

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878.
Emissiooni aeg: 12/7/2021. Versioon: 1.0

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

1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote ankeet	: Segu McLaren Headlight Restorer – McLaren tulede
Toote nimi	: renoveerimisvahend
Tootekood	: MCL7315

1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Asjakohased kindlaksmääratud kasutusala

Peamine kasutuskategooria	: Tööstuslik kasutamine, Professionaalne kasutamine, Tarbijakasutus
Aine/segude kasutamine	: puhastus-/pesuained ja lisaained

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateavet pole saadaval

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ultimotive OÜ
4 Altbarn Close, Severallsi äripark
Colchester, CO4 9HY
Ühendkuningriik
T +44 (0) 1206 855232
info@ultimotive.com

1.4. Hädaabinumber

Hädaabinumber : 112

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP-määrus]

1. kategooria raske silmakahjustus/silmade ärritus	H318
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, narkoos	H336

H- ja EUH-avalduste täistekst: vt punkt 16

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

Kahjulik füüsikaline-keemiline mõju ning mõju inimeste tervisele ja keskkonnale

Võib põhjustada uimasust või peeringlust. Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

2.2. Märgistuse elemendid

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP-määrus] kohane märgistus

Ohupiktogrammid (CLP-määrus)

):



GHS05

GHS07

Tunnusõna (CLP-määrus)

:Oht

Sisaldab

: SÜSIVESINIKUD, C9-11, N-ALKAANID, ISOALKAANID, TSÜKLILISED AINED, <2% AROMAATSED AINED, ISOTRIDEKANOOL, ETOKSÜÜLITUD

Ohulause (CLP-määrus)

: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

H336 - Võib põhjustada uimasust või peeringlust.

Hoiatuslause (CLP-määrus)

: P261 – Vältige tolmu/suitsu/gaasi/udu/aurude/pihustuse sissehingamist.

P271 - Kasutage ainult õues või hästi ventileeritavas kohas.

P280 - Kandke kaitsekindaid / kaitseriietust / silmade kaitset / näokaitset / kuulmist kaitse.

P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: viia inimene värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas kohas.

P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist.

P310 - Helista kohe MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

P312 - Halva enesetunde korral helista mürgistusteabekeskusesse või arstile.

P403+P233 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

P405 - Hoida lukus.

P501 - Sisu/konteiner kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis, vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda ainet või aineid, mis on kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetellu, kuna sellel on endokriinseid häireid põhjustavad omadused, või ei ole komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumide kohaselt identifitseeritud ainet (aineid), millel on endokriinseid häireid põhjustavad omadused.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata

3.2. Segud

Neid	Toote identifikaator	%	Klassifikatsioon vastavalt Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP-määrus]
SÜSIVESINIKUD, C9-11, N-ALKAANID, ISOALKAANID, TSÜKLILISED <2% AROMAATSED AINED	EÜ nr: 919-857-5 REACH-nr: 01-2119463258-33	25-30	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304
ISOTRIDEKANOOL, ETOKSÜÜLITUD	CASI nr: 9043-30-5	<5	Silma tamm. 1, H318

H- ja EUH-avaluste täistekst: vt punkt 16

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabimeetmed üldiselt: Halva enesetunde korral

helistage mürgistusteabekeskusele või arstile.

Esmaabimeetmed pärast sissehingamist

: Viige inimene värske õhu kätte ja hoidke hingamiseks mugavalt.

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

Esmaabimeetmed pärast kokkupuudet nahaga	: Peske nahka rohke veega.
Esmaabimeetmed pärast silma sattumist	: Loputage mitu minutit ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja lihtsad Jätkake loputamist. Helistage kohe arstile.
Esmaabimeetmed pärast allaneelamist	: Halva enesetunde korral helistage mürgistusteabekeskusesse või arstile.

4.2. Kõige olulisemad ägedad ja hilisemad sümptomid ja mõjud

Sümptomid/	toimed: Võib põhjustada uimasust või peapööritust.
Sümptomid/toimed pärast silma sattumist	: Tõsine silmakahjustus.

4.3. Märge igasuguse vältimatu arstiabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tuletõrjemeetmed

5.1. Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Veepihustus. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Ohtlikud lagusaadused tulekahju korral : Mürgised aurud võivad eralduda.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tuletõrje ajal : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Iseseisev hingamisaparaadid. Täielik kaitseriietus.

