

1. Cheminės medžiagos, preparato ir gamintojo pavadinimas**1.1 Prekės pavadinimas** Capalac Venti**1.2 Medžiagos arba mišinio naudojimas ir patarimai, kur jų nenaudoti**

Paskirtis Dekoratyvinė apsauginė danga
1.3 Tiekėjas, pateikiantis saugos duomenis
 Firma Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH
 Roßdörfer Straße 50
 64372 Ober Ramštatas
 Telefono nr.: +496154710; +370 5 2602015;
 Telefaks.: +49615471222; +370 5 2639283;
 Internetas: www.caparol.de; www.caparol.lt ;
1.4 Skubi konsultacija: 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

2. Galimi pavojai**2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas (pagal EB Nr. 1272/2008)**

Degūs skysčiai, 3 kategorija H226 Degūs skystis ir garai;

Lėtinis toksiškumas vandens

Ekosistemoms, 3 kategorija H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus;

Klasifikavimas (pagal 67/548/EEB, 1999/45/EB)

Pavojinga aplinkai R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal EB direktyvas (1272/2008)****Pavojingumo simboliai:****Įspėjamasis žodis:****Pavojingumo frazės:****Atsargumo frazės:**

Dėmesio
 H226 Degūs skystis ir garai;
 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus;
 P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje;
Prevencinės
 P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.
 P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
 P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.
 P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
 P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
 P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
 P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Atoveikis
 P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
Sandėliavimas
 P403 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Ženklavimas pagal EB direktyvas (1999/45/EB)**Rizikos frazės:** R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.**Saugos frazės:**

S2 Saugoti nuo vaikų.
 S7/9 Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.
 S16 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
 S23 Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerolio.
 S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.
 S29 Neišeisti į kanalizaciją.
 S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
 S62 Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

Dirginantys komponentai:

butanono oksimas
 Bis (1,2,2,6,6-pentametil-piperidil) sebacatas
 Kobalto karboksilatas
 Metil (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil benzoatas) sebacatas
 Gali sukelti alergines reakcijas.

3. Sudėtis, duomenys apie komponentus

3.2 Mišiniai**Pavojingos medžiagos**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr.	Klasifikacija pagal (67/548/EEB)	Klasifikacija (EB) 1272/2008	Koncentracija (%)
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	R10 Xn; R65 R66 R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304	>= 2 - < 5
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	R10 Xn; R65 R66		>= 1 - < 2
cirkonio oktoatas	(873)	Xi; R38	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 2
butanonoksimas	96-29-7 202-496-6	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351	>= 0,1 - < 1
bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-piperidil) sebacatas	41556-26-7 255-437-1	Xi; R43 N; R50/53	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35-XXXX	Xi; R37 N; R51/53 R66 R67		>= 0 - < 1
kobalto karboksilatas	27253-31-2/2	Xn-Xi-N; R20/22-R43- R51/53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 1
methyl-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	82919-37-7/2 280-060-4	Xi; R43 N; R50		>= 0,1 - < 1
AGW medžiaga				
silicio dioksidas	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16-0000			>= 1 - < 2

R frazių reikšmė paaiškinta 16 sk.

Pavojaus nuorodų paaiškinimus rasite 16 sk.

4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonės**

Bendrosios nuorodos: nukentėjusįjį išvesti iš pavojingos vietos. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją. Jei simptomai nepraeina ar kyla abejonių, pasikonsultuoti su gydytoju, jam parodyti šiuos saugos duomenis.

Įkvėpus: nukentėjusįjį išvesti į gryną orą. Esant nelygiam kvėpavimui, ar kvėpavimui sustojus, daryti dirbtinį kvėpavimą. Netekusįjį sąmonės paguldyti ant šono, kviesti gydytoją.

