

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas : HIGH SPEED +
Peržiūrėta : 16.01.2025
Spausdinimo data : 16.01.2025

Versija : 3.4.0 (3.3.0)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

HIGH SPEED +

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Santykinė nustatyta paskirtis

Produkto kategorijos [PC]

PC24 - Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas (gamintojas/importuotojas/išskirtinis atstovas/tolesnis naudotojas/prekiautojas)

Lubricant Consult GmbH

Gatvė : Gutenbergstraße 13

Pašto indeksas/Vieta : 63477 MAINTAL (GERMANY)

Telefonas : +49 6109/7650-0

Telefaksas : +49 6109/7650-51

El. paštas : msds-request@lubcon.com

Kontaktinis asmuo informacijai : Aplinkosauga, sveikata ir sauga: Dr. Jens Matthes

1.4 Pagalbos telefono numeris

+49 6109/7650-0

Nuo pirmadienio iki penktadienio 8:00 iki 16:00 val (CET)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nėra

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Specialiosios taisyklės, taikomos tam tikrų mišinių papildomiems etikečių elementams

EUH208

Sudėtyje yra Benzensulfonrūgštis, C10-C13 alkildariniai, kalcio druskos. Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH210

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys

Nėra

Kita sudedamosios dalys

Esterio aliejus

SHC (Sintetiniai angliavandeniliai)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas : HIGH SPEED +
Peržiūrėta : 16.01.2025
Spausdinimo data : 16.01.2025

Versija : 3.4.0 (3.3.0)

Metalinis muilas

Distiliatai (naftos), viduriniai, hidrosulfurooti / gazolis - nepatiksinta ; REACH registracijos Nr. : 01-2119480406-37-xxxx ; EB Nr. : 265-183-3; CAS Nr. : 64742-80-9

Svorio dalis : $\geq 5 - < 10 \%$

Priedai nedeklaruoti

Papildomos nuorodos

Sudėtingiems mineralinės alyvos distiliatams, išvardytiems skyriuje „Kita sudedamosios dalys“, taikoma: Nota L, DMSO ekstraktas pagal IP 346 < 3%.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija

Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Pasireiškus kvėpavimo sutrikimams arba sustojus kvėpavimui reikia daryti dirbtinį kvėpavimą. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Nedelsiant nuplauti: Vanduo ir muilas Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. Jei peršti akis, kreipkitės į gydytoją.

Nurijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Mažais gurkšniais duokite atsigerti pakankamai vandens (atskiedimo efektas). Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Sausa gesinimo priemonė Anglies dioksidas (CO₂) ABC-milteliai BC-milteliai Putos Sausas smėlis

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo. Stipri vandens čiurkšlė Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO₂) Degant susidaro daug suodžių.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą.

5.4 Papildomos nuorodos

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas : HIGH SPEED +
Peržiūrėta : 16.01.2025
Spausdinimo data : 16.01.2025

Versija : 3.4.0 (3.3.0)

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Produktui ištekėjus/jj išpylus ypač didelė rizika paslysti.

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Nėra

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą. Užtikrinkite, kad atliekos bus surinktos ir saugiai laikomos. Užtikrinkite, kad nuotėkius bus galima surinkti (pvz., surinkimo voniose arba grioveliuose).

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose. Surinkite absorbentų ir pašalinkite kaip ypatingai priežiūros reikalaujančias atliekas. Surinkimui tinkama medžiaga: Universalus riškis Diatomitas

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas



7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugos priemonės

Rekomenduojama darbus organizuoti taip, kad būtų išvengta: Aerosolio susidarymas Vengti: Garų arba rūko (aerosolių) įkvėpimas Kontaktas su oda Kontaktas su akimis Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikymo klasė: 11

Laikymo klasė (TRGS 510) : 11

Laikykite atokiau nuo

Maistas ir pašarai

Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Laikyti tik originalioje talpoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo UV spindulių švitinimas/saulės šviesa Drėgmė. Oro/deguonies įsiveržimas. Dulkių kaupimasis

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudodamiesi cheminėmis medžiagomis, laikykitės įprastų atsargumo priemonių. Pasikeiskite suteptus, permirkusius drabužius. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

8.1 Kontrolės parametrai

Nėra

8.2 Poveikio kontrolė

Asmens apsauga

Akių/veido apsauga

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas : HIGH SPEED +
Peržiūrėta : 16.01.2025
Spausdinimo data : 16.01.2025

Versija : 3.4.0 (3.3.0)

Akių apsauga: nebūtina. Vengti: Kontaktas su akimis

Rekomenduojami akių apsaugos gaminiai
DIN EN 166

Odos apsauga

Rankų apsauga

Rankų apsauga nereikalinga

Esant dažnesniam sąlyčiui su rankomis : Mūvėti tinkamas pirštines.