6. JAGU: Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja tegutsemine hädaolukorras

6.1.1. Töötajad, kes ei ole hädaabitöötajad

Hädaolukorras tegutsemise kord : Ventileerige mahavoolamisala. Vältige tolmu / auru / gaasi / udu / aurude / pihustite sissehingamist. Vältige kontakti naha ja silmadega.

6.1.2. Päästetöötajad

Kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Lisateabe saamiseks vt punkt 8: "Kokkupuute ohjamine/isikukaitsevahendid".

6.2. Keskkonnavalatud ettevaatusabinõud

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamise meetodid : Võtke vedeliku väljavoolamine absorbeerivasse materjali.
Muu teave : Materjalid või tahked jäägid kõrvaldatakse lubatud kohas.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateabe saamiseks vt punkt 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ettevaatusabinõud ohutuks käsitsemiseks : Kasutage ainult õues või hästi ventileeritavas kohas. Vältige hingamist tolm/suits/gaas/udu/aurud/pihusti. Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Kandke isikukaitsevahendeid.
Hügieenimeetmed: Ärge sööge, jooge ega suitsetage selle toote kasutamisel. Pärast käsitsemist peske alati käsi toode.

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitamistingimused : Hoida lukustatuna. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas.

7.3. Konkreetne lõppkasutus (konkreetsed lõppkasutused)

Lisateavet pole saadaval

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolli parameetrid

8.1.1. Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

Lisateavet pole saadaval

8.1.2. Soovitatavad järelevalvemenetlused

Lisateavet pole saadaval

8.1.3. Tekkinud õhusaasteained

Lisateavet pole saadaval

8.1.4. Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) ja arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Lisateavet pole saadaval

8.1.5. Kontrollelementide ribastamine

Lisateavet pole saadaval

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Asjakohased tehnilised kontrollid:

Tagage töökoha hea ventilatsioon.

8.2.2. Isikukaitsevahendid

Isikukaitsevahendid:

Kindad. Kaitseprillid. Kaitseriietus.

Isikukaitsevahendite tähis(ed):



8.2.2.1. Silmade ja näo kaitse

Silmade kaitse:

Kaitseprillid

8.2.2.2. Naha kaitse

Naha ja keha kaitse:

Kandke sobivat kaitseriietust

Käte kaitsmine:

Kaitsekindad

8.2.2.3. Hingamisteede kaitse

Hingamisteede kaitsevahendid:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke sobivaid hingamisteid

8.2.2.4. Termilised ohud

Lisateavet pole saadaval

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	: Vedelik
Värvus	: Pole saadaval
Lõhn	: Pole saadaval
Lõhnaaine läviväärtus	: Pole saadaval
Sulamispunkt	: Ei kohaldata
Külmumispunkt	: Pole saadaval
Keemistemperatuur	: Pole saadaval
Süttivus	: Ei kohaldata
Plahvatusohtlikud piirid	: Pole saadaval
Alumine plahvatuspiir (LEL)	: Pole saadaval
Ülemine plahvatuspiir (UEL)	: Pole saadaval
Porrulauk	: > 100 °C
Iseühtimistemperatuur	: Pole saadaval
Lagunemise temperatuur	: Pole saadaval
Ph	: 6 – 7
Viskoossus, kinemaatiline	: Pole saadaval
Lahustuvus	: Pole saadaval
Rajoon stegur n-oktaanol/vesi (log Kow)	: Pole saadaval
Aururõhk	: Pole saadaval
Aururõhk temperatuuril 50 °C	: Pole saadaval
Tihedus	: Pole saadaval
Suhteline tihedus	: Pole saadaval
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Pole saadaval
Osakeste suurus	: Ei kohaldata
Osakeste suuruse jaotus	: Ei kohaldata
Osakeste kuju	: Ei kohaldata
Osakeste kuvasuhe	: Ei kohaldata
Osakeste agregatsiooni olek	: Ei kohaldata
Osakeste aglomeratsiooni olek	: Ei kohaldata
Osakeste eripindala	: Ei kohaldata
Osakeste tolmusus	: Ei kohaldata

9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsiliste ohtude klasside kohta

Lisateavet pole saadaval

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Lisateavet pole saadaval

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei reageeri tavapärastes kasutus-, ladustamis- ja transporditingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne normaalsetes tingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes ei ole ohtlike reaktsioone teada.

