

SuperNova Rallye - Lackspray silber

Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29
Peržiūrėta
Versija 1

1(11) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Aerozolinis lakas**
SuperNova Rallye - Lackspray silber

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Greitai džiūstantis lakas metaliniams paviršiams: ratlankiams, mašinų detalėms, metaliniams baldams ir kt.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: **Meffert AG Farbwerke, Vokietija**
Adresas: Sandweg 15, Bad Kreuznach D-55543
Telefonas: +49 (0) 671 870-301
Faksas: +49 (0) 671 870-397
Elektroninio pašto adresas: SDB@meffert.com

Tiekėjas **UAB "Meffert Baltica"**
Adresas: Europos pr. 112, Kaunas LT-46351 (Trakėnų g. 3, Marijampolė)
Telefonas: 8 343 27355
Faksas: 8 343 27426
Elektroninio pašto adresas: info@meffert.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, telefonas **8~ 5 236 20 52**, faksas **8~ 5 236 21 42** el. paštas **info@tox.lt**

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Aerosol 1, Degieji aerosoliai, 1 pavojaus kategorija, H222 Ypač degus aerosolis; H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Eye Irrit. 2, Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
STOT SE 3, Specifinis toksiškumas įkvėpus (narkotinis poveikis), vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

2.2. Ženklinimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingi ingredientai (žymėjimas etiketėje): Sudėtyje yra: Acetonas, n-butilacetatas

Pavojingumo frazė: H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

SuperNova Rallye - Lackspray silber
Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

2(11) lapas

Atsargumo frazė:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Nerūkyti
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto
P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje
P501 Turinį/talpyklą išpilti laikantis regioninių atliekų šalinimo reikalavimų

Papildoma informacija:

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Esant nepakankamam vėdinimui, galimas sprogių mišinių susidarymas

2.3 Kiti pavojai

Nėra kitos žinomos informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis: Sintetinė derva, pigmentai, skiedikliai, priedai, putokšliai.

3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 67-64-1 EINECS 200-662-2 Ind. Nr. 606-001-00-8 Reg.Nr. 01- 2119471330-49	Acetonas	25-<50	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
CAS 115-10-6 EINECS 204-065-8 Ind.Nr. 603-019-00-8 Reg.Nr. 01- 2119472128-37	Dimetileteris	20-<25	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280
CAS 74-98-6 EINECS 200-827-9 Ind.Nr 601-003-00-5 Reg.Nr. 01- 2119486944-21	Propanas	10-<12,5	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280
CAS 106-97-8 EINECS 203-448-7 Ind. Nr. 601-004-00-0 Reg.Nr. 01- 2119474691-32	Butanas (butadieno (EINECS 203-450-8) < 0,1%)	5-<10	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280
CAS 123-86-4 EINECS 204-658-1 Ind.Nr.607-025-00-1 Reg. Nr. 01- 2119485493-29	N-butilacetatas	≥ 5 - < 10	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

SuperNova Rallye - Lackspray silber
Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

3(11) lapas

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 108-65-6 EINECS 203-603-9 Ind. Nr. 607-195-00-7 Reg. Nr. 01- 2119475791-29	2-metoksi-1-metiletilacetatas	2,5-<5,0	Flam. Liq. 3	H226
CAS: 75-28-5 EINECS 200-857-2 Ind.Nr. 601-004-00-0 Reg. Nr. 01- 2119485395-27	Izobutanas (butadieno (EINECS 203-450-8) < 0,1%)	2,5-<5,0	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280
CAS 9004-70-0 Ind. Nr: 603-037-00-6	Nitroceliuliozė	2,5-<5,0	Expl. 1.1	H201
CAS 1330-20-7 EINECS 215-535-7 Ind.Nr. 601-022-00-9 Reg. Nr. 01- 2119488216-32	Ksilenas (izomerų mišinys)	<2,5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315
CAS 64-17-5 EINECS 200-578-6 Ind. Nr. 603-002-00-5 Reg. Nr. 01- 2119457610-43	Etanolis	<2,5	Flam. Liq. 2,	H225
CAS 64742-95-6 EINECS 265-199-0 Ind. Nr. 649-356-00-4 Reg. Nr. 01- 2119486773-24	Naftos distiliatas, lengvas aromatinis	≤0,5	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H336 H411