Tinkama medžiaga : PE (Polietilenas). NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas). NBR (Nitrilinis kaučiukas).

Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė) : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

Pirštinių medžiagos storis : min. 0,38 mm

Rekomenduojami pirštinių gaminiai : EN ISO 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Arba panašūs kitų įmonių gaminiai.

Kvėpavimo takų apsauga

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių. Vengti: Garų arba rūko (aerzolių) įkvėpimas

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Spalva : smėlinis

Saugos informacija

Forma :			pastos
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas :	(1013 hPa)	>	250 °C
Skilimo temperatūra :	(1013 hPa)	>	250 °C
Pliūpsnio taškas :	(1013 hPa)	>	180 °C
Garų slėgis :	(50 °C)	<	0,1 hPa
Tankis :	(20 °C)	=	0,93 g/cm ³

9.2 Kita informacija

Nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Nėra informacijos.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius, stiprus.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO₂) Dujos/garai, kenksmingas sveikatai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Prekybinis pavadinimas : HIGH SPEED +
Peržiūrėta : 16.01.2025
Spausdinimo data : 16.01.2025

Versija : 3.4.0 (3.3.0)

Ūmus poveikis

Palyginus keleto bandymų rezultatus

Ūmus oralinis toksiškumas

Parametras :	LD50
Ekspozicijos kelias :	Oralinis
Rūšis :	Žiurkė
Poveikio dozė :	> 5000 mg/kg

Ūmus dermalinis toksiškumas

Parametras :	LD50
Ekspozicijos kelias :	Odos
Rūšis :	Triušis
Poveikio dozė :	> 5000 mg/kg

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Nėra informacijos.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymas

Bendras įvertinimas mišinio duomenų: Nelengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Galimi endokrininiai sutrikimai: Nežinomas.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Šiame gaminyje nėra nanodalelių.

12.8 Bendras įvertinimas

Patekęs į dirvožemį produktas tampa judrus ir gali užteršti gruntinį vandenį. Produktas pagal reikalingą atsparumą ir atsparus biologiniam skilimui.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Pašalinkite pagal galiojančias nuostatas. Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Sudeginkite kaip pavojingas atliekas vadovaudamiesi galiojančiomis nuostatomis. Rūšiuokite atliekas. Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Produkto/pakuotės šalinimas

Atliekų kodai/atliekų pavadinimų sąrašai pagal EAK/AVV

Atliekų kodas produktas

12 01 12 - Panaudotas vaškas ir riebalai

Atliekų kodas pakuotė

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas : HIGH SPEED +
Peržiūrėta : 16.01.2025
Spausdinimo data : 16.01.2025

Versija : 3.4.0 (3.3.0)

15 01 10 - Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos. - Visiškai ištuštintas talpas išmeskite kaip degias atliekas arba medalo atliekas, priklausomai nuo medžiagos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.4 Pakuotės grupė

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.5 Pavojus aplinkai

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Pagal IBC kodeksą transportuoti kaip birų krovinį draudžiama.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionalinės nuostatos

Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Nereikšmingas

Störfallverordnung

StörfallVO netaikoma.

Išmetamųjų teršalų kontrolės aktas (TA-Luft)

Svorio dalis (Punktas 5.2.5. I) : < 0,1 %

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

Klasė : 1 (Nelabai kenksmingas vandeniui) Klasifikuota pagal AwSV

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai

Nyderlandų bendroji vandens vertinimo metodika (ABM): Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Dalis medžiagų iš ZZS kategorijos (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos): Nėra.

Šveicarija

VOCV-reglamentas

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis svorio procentais : 0 %

Papildoma informacija

TSCA (Toxic Substances Control Act) - JAV, Jungtinės Amerikos Valstijos

Visi šio mišinio komponentai įtraukiami arba neįtraukiami į cheminių medžiagų sąrašą TSCA sąrašė.

California Proposition 65 - Kalifornija

Remiantis turima informacija, šio produkto jokių ingredientų ar cheminių medžiagų sudėtyje nėra kancerogeninių, mutageninių ar toksiškų reprodukcijai medžiagų, kurios Kalifornijos valstijai šiuo metu yra žinomos ir išvardytos Proposition 65.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas : HIGH SPEED +
Peržiūrėta : 16.01.2025
Spausdinimo data : 16.01.2025

Versija : 3.4.0 (3.3.0)

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16.1 Pakeitimų nuorodos

02. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas · 02. Ženklavimo elementai · 02. Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Specialiosios taisyklės, taikomos tam tikrų mišinių papildomiems etikečių elementams · 15. Nacionalinės nuostatos

16.2 Santrumpos ir akronimai

Nėra

16.3 Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Apima papildų pagal reglamentą (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d.

16.4 Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis.

16.5 H- ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

Nėra

16.6 Nuorodos dėl mokymų

Nėra

16.7 Papildoma informacija

Nėra

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.