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soovitavates ladustamis- ja käitlemistingimustes puudub (vt lõik 7).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateavet pole saadaval

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaalsetes ladustamis- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlikke lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Ei ole klassifitseeritud
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Ei ole klassifitseeritud
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Ei ole klassifitseeritud

SÜSIVESINIKUD, C9-11, N-ALKAANID, ISOALKAANID, TSÜKLILISED, <2% AROMAATSED AINED

LD50 manustamine suu kaudu manustatud rottidele	> 5000 mg/kg
Nahakaudne LD50	> 5000 mg/kg
Nahasöövitus/-ärritus	: Ei ole klassifitseeritud pH: 6 – 7
Raske silmakahjustus/-ärritus	: Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi. pH: 6 – 7
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Ei ole klassifitseeritud
Mutageensus sugurakkudele	: Ei ole klassifitseeritud
Kantserogeensus	: Ei ole klassifitseeritud
Reproduktiivtoksilisus	: Ei ole klassifitseeritud
STOT-ühikordne kokkupuude	: Võib põhjustada uimasust või peeringlust.

SÜSIVESINIKUD, C9-11, N-ALKAANID, ISOALKAANID, TSÜKLILISED, <2% AROMAATSED AINED

STOT-ühikordne kokkupuude	Võib põhjustada uimasust või peeringlust.
SihTELUNDI suhtes korduv kokkupuude	: Ei ole klassifitseeritud
Sissehingamise oht	: Ei ole klassifitseeritud

11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateavet pole saadaval

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine	: Toodet ei peeta veeorganismidele kahjulikuks ega see ei põhjusta pikaajalist kahjulikku mõju keskkonnale.
Ohtlik veekeskkonnale, lühiajaline (äge)	: Ei ole klassifitseeritud
Ohtlik veekeskkonnale, pikaajaline (krooniline)	: Ei ole klassifitseeritud
Ei ole kiiresti lagunev	: Ei ole klassifitseeritud

SÜSIVESINIKUD, C9-11, N-ALKAANID, ISOALKAANID, TSÜKLILISED, <2% AROMAATSED AINED

LC50 - Kalad [1]	> 1000 mg/l
EC50 - Muud veeorganismid [1]	> 1000 mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateavet pole saadaval

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal

Lisateavet pole saadaval

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateavet pole saadaval

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused

Lisateavet pole saadaval

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateavet pole saadaval

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateavet pole saadaval

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Jäätmekäitlusmeetodid : Sisu/mahuti kõrvaldamine vastavalt litsentseeritud koguja sorteerimisjuhiste.

14. JAGU: Transpordiinfo

Vastavalt ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	LAHT
14.1. ÜRO number või tunnusnumber				
Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud
14.4. Pakkimise rühm				
Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud
14.5. Keskkonnoahud				
Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud

Täiendav teave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

Maitsi transport

Ei ole reguleeritud

Meretransport

Ei ole reguleeritud

Õhustransport

Ei ole reguleeritud

Siseveetransport

Ei ole reguleeritud

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

Raudteevedu

Ei ole reguleeritud

14.7. Mahtlasti merevedu vastavalt Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidele

Ei kohaldata

15. JAGU: Õigusnormidega ette nähtud teave

15.1. Aine või segu suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. Eli määrused

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

Ei sisalda ainet REACHi kandidaatainete loetelus

Ei sisalda REACH-määruse XIV lisa aineid

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

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

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

II LISA TEATATAVATE LÕHKEAINETE LÄHTEAINED

Loetelu ainetest või segude või ainete koostises esinevatest ainetest, mille puhul tuleb kahtlustatavatest tehingutest, olulistest kaotsiminekutest ja vargustest teatada asjaomasele riiklikule kontaktpunktile 24 tunni jooksul.

Neid	JUHTUM-NR.	Kombineeritud Nomenklatuur kood (CN)	Kombineeritud nomenklatuuri kood, kui segu ei sisalda komponendid, mis määravad klassifitseerimise vastavalt muu CN-kood
Naatriumnitraat	7631-99-4	3102 50 00	ex 3824 99 96