Gamintojas deklaruoja, kad kitų, neįvardintų šioje lentelėje, komponentų, žymimų pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų. Benzono kiekis (EINECS Nr. 200-753-7) mažesnis kaip 0,1%.
PASTABA: Pavojingumo klasių, kategorijų ir frazių tekstai nurodyti 16 skirsnyje

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Nusivilkti užterštus drabužius. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nukentėjusįjį išnešti iš pavojingos zonos ir paguldyti, nepalikti be priežiūros.

Įkvėpus:

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai užkloti, jei vėsu, suteikti ramybę. Jei negalavimai nepraeina, kviesti gydytoją.

SuperNova Rallye - Lackspray silber

Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29
Peržiūrėta
Versija 1

4(11) lapas

Patekus ant odos:

Nusivilkti užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant plauti vandeniu su muilu. Esant odos dirginimui, kreiptis į gydytoją. Nenaudoti tirpiklių. Produktas nėra jautrinantis.

Patekus į akis:

Nedelsiant atsargiai gausiai praplauti akis švariu tekančiu vandeniu, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Jei akių dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Kruopščiai išskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs sąmoningas), išgerti daug vandens. Nesukelti vėmimo. Nedelsiant kreiptis 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 specialaus gydymo nurodymų. Gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Gaisro metu gali būti naudojami gesinimo milteliai, CO₂, vandens pūslai. Esant didelei gaisro apimčiai naudojami vandens pūslai, putos (atsparios alkoholiui).

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vandens srovė

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskiria juodi nuodingi dūmai, kuriuose yra skilimo produktai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę. Neįkvėpti dujų ir dūmų.

5.4 Papildoma informacija

Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaikyti ir surinkti. Uždarytas produkto talpas, šaldyti vandeniu ir stengtis pašalinti iš gaisro zonos.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Saugaus naudojimo ir laikymo sąlygos, nurodytos 7 sk. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų ir aerozolio. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą, priemones ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Pašalinti visus uždegimo šaltinius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Pasklidusį produktą surinkti ir šalinti (Žiūr. 13sk.). Teršalams patekus į aplinką, informuoti regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

SuperNova Rallye - Lackspray silber

Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29
Peržiūrėta
Versija 1

5(11) lapas

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pažeistus ir aplankstytus balionėlius surinkti. Suirus balionėliams ir išsiliejus turiniui, ištekėjusį skysti sumaišyti su nedegia sugeriančiąja medžiaga, pavyzdžiui, smėliu, kalkėmis, kreida ar kitomis nedegiomis absorbuojančiomis medžiagomis ir susemti į metalinį rezervuarą. Į rezervuarą sudėti pažeistus balionėlius. Utilizuoti pagal 13 sk. nurodytą tvarką. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, išvalyti drėgnu skuduru. Nenaudoti tirpiklių. Mažus išsiliejusios medžiagos kiekius, jeigu suiro tik keli balionėliai, nušluostyti popieriumi arba skuduru. Surinkti nesuire, bet stipriai mechaniškai pažeisti balionėliai turi būti nenaudojami ir pristatyti pavojingų atliekų surinkimo punktus.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus vartojimas nurodytas 7 sk., šalinimas 13sk., darbuotojų apsauga 8 sk.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti pagal etiketėje ar techniniuose aprašymuose nurodytą paskirtį ir naudojimo instrukciją. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Jei vėdinimas nepakankamas, naudoti papildomą oro nusiurbimą darbo vietoje. Neįkvėpti garų, aerozolių. Vengti patekimo ant odos. Saugoti nuo atviros ugnies, karščio, kibirkščių ir kitų užsidegimo šaltinių. Dirbti atokiau nuo uždegimo, kibirkščių šaltinių. Imtis priemonių elektrostatinėms iškvrovoms išvengti. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje atokiau nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo pašalinių asmenų. Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos galinčios skatinti metalų koroziją. Nelaikyti šalia lengvai užsidegančių medžiagų. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Turi būti laikomasi suspaustų dujų konteineriuose saugojimo reikalavimų. Sandėliavimo klasė 2B.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Naudoti pagal instrukciją, pateiktą ant pakuotės ar techninių duomenų lape.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Kontroliuojami komponentai / ribinės leistinos vertės darbo aplinkos ore