Patekus ant odos: suteptus, sudrėkusius drabužius nedelsiant nusivilkti. Odą gerai nuplauti vandeniu ir muilu arba naudoti pripažintus odos valiklius. Nenaudoti tirpiklių ir skiediklių

Patekus į akis: išimti kontaktinius lęšius. Akis nedelsiant (per pirmąsias 15 min.) plauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Prarijus: neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną ir gerti daug vandens. Netekusiajam sąmonės nieko neduoti per burną.

4.2 Svarbiausi ūmūs ir vėliau pasireiškiantys simptomai.**4.3 Skubi gydytojų pagalba arba specialus gydymas.****5. Priešgaisrinės priemonės**

5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: vandens purkštuvai, alkoholiui atsparios putos, miltelių gesintuvai arba anglies dioksidas. Gaisro gesinimo priemonės pasirinkti atsižvelgiant į aplinką.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: stipri vandens srovė.

5.2 Ypatinga grėsmė, kurią gali sukelti medžiaga, jos degimo produktai arba susidariusios dujos: įkvėpus skilimo produktų, gali sutrikti sveikata. Uždarytas pakuotes, esančias netoli gaisro židinio, aušinti vandens purkštuvu. Gaisrui gesinti naudotą vandenį neišpilti į nuotekas ar tekančius vandenius.

5.3 Gaisro gesinimo nuorodos

Specialieji saugos reikmenys gesinant gaisrą: gaisro metu, jei reikia, naudoti specialias kvėpavimo takų apsaugos priemones, izoliuojamąją dujų kaukę. Neįkvėpti sprogdimo, degimo dujų. Įprastinės priemonės, kilus chemikalų gaisrui.

Capalac Venti

2.1 versija Pataisyta 2012 09 19

Atspausdinta 2012 09 19

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Darbuotojų apsaugos priemonės: pašalinti visus degimo šaltinius. Pasirūpinti geru vėdinimu. Žr. 7 ir 8 sk.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės: neišpilti į kanalizaciją. Užteršus upes, ežerus ar nuotekų kanalizaciją, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

6.3 Valymo metodai ir medžiagos: ant išsiliejusio produkto užpilti nedegios, skysčius sugeriamosios medžiagos (pvz., smėlio, žemės, kizelgūro, vermikulito), susemti į specialius indus ir sutvarkyti pagal vietinius potvarkius (žr. 13 sk.)
Sutvarkyti atiduodama supylus į tinkamus ir uždarytus indus.

6.4 Nuorodos**7. Naudojimas ir laikymas**

7.1 Nurodymai, kaip saugiai naudoti: neviršyti poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (sk. 8). Neįkvėpti, nepraryti, saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis.
Laikyti atokiai nuo karščio ir atviros liepsnos.
Laikyti atokiai nuo ugnies (nerūkyti).
Laikyti atokiai nuo liepsnos, žiežirbų.

Garai yra sunkesni už orą ir pasklinda palei grindis.

Garai susijungę su oru gali sudaryti sprogu mišinį. Medžiagą naudoti tik ten, kur aplinkui nėra atvirų šviesos, ugnies ir kitų užsidegimo šaltinių.

7.2 Saugus sandėliavimas, atsižvelgiant į medžiagų suderinamumą

Reikalavimai sandėliams ir pakuotėms: pakuotes laikyti gerai vėdinamose vietose, atokiai nuo karščio ir užsidegimo šaltinių, tiesioginių saulės spindulių, 5-25° C temperatūroje.

Laikyti gamintojo pakuotės.

Pakuotes gerai uždarytas laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje.

Laikytis nuorodų ant etiketės.

