

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Buz® Grillmaster Ready-to-use

Peržiūra atlikta: 2025-09-10

G576

Puslapis 1 iš 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Buz® Grillmaster Ready-to-use

UFI: P660-M0H5-R00W-FA21

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis

EuPCS: PC-CLN-10.4 Orkai ir grotelės ar kepsniniai valikliai, PC-CLN-10.1 Virtuvės paviršių valikliai
Prozesskategorien [PROC]: 10

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

mon.: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Adresas: Fraunhofer Str. 17
Miestas: D-87700 Memmingen
Telefonas: +49 (0) 8331 930-6 Telefaksas: +49 (0) 8331 930-880
El. paštas: info@buzil.de
Asmuo pasiteirauti: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

1.4. Pagalbos telefono numeris: +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)
+370 (5) 2362052

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290
Skin Corr. 1; H314
Eye Dam. 1; H318

H frazių formuluočių: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Kalio hidroksidas

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H290 Gali sdyinti metalus.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P280 Mvoti apsaugines pirštines/dvoti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba iurkšle.
P305+P351+P338 PATEKUS AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310 Nedelsiant skambinti APSINUODIJIM KONTROLIS IR INFORMACIJOS BIUR /kreiptis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Buz® Grillmaster Ready-to-use

Peržiūra atlikta: 2025-09-10

G576

Puslapis 2 iš 10

Atsargumo frazės

P501 gydytoj .
Turin /talp utilizuoti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterij pagal REACH direktyvos XIII pried .

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Svarbios sudedamosios medžiagos

CAS Nr.	Chemini s Pavojaus	Dalis
	EB Nr. Indekso Nr. REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)	
1310-58-3	Kalio hidroksidas	5 - < 10 %
	215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H290 H302 H314 H318	
308062-28-4	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	1 - < 5 %
	931-292-6 01-2119490061-47	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H400	

H ir EUH frazi formuluot : žr. 16 skirsnyje.

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Chemini s Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
1310-58-3	215-181-3	Kalio hidroksidas	5 - < 10 %
		oralinis: ATE = 500 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	
308062-28-4	931-292-6	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	1 - < 5 %
		oralinis: LD50 = 1064 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	

Sudėties ženklimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004

< 5 % amfoterini aktyvi j paviršiaus medžiag , < 5 % anijonini aktyvi j paviršiaus medžiag , < 5 % nejonini aktyvi j paviršiaus medžiag .

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Nedelsiant nusivilkti užterštus, mirkusius drabužius.

Įkvėpus

leiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.
Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš v l apsivelkant.

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopšiai išskalaukite aki vonele ar vandeniu.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burn ir išgerkite daug vandens.
NESKATINTI v mimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

N ra informacijos.

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškianti vandens srovė
alkoholiui atsparios putos
Anglies dioksidas
Gesinimo milteliai

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai:
Anglies dioksidas
Anglies monoksidas

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

Papildomi nurodymai

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

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendra informacija

Naudoti individualias apsaugos priemones.
Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Išvėdinkite teritoriją.

Pagalbos teikėjams

Susidarius gams, dulkiams ir aerozoliams, naudokite kvėpavimo organų apsaugą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.
Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui

Surinkite skystą sugeriajamą priemonę (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

Valymui

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

Kita informacija

Surinkite tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti.
Išvėdinkite teritoriją.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėti skirsnis 8
Atliekų šalinimas: žiūrėti skirsnis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

- Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.
- Nemaišyti su kitiems chemikalams.
- Naudoti individualias apsaugos priemones.
- Naudojant nevalgyti ir negerti.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

- Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

- Nuvilkite užterštus drabužius.
- Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
- Naudojant nevalgyti ir negerti.