Palun vaata https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

15.1.2. Siseriiklikud õigusnormid

Prantsusmaa	
Kutsehaigused	
Kood	Kirjeldus: _____
RG 84	Professionaalseks kasutamiseks mõeldud vedelate orgaaniliste lahustite põhjustatud seisundid: küllastunud või küllastumata alifaatne või tsükliiline vedelik süsivesinikud ja nende segud; vedelad halogeenitud süsivesinikud; alifaatsete süsivesinike nitreeritud derivaadid; Alkoholid; glükoolid, glükoolidid; Ketoonid; aldehüüdid; alifaatsed ja tsükliilised eetrid, sealhulgas tetrahüdrofuraan; Estrid; dimetüülformamiid ja dimetüülformamiid; asetoniitriil ja propioniitriil; pürid; dimetüülsulfo ja dimetüülsulfoksiid

Saksamaa

Tööhõive piirangud : Järgige piiranguid vastavalt töötavate emade kaitse seadusele (MuSchG)
Järgige piiranguid vastavalt töötavate noorte kaitse seadusele (JArbSchG)

Veiste ohuklass (WGK) : WGK 3, väga ohtlik veele (klassifikatsioon vastavalt AwSV-le, lisa 1)

Ohtlike juhtumite määrus (12. BImSchV) : ei kuulu ohtlike juhtumite määruse alla (12. BImSchV)

Sensibiliseerivate ainete loetelu (TRGS 907) : Sisaldab sensibiliseerivaid aineid vastavalt TRGS 907-le

Holland

SZW kantserogeenide loetelu : Ühtegi komponenti pole loetletud

SZW mutageensete ainete loetelu : Ühtegi komponenti pole loetletud

SZW reproduktiivtoksiliste ainete loetelu – imetamine : Ühtegi komponenti pole loetletud

SZW reproduktiivtoksiliste ainete loetelu – Viljakuse : Ühtegi komponenti pole loetletud

SZW reproduktiivtoksiliste ainete loetelu – väljatootamine : Ühtegi komponenti pole loetletud

SZW väljatootamine

Taani

Taani siseriiklikud määrused : Alla 18-aastased noored ei tohi toodet kasutada
Tootega töötavad rasedad/imetavad naised ei tohi tootega otseselt kokku puutuda

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

Šveits

Ladustamisklass (LK):

LK 10/12 - Vedelikud

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid:

ADN	Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe
ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
SÖIN	Ägeda mürgisuse hinnang
BCF	Biokontsentratsiooni noomitus
BLV	Bioloogiline piirnorm
OLEMA	Biokeemiline hapnikutarve (BHT)
TURSK	Keemiline hapnikutarve (KHT)
DMEL	Tuletatud minimaalse efekti tase
DNEL	Tuletatud-efektita tase
EÜ-nr.	Euroopa Ühenduse number
EÜ50	Keskmine efektiivne kontsentratsioon
SISSE	Euroopa standard
Rahvusvaheline Vähiuurimiskeskus	Rahvusvaheline Vähiuurimiskeskus
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IMDG	Rahvusvahelised ohtlikud kaubad merel
LC50	Keskmine surmav kontsentratsioon
LD50	Keskmine surmav annus
LOAEL	Väikseim täheldatud kahjuliku toime tase
NOAEC	Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav kontsentratsioon
NOAEL	Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav annus
NOEC	Täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
ÖLI	Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas
Püsiv, bioakumuleeru	Püsiv bioakumuleeruv toksiline
PNEC	Prognoositav mittetoimiv kontsentratsioon
LAHT	Ohtlike kaupade rahvusvaheliste raudteevadude eeskirjad
SDS	Ohutuskaart
STP	Reoveepuhasti
ThOD	Teoreetiline hapnikutarve (ThOD)
TLM	Keskmine tolerantsipiir
LOÜ	Lenduvad orgaanilised ühendid
JUHTUM-NR.	Chemical Abstract Teenuse number
N.O.S.	Pole teisiti määratud

McLaren keraamiline tulede renoveerimisvahend

Ohutuskaart

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

Lühendid ja akronüümid:	
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv
JA	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

H- ja EUH-avalduste täistekstid:	
Asp. Tox. 1	1. kategooria sissehingamise oht
Silma tamm. 1	1. kategooria raske silmakahjustus/silmade ärritus
Flam. Liq. 3	tuleohtlikud vedelikud, 3. kategooria
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H304	Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib lõppeda surmaga.
H318	Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.
H336	Võib põhjustada uimasust või pearinglust.
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, narkoos

Ohutuskaart, EL

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult tervise-, ohutus- ja keskkonnanõuete eesmärgil. Seepärast ei tohiks seda tõlgendada nii, et see tagab toote mis tahes konkreetse omaduse.