8. Preparato poveikio ribojimas ir darbuotojų saugos priemonės**8.1 Parametrai, kuriuos reikia kontroliuoti:**

Sudedamosios medžiagos	CAS Nr.	Vertės tipas	Kontroliuojamas parametras	Būklė	Pagrindas
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	200 ml/m ³	2006-01-01	DE TRGS 900
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	1.500 mg/m ³	2009-02-16	DE TRGS 900
Kita informacija:	AGW grupė: pagal angliavandenilių tirpiklių mišinių ribą priskiriama pavojingų medžiagų grupei. Žr. TRGS 900 2.9 skyriuje.				
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	600 mg/m ³	2009-02-16	DE TRGS 900
Kita informacija:	AGW grupė: pagal angliavandenilių tirpiklių mišinių ribą priskiriama pavojingų medžiagų grupei. Žr. TRGS 900 2.9 skyriuje.				
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	200 ml/m ³		DE TRGS 900
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	1.500 mg/m ³	2009-02-16	DE TRGS 900
Kita informacija:	AGW grupė: pagal angliavandenilių tirpiklių mišinių ribą priskiriama pavojingų medžiagų grupei. Žr. TRGS 900 2.9 skyriuje.				
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	600 mg/m ³	2009-02-16	DE TRGS 900
Kita informacija:	AGW grupė: pagal angliavandenilių tirpiklių mišinių ribą priskiriama pavojingų medžiagų grupei. Žr. TRGS 900 2.9 skyriuje.				

Pagal 1907/2006 nutarimą (EB)

Capalac Venti

2.1 versija	Pataisyta 2012 09 19	Atspausdinta 2012 09 19			
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	200 ml/m ³		DE TRGS 900
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	1.500 mg/m ³	2009-02-16	DE TRGS 900
Kita informacija:	AGW grupė: pagal angliavandenilių tirpiklių mišinių ribą priskiriama pavojingų medžiagų grupei. Žr. TRGS 900 2.9 skyriuje.				
nafta, sunkioji, hidrintas angliavandenilių mišinys	64742-48-9	AGW	600 mg/m ³	2009-02-16	DE TRGS 900
Kita informacija:	AGW grupė: pagal angliavandenilių tirpiklių mišinių ribą priskiriama pavojingų medžiagų grupei. Žr. TRGS 900 2.9 skyriuje.				
Silicio dioksidas	7631-86-9	AGW	4 mg/m ³	2006-01-01	DE TRGS 900
Kita informacija:	DFG: pagal pavojingų cheminių medžiagų tyrimo komisijos rezultatus (MAK komisija) Amorfinio silicio dioksido koloidinis tirpalas (7631-86-9), įskaitant silicį garų pavidalu ir drėgno proceso metu pagaminto silicio dioksidą (nustovėjusio silicio, silicio gelio). Nustatytas embriotoksinis poveikis nebūtinai turi būti laikomas poveikio ribinių verčių ir biologinės ribinės (BGW) vertės riba.				
solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė	64742-95-6	AGW	50 ml/m ³		DE TRGS 900
solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė	64742-95-6	AGW	100 mg/m ³	2009-02-16	DE TRGS 900
Kita informacija:	AGW grupė: pagal angliavandenilių tirpiklių mišinių ribą priskiriama pavojingų medžiagų grupei. Žr. TRGS 900 2.9 skyriuje.				

8.2 Preparato poveikio ribojimas:**Techninės apsaugos priemonės:**

Naudoti tik tose patalpose, kur įrengta ištraukiamoji ventiliacija (arba kitas tinkamas vėdinimas).

Kvėpavimo takų apsauga: nereikia.**Rankų apsauga:** naudoti tirpikliams atsparias pirštines.

Naudojamos pirštines turi atitikti EB direktyvos 89/686/EEB EN 374 normas.

Pirštines prieš nusimaunant, nuplauti vandeniu ir muilu.

BG atmena: apsauginių pirštinių naudojimas (BGR 195, lig šiol ZH 1/706).

BG atmena: A 023 Rankų ir odos apsauga.

Akių apsauga: akims nuplauti buteliukas su švariu vandeniu. Apsauginiai akiniai. Profesinės sąjungos taisyklės – BGR 192 Akių ir veido apsaugos priemonių naudojimas.

Odos ir kūno apsauga: nepralaidūs apsauginiai drabužiai. Drabužius pasirinkti atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją darbo vietoje.

Higienos priemonės: gerai vėdinti, ypač uždaras patalpas. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Prieš valgant, geriant arba rūkant, nusiplauti rankas.