Papildomi nurodymai

- Absorbuoti išsiliejusi medžiaga, siekiant išvengti materialinės žalos.
- Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

- Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.
- Laikyti tik originalioje talpoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

- Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

- Daugiau su tuo susijusios informacijos nra.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Valiklis

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

- Nra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės



Atitinkamos techninio valdymo priemonės

- Nra informacijos.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga

- Naudoti akių (veido) apsaugos priemones. (EN 166)

Rankų apsauga

- Mviti tinkamas pirštines. (EN 374, Kategorija III)

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, skaitant keturženklį kontrolinį numerį.

Tinkama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas) / Pirštinių medžiagos storis > 0,1 mm

Odos apsauga

- Dėvėti tinkamus darbo drabužius.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Buz® Grillmaster Ready-to-use

Peržiūra atlikta: 2025-09-10

G576

Puslapis 5 iš 10

Individualios kvapavimo takų apsaugos priemonės paprastai nereikalingos.

Apsauga nuo terminių pavojų

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

Poveikio aplinkai kontrolė

6 skirsnis: Ekologinės atsargumo priemonės

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinis būsenas:	Skystas
Spalvas:	bespalvis
Kvapumas:	be dingas

Bandymo metodų standartai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	apie 0 °C
Virimo temperatūra arba pradinio virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	apie 100 °C
Degumas:	netaikoma
Žemutinio sprogo riba:	neapibrėžtas
Viršutinio sprogo riba:	neapibrėžtas
Plypsnio temperatūra:	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	neapibrėžtas
Skilimo temperatūra:	netaikoma
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	13 - 14
Kinematinis klampumas (temperatūroje 40 °C):	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje (temperatūroje 20 °C):	maišomas
Tirpumas kituose tirpikliuose	
neapibrėžtas	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	netaikoma
Garso slėgis:	neapibrėžtas
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,05 g/cm ³
Santykinis tankis:	neapibrėžtas
Santykinis garso tankis:	neapibrėžtas
Dalelių savybės:	nereikšmingas

9.2. Kita informacija

Kitos saugos charakteristikos

Dinaminis klampumas (temperatūroje 25 °C): < 10 mPa·s (50 1/s)

Kiti duomenys

Nėra informacijos.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Sukeliantys metalų koroziją.
Egzoterminė reakcija su: Rūgštis

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant prastai aplinkos temperatūrai.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Buz® Grillmaster Ready-to-use

Peržiūra atlikta: 2025-09-10

G576

Puslapis 6 iš 10

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Sukeliantys metalų koroziją.

Egzoterminė reakcija su: R gštis

10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus esant prastai aplinkos temperatūrai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Sukeliantys metalų koroziją.

R gštis

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingi skilimo produktai nežinomi.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (kv. piamas garai) > 20 mg/l; ATE (kv. piamas dulka/s/r kas) > 5 mg/l

CAS Nr.	Chemical Name	Exposure Route	Dose	Classification	Source	Method
1310-58-3	Kalio hidroksidas	prarijus	ATE 500 mg/kg			
308062-28-4	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	prarijus	LD50 1064 mg/kg	Žiurk		

Dirginimą ir išsėdinimą

Odos išsėdinimas/dirginimas: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Smarkiai pažeidžia akis.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Kita informacija

Neįrašyta informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Buz® Grillmaster Ready-to-use

Peržiūra atlikta: 2025-09-10

G576

Puslapis 7 iš 10

CAS Nr.	Chemijos pavojus	Dozė	[h][d]	R šis	Šaltinis	Metodas
308062-28-4	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides					
	mus toksiskumas žuvims	LC50 2,67 mg/l	96 h			
	mus toksiskumas crustacea	EC50 3,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)		

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Surfaktantai esantys šiame mišinyje atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004.

CAS Nr.	Chemijos pavojus	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
		vertinimo			
308062-28-4	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides				
	OECD 301 B	> 60%	28		
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).				