<i>Acetonas CAS 67-64-1</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	4800 mg/m ³ 1200 mg/m ³
<i>Dimetileteris CAS 115-10-6</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	3820 mg/m ³ 1910 mg/m ³
<i>Propanas CAS 74-98-6</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	3600 mg/m ³ 1800 mg/m ³

SuperNova Rallye - Lackspray silber
Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

6(11) lapas

<i>Butanas (< 0,1% Butadieno (203-450-8)) CAS 106-97-8</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	3800 mg/m ³ 1900 mg/m ³
<i>n-Butilacetatas CAS123-86-4</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	480 mg/m ³ 480 mg/m ³
<i>2-Metoksi-1-metiletilacetatas CAS 108-65-6</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	550 mg/m ³ 275 mg/m ³
<i>Izobutanas (< 0,1% Butadieno (203-450-8)) CAS 75-28-5</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	3800 mg/m ³ 1900mg/m ³
<i>Ksilenas (Izomerų mišinys) CAS 1330-20-7</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	442 mg/m ³ 221 mg/m ³
<i>Etanolis CAS 64-17-5</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	3800 mg/m ³ 1900mg/m ³

Lietuvos Higienos norma HN-23:2011

Gamintojo duomenys

8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

Akių apsauga:

Esant produkto patekimo į akis rizikai, naudoti priglundusius, nerasojančius apsauginius akinius. Vanduo akims plauti turi būti pasiekiamoje vietoje

Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines butilinio kaučiuko 0,4mm storio pirštines. Gali būti naudojamos pirštines su medvilniniu pamušalu. Kiekvienu atskiru atveju, parenkant apsaugines pirštines, reikia naudotis pirštinių naudojimo instrukcija. Įvertinti pirštinių instrukcijoje nurodytą laiką, per kurį pavojingos medžiagos gali prasiskverbti. Tinkamos pirštines, kurių atsparumo prasiskverbimui laikas ne trumpesnis kaip 480min. Patartina pirštines dažnai keisti. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Krema nenaudoti jau esant pažeistai odai.

Kūno apsauga:

Dėvėti darbinis batus ir neįsielektrinančius darbinis drabužius iš natūralių ar atsparių ugniai sintetinių pluoštų. Plauti rankas prieš valgant, rūkant. Naudoti apsauginius silikoninius kremus. Patekus ant odos – gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

Kvėpavimo takų apsauga:

Užtikrinti tinkamą patalpų vėdinimą. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės reikalingos purškimo metu arba kai nepakankama patalpų ventiliacija ir viršijama pavojingų komponentų leistina ribinė vertė darbo aplinko ore. Naudoti respiratorius su kombinuotais filtrais A2-P2 (EN 14387) arba autonominius kvėpavimo takų apsaugos aparatus. Turi būti įvertintas aparato tarnavimo laikas.