Apsaugos priemonės: laikytis saugaus darbo plano.

Preparato poveikio gamtai ribojimas

Bendrosios nuorodos: neišpilti į kanalizaciją. Užteršus upes, ežerus ar nuotekų kanalizaciją, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

9. Preparato fizikinės ir cheminės savybės**9.1 Preparato fizikinių ir cheminių savybių duomenys**

Forma: skysta

Spalva: balta

Kvapas: angliavandenilių

pH reikšmė: nėra duomenų

Lydimosi taškas: nenustatytas

Virimo taškas: nenustatytas

Užsidegimo temperatūra: 56,5° C

Tankis: 1,5000 g/cm³

Tirpumas vandenyje: netirpsta

Užsiliepsnojimas: > 200 °C

Terminis skilimas: nėra duomenų.

Dinaminis klampumas: 600,0 mPa.s

Kinematinis klampumas: > 7 mm²/s, 40 °C, ISO 3104/3105

9.2 Kiti duomenys:**10. Stabilumas ir reaktingumas****10.1 Reaktingumas:** nėra informacijos.

10.2 Cheminis stabilumas: nėra informacijos.

10.3 Pavojingos reakcijos:

Gaisro metu gali susidaryti pavojingų skilimo produktų.
Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius.
Sandėliuojant pagal taisyklės skilimo nebūna.

10.4 Vengtinios sąlygos: saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės spindulių.

10.5 Vengtinios medžiagos: laikyti atokiai nuo oksidatorių. Nesuderinami su rūgštimis ir šarmais.

10.6 Pavojingi skilimo produktai: gaisro metu gali atsirasti tokių produktų: anglies dioksido (CO₂), anglies monoksido, azoto oksido (Nox), tirštų, juodų dūmų.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Toksikologinio poveikio duomenys

Produktas

Ūmus toksiškumas: nėra duomenų

Ėsdinantis, dirginantis poveikis odai: pagal ES klasifikavimo kriterijus produktas nedirgina odos.

Stiprus akių pakenkimas, sudirginimas: pagal ES klasifikavimo kriterijus produktas nedirgina akių.

Kvėpavimo takų, odos jautrinimas: nėra duomenų

Kita informacija: nėra duomenų apie produktą. Koncentracijai viršijus leistiną kiekį, sukeliama pykinimas, vėmimas, galvos svaigimas, skausmas, ūžesys. Žymiai viršyta koncentracijos norma darbo vietoje gali pakenkti nervų sistemai, sukelti kepenų ir inkstų pažeidimus, kraujo pakitimus, galima netekti sąmonės.

Sudėtinės medžiagos:

butanonoksimas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 1.100 mg/kg,

solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė

Ūmus toksiškumas per burną: LD50 Oral: > 2.000 mg/kg, žiurkė,

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50: > 5 mg/l, 4 h, žiurkė,

Ūmus toksiškumas susilietus su oda: LD50 Dermal: > 2.000 mg/kg, triušis

Silicio dioksidas

Ūmus toksiškumas per burną: LD50 Oral: 10.000 mg/kg, žiurkė,

Ūmus toksiškumas įkvėpus: nėra duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda: nėra duomenų

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas

Toksiškumas žuvims: nėra duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams: nėra duomenų

12.2 Persistentiškumas ir skaidymasis

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

12.4 Mobilumas dirvoje

12.5 PBT rezultatai ir vPvB įvertinimas

12.6 Kitas kenksmingas poveikis

Produktas

Kitos ekologinės nuorodos: pavojus aplinkai gali kilti dėl netinkamo naudojimo ar atliekų tvarkymo. Kenksminga vandens Organizmams, vandens telkiniuose gali sukelti ilgalaikius nepalankius pokyčius.

13 Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo būdai

Produktas: neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Negalima sutvarkyti kartu su buitinėmis atliekomis. Tvarkoma pagal vietinius potvarkius.

