensus	---	---
reproduktiivtoksilisus	---	---
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	---	---
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	---	---
hingamiskahjustus	---	---

## 11.2 Teave muude ohtude kohta

### 11.2.1. Endokriinsüsteemi häirivad omadused

See toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavaid kemikaale.

12. JAGU: Ökoloogiline teave
------------------------------

### 12.1. Toksilisus

Halvasti lahustuv segu. Võib põhjustada veeorganismide füüsilist saastumist. Eeldatavalt kahjulik: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (veeorganismidele) LL/EL50 väljendatuna uuritava vesiekstrakti valmistamiseks vajaliku toote nimikogusena.

Ökotoksilisus veekeskkonnale

Koostisosa	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 tunni IC50 bakterid mg / l	Biolagunevus %



Koostisosa	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 tunni IC50 bakterid mg / l	Biolagunevus %
Kaltsiumkarbonaat - (471-34-1)	>100.00, Oncorhynchus mykiss	>100.00, Daphnia magna	Andmed puuduvad	1,001.00	90.00
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked nafteensed; Base oil- täpsustamata - (64742-52-5)	5,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,000.00, Daphnia magna	1,000.00, Scenedesmus subspicatus	---	---
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged nafteensed - (64742- 53-6)	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	---	---

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Eeldatakse, et see ei ole kergesti biolagundatav. Eeldatakse, et peamised koostisosad on oma olemuselt biolagunevad, kuid toode sisaldab komponente, mis võivad keskkonnas püsida.

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Sisaldab komponente, millel on potentsiaal bioakumuleeruda.

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Vedelik enamikus keskkonnatingimustes. Kui see siseneb pinnasesse, adsorbeerub see mullaosakestele ja ei ole liikuv. Ujub vee peal.

#### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja mürgiste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda PBT/vPvB/vPvM-aineid.

#### 12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

See toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavaid kemikaale.

#### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Puudub teave

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Ärge laske valguda äravoolutorustikku või rentsliisse. Jäätmed ja tühjad mahutid tuleb



hävitada vastavuses Saasteohje akti (saastukontrolliakt) ja Keskkonnakaitse akti (keskkonnakaitseakt) sätetele.

Kasutades käesoleval andmekaardil leiduvat teavet tuleks rakendada võivate erinõudmiste osas konsulteerida keskkonnaametiga.

#### 14. JAGU: Veonõuded

	ADR/RID	IMO / IMDG (ookeanitransport)	ICAO/IATA
14.1. ÜRO number (UN number)	Pole reguleeritud	Pole reguleeritud	Pole reguleeritud
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	Pole reguleeritud	Pole reguleeritud	Pole reguleeritud
14.3. Transpordi ohuklass(id)	<b>DOT ohuklass:</b> Ei ole kohaldatav <b>Sub Class:</b> Ei ole kohaldatav	<b>IMDG:</b> Ei ole kohaldatav <b>Sub Class:</b> Ei ole kohaldatav	<b>Klass:</b> Ei ole kohaldatav <b>Sub Class:</b> Ei ole kohaldatav
14.4. Pakendirühm	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav

#### 14.5. Keskkonnaohud

Merereostusaine: Ei;

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Puudub teave

#### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei ole kohaldatav

#### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EL seadusandlus

MÄÄRUS (EL) 2020/878, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi EL 2015/830 ja (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).



**SVHC kandidaatide nimekiri autoriseerimiseks:** Ei ole kohaldatav

**XVII lisa – Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete valmistamise, turuleviimise ja kasutamise piirangud:**

Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked nafteensed; Base oil-täpsustamata  
(Kasutamine piiratud. Vaata üksust 28. (L))

Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged nafteensed (Kasutamine piiratud. Vaata üksust 28. (L))

Lahustibensiin (nafta), raske aromaadne (Kasutamine piiratud. Vaata üksust 40.)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine  
Keemilise ohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Ohutuskaardi redigeerimise kuupäev  
MSDS-i redaktsiooni number

17/7/2024

Siin sisalduv teave ja soovitused põhinevad andmetel, mida peetakse õigeks. Siin sisalduvale teabele ei anta aga mingisugust otsest ega kaudset garantiid. Me ei võta mingit vastutust ega välista vastutust kahjulike mõjude eest, mis võivad olla põhjustatud kokkupuutest meie toodetega. Selle toote kliendid / kasutajad peavad järgima kõiki kehtivaid töötervishoiu ja tööohutuse seadusi, määrusi ja korraldusi

3. jaos esitatud fraaside täistekst on järgmine:

Ei ole kohaldatav

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ADR - International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord Dangereux Routier)  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification Labeling and Packaging  
DOT - Department of Transportation



EC50 - European Commission  
EC50 - Half maximal effective concentration  
ErC50 - The concentration of test substance which results in a 50 percent reduction in growth rate (ErC50) relative to the control within 72hrs exposure.  
GHS - Globally Harmonized System  
IARC - International Agency for Research on Cancer  
IATA - International Civil Aviation Organization  
IC50 - The amount of a substance suspended in the air required to kills 50% of a test animals during a predetermined observation period.  
ICAO - International Civil Aviation Organization  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
IMO - International Maritime Organization  
LC50 - Is the Lethal Concentration of a substance at which 50% of test animals die.  
LD50 - Is the Lethal Dose at which 50% of the animals will be expected to die.  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health  
NTP - National Toxicology Program  
OSHA - Occupational Safety and Health Administration  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic Chemicals  
PEL - Permissible Exposure Limit  
REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
RID - Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail)  
STEL - Short Term Exposure Limit  
TWA - Time Weighted Average  
vPvB - Very Persistent and very Bio-accumulative  
WGK - Water Hazard Class

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohase klassifikatsiooni tuletamise protseduur

Puuduvad kohaldatavad GHS-kategooriad.Klassifikatsioon

Põhjendus

**Dokumendi lõpp**