

1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators:**Tirdzniecības nosaukums: **Darvas aerosols W-Plus - 400ml**

Kods: 1893 48 / 0893 809 090

Satur: Acetons; Darva, priežu

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Maisījuma lietojuma veidi: Līdzeklis skrūvju savienojumu korozijas novēršanai aerosola iepakojumā.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Uzņēmums: SIA Würth

Izplatītāja adrese: Ganību dambis 17a, Rīga, LV-1045, Latvija
Tālr./fakss: (+371) 673 822 34 / (+371) 673 821 62

Tīmekļa vietne: www.wurth.lv

Par drošības datu lapu wurth@wurth.lv

atbildīgā persona: Jānis Andersons

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

Maisījuma klasifikācija: Aerosol 1; H222-H229, Skin Sens. 1; H317,
Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.Ietekme uz veselību: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: F+; R12, Xi; R36, R43, R66, R67.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Īpaši viegli uzliesmojošs.

Ietekme uz veselību: Kairina acis. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi: H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols
H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

1893 48 / 0893 809 090 - Darvas aerosols W-Plus - 400ml

Datu lapas oriģināla sastādīšanas datums: 15.05.2015.



Tulkojums (EN / LV): 26.05.2015.

	H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
	H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
	H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav uzrādīts.	
Drošības prasību apzīmējumi:		
Vispārējie:	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
	P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem
	P251	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas
	P261	Izvairīties ieelpot gāzi/miglu/izgarojumus/smīdinājumu
	P262	Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba
Reakcija:	P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot
Glabāšana:	P410 + P412	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F
Iznīcināšana:	Nav uzrādīts.	
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Acetons Darva, priežu	
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav pieejamu datu.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Šķīdinātāju maisījums aerosola iepakojumā.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija		
				67/548/EEK	(EK) Nr. 1272/2008	
Darva, priežu	232-374-8	8011-48-1	40 - 50	R43	Skin Sens. 1	H317 [1]
Butāns	203-448-7	106-97-8	15 - 20	F+; R12	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 [1] H280 [2]
Propāns	200-827-9	74-98-6	15 - 20	F+; R12	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 [1] H280 [2]
Acetons	200-662-2	67-64-1	10 - 20	F; R11 Xi; R36 R67 R66	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 [1] H319 [2] H336 EUH066

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu, bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā. Ja nepieciešams, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot acīs:	Tūlīt skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, turot plakstiņus atvērtus.
Norijot:	Nekavējoties zvanīt uz Saindēšanās un zāļu informācijas centrs vai izsaukt ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot:	Galvassāpes, nelabums.
Nokļūstot uz ādas:	Nav pieejamu datu.
Nokļūstot acīs:	Nav pieejamu datu.
Norijot:	Galvassāpes, nelabums.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Nav pieejamu datu.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Alkoholizturīgas putas.
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Karstumā aerosola baloniņi, ceļoties iekšējam spiedienam, var eksplodēt.
Bīstami sadegšanas produkti:	Nav pieejamu datu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Nav pieejamu datu.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Ja nepieciešams, izmantot atbilstošu elpošanas aizsardzības aprīkojumu.

Pārējā informācija:

Nekavējoties evakuēt personālu uz drošu vietu. Ražotāja vērtējumā produkts ir 2B klases aerosols.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:	Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Aizvākt visus aizdegšanās avotus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Pievērst uzmanību tvaiku izplatīšanās virzienam, īpaši, grīdas līmenī (tvaiki ir smagāki par gaisu) un vēja virzienam. Izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Nav noteikti.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai:**

Nelietot vietās, kur nav atbilstošas ventilācijas. Nenogaršot vai nenorīt.

Neizmantot darbarīkus, kas rada dzirksteles. Neievadīt kanalizācijā.

Neizsmidzināt atklātas liesmas vai siltumu izstarojošu materiālu tuvumā. Sargāt no uguns – nesmēķēt.

Ievērot piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi.

Novērst tvaiku uzkrāšanos, nodrošinot atbilstošu ventilāciju lietošanas laikā un pēc tās.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Ievērot aerosolu uzglabāšanas noteikumus.

Neuzglabāt kopā ar degošiem materiāliem.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Līdzeklis skrūvju savienojumu korozijas novēršanai aerosola iepakojumā.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri:**

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati, 8h / 15 min	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Propāns	800 / 1100 ppm; 1500 / 2000 mg/m ³	100 (8 h) / 300 (15 min) (alkāni)
	Butāns	800 / 1000 ppm 1900 / 2400 mg/m ³	100 (8 h) / 300 (15 min) (alkāni)
	Acetons	500 / 630 ppm; 1200 / 1500 mg/m ³	1210
Pārējā informācija:	Bioloģiskās robežvērtības nav noteiktas.		
DNEL:	Vērtības nav noteiktas.		
PNEC:	Vērtības nav noteiktas.		

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Darba telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Nepieļaut saskari ar šķīdinātājiem un, kad vien iespējams, izmantot aizsardzības līdzekļus ir laba rūpnieciskās higiēnas prakse.

Ķermeņa aizsardzība: Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.