Neišvalytos pakuotės: atiduoti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

14. Duomenys apie gabenimą

14.1 UN numeris

ADR Nepavojingas krovinys

RID Nepavojingas krovinys

IMDG 1263

IATA 1263

14.2 UN siuntos pavadinimas

ADR Nepavojingas krovinys

RID Nepavojingas krovinys

IMDG PAINT (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

IATA PAINT (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

14.3 Transportavimo pavojų klasės:

ADR Nepavojingas krovinys

RID Nepavojingas krovinys

IMDG 3
IATA 3

14.4 Pakuotės grupė:

ADR Nepavojingas kroviny
Speciali instrukcija: 640 E
RID Nepavojingas kroviny
IMDG
Pakuotės grupė: III
Pavojaus ženklas: 3
EMS numeris: F-E, S-E
IATA
Pakavimo instrukcija: 366
(Krovininis lėktuvas)
Pakuotės grupė: III
Pavojaus ženklas: 3

14.5 Pavojai ekologijai

ADR Nepavojingas kroviny
RID Nepavojingas kroviny
IMDG
Jūros teršalas: ne
IATA
Pavojingas aplinkai: ne

14.6 Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams: nėra informacijos.

14.7 Masinių krovinių gabenimas pagal MARPOL sutarties 73/78 II priedą ir pagal IBC kodą: nėra informacijos.

15. Teisinė reglamentacija
15.1 Teisinė reglamentacija dėl medžiagos arba mišinio saugumo, sveikatos bei aplinkos apsaugos

Kenksmingumo vandens ekosistemoms klasė: 1 mažai kenksminga vandens ekosistemoms.
Produktų kodas (dažai ir emaliniai dažai)/ Giscode: M-LL01 (išsamesnė informacija: www.wingis-online.de).
Kitos nuorodos: laikytis direktyvos 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos nuorodų.
Laikytis direktyvos 92/85/EEB dėl dirbančių besilaukiančių ir maitinančių motinų apsaugos nuorodų.

15.2 Medžiagos saugumo įvertinimas: nėra informacijos.

16. Kiti duomenys
Pilna R frazių, minimų 2 ir 3 skyriuose, reikšmė

R10 Degi
R20/22 Kenksminga įkvėpus ir prarijus
R21 Kenksminga susilietus su oda
R37 Dirgina kvėpavimo takus
R38 Dirgina odą
R40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį
R41 Gali smarkiai pažeisti akis
R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda
R50 Labai toksiška vandens organizmams
R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
R65 Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučius
R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą
R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą
Fizinį pavojų, pavojų sveikatai, aplinkai apibūdinančios pavojingumo frazės
H226 Degūs skystis ir garai
H302 Kenksminga prarijus
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H312 Kenksminga susilietus su oda
H315 Dirgina odą
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 Smarkiai pažeidžia akis
H332 Kenksminga įkvėpus
H336 Toksiška įkvėpus
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį
H400 Labai toksiška vandens organizmams
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus



Pagal 1907/2006 nutarimą (EB)

Capalac Venti

2.1 versija Pataisyta 2012 09 19

Atspausdinta 2012 09 19

Šie saugos duomenys atspindi šiandieninį mūsų žinių lygį. Ši informacija padės Jums susiorientuoti, kaip saugiai dengti saugos duomenyse nurodytą produktą, kaip jį laikyti, transportuoti ir sutvarkyti jo atliekas. Šių duomenų negalima taikyti kitiems produktams. Jei saugos duomenyse nurodytas produktas sumaišomas arba dengiamas su kitomis medžiagomis, tai šių saugos duomenų negalima pritaikyti naujai paruoštai medžiagai.

Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 12 01 iki 2018 06 01.

Saugos duomenims pakeisti pagal GHS arba CLP reglamentą mišiniams arba preparatams taikomas pereinamasis laikotarpis iki 2015 06 01. Kai tik gausime pakankamai informacijos iš mūsų tiekėjų, pereinamuoju laikotarpiu pakeisime savo saugos duomenis.