SuperNova Rallye - Lackspray silber

Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29
Peržiūrėta
Versija 1

711) lapas

Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Svarbu gera patalpų ventiliacija. Jeigu jaučiamas stiprus kvapas – tai parodo, kad pavojingų medžiagų koncentracija ore viršija leidžiamus dydžius. Plauti rankas baigus darbą ar darant pertrauką darbe. Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Nusivilkti suterštus drabužius. Po darbo kruopščiai nusiprausti. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ir dirvožemį.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Aerozolis
Spalva:	Sidabrinė
Kvapas:	Charakteringas kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	Netaikoma (aerozolis)
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	235 °C
Pliūpsnio temperatūra °C:	Netaikoma (aerozolis)
Sprogumo ribos:	
Žemutinė sprogumo riba, tūrio %:	1,7 %
Viršutinė sprogumo riba, tūrio %:	18,6 %
Tankis (20°C):	0,77g/cm ³
Tirpumas (vandenyje):	Nežymiai maišosi su vandeniu
Klumpumas:	Netaikoma (aerozolis)
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	8300 hPa
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Netaikoma
LOJ kiekis	711,3 g/l

9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Laikymo metu nėra skilimo reakcijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus nurodytomis laikymo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomų pavojingų reakcijų

10.4 Vengtinios sąlygos

Sprogus esant temperatūrai virš 50 ° C. Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų.

SuperNova Rallye - Lackspray silber
Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29
Peržiūrėta
Versija 1

8(11) lapas

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra žinomos informacijos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra žinomų pavojingų skilimo produktų

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Apie mišinio toksinį poveikį nėra duomenų

Mišinio komponentų ūmus toksiškumas:

Acetonas CAS 67-64-1:

Prarijus, LD50, žiurkė: 5800 mg/kg

Per odą, LD50, triušis > 20000 mg/kg

Įkvėpus: Ilgą laiką įkvėpiant garų, esant aukštai jų koncentracijai, gali skaudėti galva. Garai turi narkotinį poveikį, gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Prarijus: Atsitiktinai prarijus gali sukelti virškinamojo trakto pažeidimus, gali imti šleikštulys, vėmimas, viduriavimas, gali skaudėti galva.

Patekus į akis: Gali smarkiai pažeisti akis.

Dirginimas:

Odos dirginimas: ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sukelti odos džiūvimą, skilinėjimą.

Kancerogeniškumas:

Nenustatytas

Toksiškumas reprodukcijai:

Nenustatytas

Mutageniškumas:

Nenustatytas

11.2 Papildoma informacija

Tinkamai naudojant, žalos sveikatai nėra.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas:

Nėra duomenų apie produkto ekotoksiškumą.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų.

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nežymiai užteršia vandenį. Neleisti neskiestam produktui arba dideliems jo kiekiams patekti į gruntinius vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

SuperNova Rallye - Lackspray silber
Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29
Peržiūrėta
Versija 1

9(11) lapas

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Cheminės saugos vertinimo ataskaita neteikiama

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Daugiau informacijos 2 ir 3 sk.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.

Atliekų kodas: 08 01 11 (dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų).

Pakuotės atliekų kodas: 15 01 04 (metalinės pakuotės); 16 05 04 slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir nebereikalingos cheminės medžiagos.

Atliekų negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis ar išpilti į kanalizaciją. Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys pervežamas pagal transporto taisyklių nuostatas. Transportuojama uždaroje pakuotėse, vertikaliaje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarijų atveju, išsiliejus produktui.

ADR/RID/IMDG/IATA

14.1 JT numeris ADR /IMDG/ IATA UN 1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Aerozolis
ADR, IMDG, IATA

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s) ADR: 2
Klasifikavimo kodas: F5
Etiketė: 2.1

Gabenimo pavojingumo klasė (s) IMDG/ IATA: 2.1

14.4 Pakuotės grupė: -

14.5 Pavojus aplinkai: Nėra

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Dėmesio: dujos. EMS Nr. F-D, S-U

Saugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:

ADR:

Ribotas kiekis (LQ): 1L

Išskirtiniai kiekiai (EQ): Kodas: E0

Transportavimas: 2 kategorija

Tunelio apribojimo kodas: D

IMDG

Ribotas kiekis (LQ): 1L

Išskirtiniai kiekiai (EQ) Kodas: E0

SuperNova Rallye - Lackspray silber

Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29
Peržiūrėta
Versija 1

10(11) lapas

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir naikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (2006.12.18) dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr.793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr.1488/94, Tarybos Direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos Direktyvas 91/155 EEB, 93/105 EB bei 2000/21 EB;
- EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr.2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (Restruktūrizuota ADR 2001m leidimo sutartis) 2003.01.01, A ir B techninių priedų pakeitimai (2005 m. Redakcija);
- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarkos", 2000.12.19 Nr. 532/742; redakcija 2002.06.27 įsakymas Nr. 345/313; pakeitimai 2003 08 04 įsakymas Nr. 411/V-460 ir 2005 09 19 įsakymas Nr. D1-453/V-714 ir vėlesni;- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" Nr. A-1-331, 2007.11.26;
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo pakeitimo“, Nr. D1-368, 2011.05.03;
- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" Nr. A-1-331, 2007.11.26;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ir Lietuvos Respublikos ūkio ministrų įsakymas "Dėl lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų dažų, lakų ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktų sudėtyje, ribojimo taisyklių patvirtinimo" 2005.07.25, Nr. D1 -379/4-273 ir vėlesni.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas

16. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skirsnyje nurodytų pavojingumo simbolių, frazių, pavojingumo klasių ir kitų žymenų išaiškinimai :

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas
(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

Flam. Liq.2, Degūs skystis ir garai, 2 pavojaus kategorija
Flam. Liq.3, Degūs skystis ir garai, 3 pavojaus kategorija
Flam. Gas 1 Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija
Press. Gas C Slėgio veikiamos dujos:
Expl. 1.1 Sprogiosios medžiagos, 1.1 poklasis
Acute Tox 4, Ūmus toksiškumas susilietus su oda, 4 pavojaus kategorija
Acute Tox 4, Ūmus toksiškumas įkvėpus, 4 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Asp. Tox. 1, Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
STOT SE 3; Specifinis toksiškumas įkvėpus, vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija
Aquatic Chronic 2, Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 2 pavojaus kategorija

SuperNova Rallye - Lackspray silber
Aerozolinis lakas

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą Nr. 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

11(11) lapas

Pavojingumo frazės

(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

H201 Sprogios medžiagos, kelia masinio sprogdimo pavojų.
H220 Ypač degios dujos.
H225 Labai degūs skystis ir garai
H226 Degūs skystis ir garai
H280 Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H312 Kenksminga susilietus su oda
H315 Dirgina odą
H332 Kenksminga įkvėpus
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Saugos duomenų lapai parengti remiantis EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16), EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) Nr.2015/830 (2015.05.28) ir EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) NR. 1907/2006 (2006.12.18) DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH) nuostatomis mišinių saugos duomenų lapų rengimui.

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: SuperNova Rallye - Lackspray silber, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 2. Meffert AG, 2015.09.03;
SuperNova Rallye-Spray Schnelltrocknender Sprühlack auf Acrylbasis, Meffert AG, Technisches Merkblatt.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su laku. Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape atitinka galiojančius teisinius norminius aktus. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie produkto poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems išvengti.

Įmonė pasilieka teisę be atskiro pranešimo keisti ir papildyti informaciją. Bet koks informacijos pakeitimas lydimas saugos duomenų lapų peržiūrėjimu ir naujos versijos pateikimu. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių produkto savybių. Šiame saugos duomenų lape pateiktos techninės charakteristikos nėra produkto kokybės reikalavimai ir negali būti kokių nors teisiųjų pretenzijų pagrindas. Sumaišius bet kokias produkto sudedamas dalis, įvertinami kiekvienos dalies pavojingi komponentai. Šis saugos duomenų lapas paruoštas remiantis produkto sudedamųjų dalių gamintojų saugos duomenų lapais, charakteringomis jų saugos taisyklėmis, internetiniais duomenimis.

Dirbantys su šiuo produktu turi būti susipažinę su šiais saugos duomenų lapais prieš darbą ir, vėliau, instruktuojami nors kartą per metus.