Elpošanas aizsardzība: Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Neieelpot aerosolu.

Pat tad, ja pilnīgi viss aerosola saturs tiek izdalīts, iepakojuma mazā izmēra dēļ nav sagaidāms, ka arodekspozīcijas robežvērtības varētu tikt pārsniegtas.

Higiēnas pasākumi: Nav pieejamu datu.

Vides riska pārvaldība: Nav noteikta.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis: Šķidrums aerosola iepakojumā

Krāsa: Nav pieejamu datu.

Smarža: Koka darvas

Smaržas sliekšnis: Nav noteikts.

pH: 7

Kušanas/sasalšanas temperatūra: -10 °C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: -20 °C

Uzliesmošanas temperatūra: < 0 °C

Iztvaikošanas ātrums: Nav noteikts.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Īpaši viegli uzliesmojošs.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Zemākā: 2,3 tilp.% (propāns / butāns)
Augstākā: 9,5 tilp.%

Tvaika spiediens: Nav noteikts.

Tvaika blīvums: Nav noteikts.

Blīvums: Nav noteikts.

Šķīdība: Ūdenī nešķīst.
Šķīst ogļūdeņražos.

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: Nav noteikts.

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav noteikta.

Noārdīšanās temperatūra: Nav noteikta.

Viskozitāte: Nav noteikta.

Sprādzienbīstamība: Nav noteikta.

Oksidēšanas īpašības: Nav noteiktas.

9.2. Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Pakļaujot saules gaismas iedarbībai.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav noteikta.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Flakons pakļauts spiedienam: sargāt no tiešas saules staru iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav noteikti.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav noteikti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

Akūtā toksicitāte:	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva
	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	5800 mg/kg
	LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402)	15800 mg/kg
	LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4 h (OECD 403)	76 mg/l

Kodīgums / kairinājums, ādai: Ilgstoša saskare var izraisīt ādas kairinājumu. Šķīdinātāji var attaukot ādu.

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Nav pieejamu datu.

Kancerogēnums: Nav pieejamu datu.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Nav pieejamu datu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Nav pieejamu datu.

Bīstamība ieelpojot: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav pieejamu datu.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Galvassāpes, nelabums.

Nokļūstot uz ādas: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot acīs: Nav pieejamu datu.

Norijot: Galvassāpes, nelabums.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Nav pieejamu datu.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksicitāte:**

Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Nav noteikta.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Bioakumulācija ir maz ticama.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav noteikta.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav noteikti.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav noteiktas.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Materiālam / produktam / atlikumiem: Grupa: 1406 Organisko šķīdinātāju, aukstumnesēju, putu un aerosolu propelentu atkritumi; 1605 Gāzes balonus (tvertnēs) un nederīgas ķīmiskās vielas.
Klases: 140603 Citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi; 160504 Gāzes augstspiediena konteineros (ieskaitot halonus), kuras satur bīstamas vielas.
Produktu likvidēt kā bīstamos atkritumus. Slēgtos aerosola baloniņus nededzināt.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klases: 150104 Metāla iepakojums;
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts.
Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā.

Iztukšotos balonus nelikt atkritumu blīvētājā, nepārdurt un nededzināt.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

AEROSOLS, uzliesmojošs

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

2 / 2.1

14.4. Iepakojuma grupa:

-

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav noteikti.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav pieejamu datu.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) Nr. 487/2013 (2013. gada 8. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Komisijas Regula (ES) Nr. 944/2013 (2013. gada 2. oktobris), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Komisijas Direktīva 2013/10/ES (2013. gada 19. marts), ar ko groza Padomes Direktīvu 75/324/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz aerosola izsmidzinātājiem, lai tajā paredzētos marķēšanas noteikumus pielāgotu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

2002. gada 12. marta MK noteikumi Nr. 107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība"

2009. gada 28. jūlija MK noteikumi Nr. 815 "Noteikumi par būtiskām prasībām aerosola flakoniem un to marķēšanas un klasifikācijas kārtību"

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav noteikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Produkta izmantošanas mērķis:

Līdzeklis skrūvju savienojumu korozijas novēršanai aerosola iepakojumā.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R11 - Viegli uzliesmojošs

R12 - Īpaši viegli uzliesmojošs

R36 - Kairina acis

R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu

R66 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

R67 - Tvaiki var radīt miegainību un reiboni

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Flam. Gas 1 - Uzliesmojoša gāze, 1. bīstamības kategorija

Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija

Press. Gas - Gāze zem spiediena

Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

H220 - Īpaši viegli uzliesmojoša gāze

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H280 - Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reibonius

EUH 066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Aerosol 1; H222-H229:

Skin Sens. 1; H317

Eye Irrit. 2; H319:

STOT SE 3; H336:

Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz pārbaudes datiem.

Aprēķina metode.

Aprēķina metode.

Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Pārējā informācija:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

1893 48 / 0893 809 090 - Darvas aerosols W-Plus - 400ml

Datu lapas oriģināla sastādīšanas datums: 15.05.2015.



Tulkojums (EN / LV): 26.05.2015.

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sastādīšanas datums: 15.05.2015.) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmelīga un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.