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimas nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netiksliniu organizmų endokrininės sistemos ardomomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamą institucijų nuostatas.
Perdavimas galiotai atliekų šalinimo monei.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

060204 NEORGANINI CHEMINI PROCESŲ ATLIEKOS; šarmų GMTN atliekos; natrio ir kalio hidroksidas; pavojingos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

150102 PAKUOJIMŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRŽYTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTAI, FILTRAI, MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (skaitant atskirai surinktas komunalines pakuotes) atliekas; plastikinių pakuotės

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Neužterštos ir visiškai tušios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris ar ID numeris: UN 1814

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Buz® Grillmaster Ready-to-use

Peržiūra atlikta: 2025-09-10

G576

Puslapis 8 iš 10

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): 8

14.4. Pakuotės grupė: II
Pavojingumo ženklinaimas: 8



Klasifikacinis kodas: C5
Ribotas kiekis (LQ): 1 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E2 taisyklės:
Transporto kategorija: 2
Pavojaus numeris: 80
Tunelio apribojimo kodas: E

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris ar ID numeris: UN 1814
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): 8

14.4. Pakuotės grupė: II
Pavojingumo ženklinaimas: 8



Klasifikacinis kodas: C5
Ribotas kiekis (LQ): 1 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E2 taisyklės:

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris ar ID numeris: UN 1814
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): 8

14.4. Pakuotės grupė: II
Pavojingumo ženklinaimas: 8



Jūrų teršalas: no
Specialiosios sąlygos: -
Ribotas kiekis (LQ): 1 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E2 taisyklės:
EmS: F-A, S-B
Skiriamoji grupė: 18 - alkalis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Buz® Grillmaster Ready-to-use

Peržiūra atlikta: 2025-09-10

G576

Puslapis 9 iš 10

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1814
14.2. JT tinkamas krovinių pavadinimas:	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	8
14.4. Pakuotės grupė:	II
Pavojingumo ženklavimas:	8



Specialiosios sąlygos:	A3 A803
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	0.5 L
Passenger LQ:	Y840
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E2 taisyklės:	
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	851
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	1 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	855
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	30 L

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

rašas 3, rašas 75

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių 0 %

išmetam teršalų:

Kitos pastabos

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų

Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - labai kenksmingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos vertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-i) skyriaus (-i) pakeitimai: 2,7,16.

Santrumpos ir akronimai

Met. Corr. 1: Metalų sudėjančių medžiagų ar mišinių, 1 pavojaus kategorija

Acute Tox. 4: ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija

Skin Corr. 1A: Odos sudėjanimas, 1A subkategorija

Skin Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



Buzi® Grillmaster Ready-to-use

Peržiūra atlikta: 2025-09-10

G576

Puslapis 10 iš 10

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai: 1 maus pavojaus kategorija
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Metodų kategorijos pagal ECHA nuostatas dėl reikalavimų informavimui ir medžiagų saugos vertinimo, skyrius R.12

PROC 1: Naudojimas uždarame tinkle.

PROC 2: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC 3: naudojimas uždarame partijos procese (sintezė arba formulavimas)

PROC 7: Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC 8 (perdava): koncentratų atskiedimas, vamzdžių valiklio naudojimas, rankinis medžiagų skalbimo priemonių dozavimas.

PROC 9: Cheminių medžiagų arba mišinių perkimas mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, skaitant svorį)

PROC 10 (užtepimas voleliais arba dažymas): apdorojimo metodas nepurškiant dideliu plotu.

PROC 11 (ne pramoninis purškimas): apdorojimo metodas, purškiant didelius plotus (pvz., apdorojimo dideliu slėgiu metodas, putų pakuotimas).

PROC 13: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC 19 (maišymas rankiniu būdu su glaudžiu kontaktu): rankų valymas ir dezinfekavimas

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Met. Corr. 1; H290	Bandymų duomenų pagrindu
Skin Corr. 1; H314	3.2.3.3.4.2. (pH)
Eye Dam. 1; H318	3.3.3.3.4.2. (pH)

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H290	Gali sūdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.

Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dienų turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu į 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 pateiktas duomenis negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)